Серия NB NB3Q-TW□□B NB5Q-TW□□B NB7W-TW□□B NB10W-TW01B

Программируемые терминалы

ВВОДНОЕ РУКОВОДСТВО



© OMRON, 2012

Все права защищены. Воспроизведение, размещение в информационно-поисковой системе или передача третьему лицу какой-либо части настоящего руководства в какой-либо форме и каким-либо способом (механическим, электронным, путем ксерокопирования, записи на носитель или иным способом) не допускается без предварительного письменного разрешения компании OMRON.

Использование информации, содержащейся в настоящем руководстве, не сопряжено с какой-либо патентной ответственностью. Кроме того, поскольку компания OMRON неуклонно стремится к совершенствованию своей продукции, информация, содержащаяся в настоящем руководстве, может быть изменена без предупреждения. Подготовка настоящего руководства выполнялась с надлежащей тщательностью. Тем не менее, компания OMRON не несет ответственности за какие-либо ошибки и упущения. Компания OMRON не несет юридической ответственности за повреждения, явившиеся результатом использования информации, содержащейся в настоящем руководстве.

Серия NB NB3Q-TW B5Q-TW B NB7W-TW B NB10W-TW01B Программируемые терминалы

Вводное Руководство

Версия: август, 2012 г.

Введение

Благодарим вас за приобретение программируемого терминала серии NB.

Программируемые терминалы (ПТ) серии NB — это устройства операторского интерфейса, предназначенные для применения в автоматизированных системах управления на промышленных предприятиях. Тщательно изучите функционирование и технические возможности этих устройств, прежде чем приступать к работе с ними.

Для кого предназначено руководство

Данное руководство предназначено для лиц, обладающих специальными знаниями в области электрических систем (инженер-электрик и т. п.).

- Персонал, ответственный за внедрение промышленных систем автоматизации.
- Персонал, ответственный за разработку промышленных систем автоматизации.
- Персонал, ответственный за механический и электрический монтаж промышленных систем автоматизации.
- Персонал, ответственный за обслуживание оборудования промышленных систем автоматизации.

Общие меры предосторожности

- Пользователь должен применять изделие в соответствии с эксплуатационными характеристиками, приведенными в руководствах по эксплуатации.
- Не используйте функции сенсорного ввода программируемого терминала для управления процессами, способными нанести вред здоровью человека или причинить серьезный материальный ущерб, а также для целей аварийного останова.
- Прежде чем использовать изделие в условиях, которые не описаны в руководстве, а также в случае применения изделия в системах управления объектами ядерной энергетики, в железнодорожных системах, в авиации, в транспортных средствах, в тепловых системах, в медицинском оборудовании, в игровых автоматах и аттракционах, в оборудовании защиты и других системах, машинах и установках, которые могут серьезно повлиять на здоровье людей и привести к повреждению имущества при условии неправильной эксплуатации, обязательно проконсультируйтесь в ближайшем представительстве компании Omron.
- Убедитесь в том, что номинальные значения и рабочие характеристики изделия достаточны для систем, машин и оборудования, и предусматривайте в системах, машинах и оборудовании механизмы удвоенной надежности.
- Настоящее руководство содержит сведения о подключении и настройке программируемого терминала серии NB. Прежде чем приступать к эксплуатации программируемого терминала, обязательно прочитайте данное руководство и храните его в легко доступном место, чтобы использовать во время работы.

Руководства по программируемым терминалам серии NB

Руководства по программируемым терминалам серии NB состоят из разделов, которые перечислены в таблицах ниже. В поисках необходимой информации обратитесь к соответствующему разделу соответствующего руководства.

Программируемые терминалы серии NB — Вводное руководство (Cat. No. V109) (Настоящее руководство)

Раздел	Содержание
Раздел 1 Обзор серии NB	В данном разделе приведены технические характеристики программируемых терминалов серии NB, указаны наименования и функции отдельных элементов конструкции.
Раздел 2 Конфигурация системы	В данном разделе описана структура настоящего руководства, показано практическое использование системы NB на примере модели NB7W.
Раздел 3 Механический и электрический монтаж	В данном разделе описан порядок выполнения механического и электрического монтажа программируемых терминалов серии NB.
Раздел 4 Создание экранных форм	В данном разделе описано создание демонстрационного проекта в программе NB-Designer.
Раздел 5 Запуск в режиме выполнения	В данном разделе описан порядок подготовки к работе и запуск ПЛК, рассмотрен порядок загрузки проекта операторского интерфейса в NB7W.
Раздел 6 Устранение неисправностей и техническое обслуживание	В данном разделе описаны процедуры профилактического обслуживания и периодической проверки, а также методы поиска и устранения причин неисправностей.

Программируемые терминалы серии NB — Руководство по работе с NB-Designer (Cat. No. V106)

Раздел	Содержание
Раздел 1 Введение	Данный раздел содержит общие сведения о программируемых тер- миналах серии NB, включая их функции и технические возможно- сти, а также поддерживаемые интерфейсы и протоколы связи.
Раздел 2 Установка и запуск NB-Designer	В данном разделе описан порядок установки и запуска программы NB-Designer.
Раздел 3 Функции NB-Designer	В данном разделе описаны функции программы NB-Designer.
Раздел 4 Функции NBManager	В данном разделе описаны функции компонента NBManager.
Раздел 5 Обслуживание и устранение ошибок	В данном разделе описаны процедуры профилактического обслуживания и проверки, направленные на предотвращение возникновения неисправностей, а также методы диагностики и устранения ошибок и неисправностей, которые могут возникнуть при работе модулей NB.
Раздел 6 Описание новых функций модели NB□□-TW01B	В данном разделе описаны новые функции, которые были добав- лены в модель NBDD-TW01B, а также системные атрибуты и атрибуты компонентов.
Приложения	Приложения содержат номенклатуру моделей ПТ серии NB, перечень модулей связи, сведения о поддерживаемых ПЛК и список функций программы NB-Designer.

Программируемые терминалы серии NB — Руководство по установке и настройке (Cat. No. V107)

Раздел	Содержание
Раздел 1 Названия и функции элементов конструкции	В данном разделе указаны наименования и функции элементов конструкции программируемого терминала серии NB.
Раздел 2 Монтаж модуля NB и подключение периферийных устройств	В данном разделе описаны способы монтажа программируемого терминала серии NB и подключения к нему периферийных устройств.
Раздел 3 Режим системной настройки	В данном разделе описан режим системной настройки.
Раздел 4 Режим калибровки	В данном разделе описан режим калибровки.
Приложения	Приложения содержат информацию о технических характеристи- ках, габаритных размерах и схемах подключения, а также перечень моделей программируемых терминалов серии NB, модулей связи, поддерживаемых ПЛК и дополнительных приспособлений.

Программируемые терминалы серии NB — Руководство по подключению к ПЛК (Cat. No. V108)

Раздел	Содержание
Раздел 1 Полный перечень под- держиваемых ПЛК для серии NB	В данном разделе перечислены все ПЛК, которые поддерживаются программируемыми терминалами серии NB.
Раздел 2 Подключение к ПЛК Siemens	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства Siemens.
Раздел 3 Подключение к ПЛК Mitsubishi	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства Mitsubishi Electric.
Раздел 4 Подключение к ПЛК Schneider	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства Schneider Electric.
Раздел 5 Подключение с использованием Modbus	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к устройствам, использующим протокол обмена данными Modbus.
Раздел 6 Подключение к ПЛК Delta	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства Delta Electronics.
Раздел 7 Подключение к ПЛК LG	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства LG.
Раздел 8 Подключение к ПЛК Panasonic	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства Panasonic.
Раздел 9 Подключение к ПЛК Allen-Bradley (Rockwell)	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК Allen-Bradley (производства Rockwell Automation).
Раздел 10 Подключение к ПЛК GE Fanuc Automation Inc.	В данном разделе описано подключение программируемых терминалов NB к ПЛК производства GE Fanuc Automation Inc.



Пренебрежение сведениями, содержащимися в настоящем руководстве, может стать причиной несчастного случая, возможно, со смертельным исходом, либо может привести к повреждению изделия или выходу его из строя. Прочитайте, пожалуйста, каждый раздел целиком, внимательно изучите информацию, содержащуюся в этом разделе и в разделах, с ним связанных, и лишь после этого приступайте к какой-либо из описанных операций или действий.

Структура руководства

Компоновка страницы и графические обозначения

Ниже показана типовая компоновка страницы настоящего руководства с используемыми графическими обозначениями.



Приведенная в качестве примера страница в настоящем руководстве может отсутствовать или частично отличаться от оригинала.

Особые сведения

Настоящее руководство содержит особые сведения трех видов:

- Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации Сведения об обязательных действиях и запрещенных действиях, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной эксплуатации изделия.
- Меры предосторожности для обеспечения надлежащей эксплуатации Сведения об обязательных действиях и запрещенных действиях, которые необходимо соблюдать для обеспечения надлежащего функционирования и эксплуатационных характеристик.
- Дополнительная информация Дополнительная поясняющая информация или информация о более простых способах выполнения тех или иных операций.

Термины и сокращения

Термин	Описание
Модуль NB	Программируемый терминал серии NB производства компании Omron.
Серия NB	Общее обозначение программируемых терминалов и других продуктов, входящих в серию NBDD производства компании Omron.
ПЛК	Программируемый (логический) контроллер.
Серия СР	Общее обозначение следующих ПЛК серии СР производства компании Omron: CP1H, CP1L, CP1E
Серия CS/CJ	Общее обозначение следующих ПЛК серии CS/CJ производства компании Omron: CS1G, CS1H, CS1G-H, CS1H-H, CJ1G, CJ1M, CJ2M, CJ2H
Серия С	Общее обозначение следующих ПЛК серии С производства компании Omron: C200HX(-Z), C200HG(-Z), C200HE(-Z), CQM1, CQM1H, CPM1A, CPM2A, CPM2C
Модуль последовательного интерфейса	Модуль последовательного интерфейса для ПЛК серии SYSMAC CS/CJ производства компании Omron.
Плата последовательного интерфейса	Плата последовательного интерфейса для ПЛК серии SYSMAC CS/CJ производства компании Omron.
Плата связи	Плата связи для ПЛК серии C200HX/HG/HE(-Z) производства компании Omron.
Модуль ЦПУ	Модуль центрального процессорного устройства в составе ПЛК серии СР, CS/CJ или SYSMAC С производства компании Omron.
NB-Designer	Программа NB-Designer производства компании Omron.
Управляющее устройство	ПЛК и любое другое устройство управления, к которому подключается модуль серии NB.
Программируемый терминал, ПТ	Программируемый терминал производства компании Omron.
Терминал HMI	Программируемый терминал производства компании Omron.

В настоящем руководстве используются следующие термины и сокращения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Вв	едение	1
	Ру	ководства по программируемым терминалам серии NB	2
	Ст	руктура руководства	4
	Tej	омины и сокращения	5
	Me	ры предосторожности и обеспечения безопасности 1	2
	Me	ры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации 1	4
			- -
	Me	ры предосторожности для обеспечения надлежащеи эксплуатации 1	6
	Со	ответствие Директивам ЕС1	7
	Co	путствующие руководства1	8
Разд.	1	Обзор серии NB 1-	1
	1-1	Модели программируемых терминалов серии NB1-	-2
	1-2	Названия и функции элементов конструкции1	-3
Разд.	2	Конфигурация системы2-	1
Разд.	2 2-1	Конфигурация системы	1 -2
Разд.	2 2-1 2-2	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2-	1 -2 -3
Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3-	1 -2 -3
Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж 3-	1 -2 -3 1
Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж 3- Подключение к другим устройствам. 3-	1 -2 -3 1 -2 -5
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4	Конфигурация системы 2- О данном руководстве. 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж. 3- Подключение к другим устройствам. 3- Создание экранных форм 4-	1 -2 -3 1 -2 -5
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4 4-1	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж 3- Подключение к другим устройствам 3- Создание экранных форм 4- Запуск программы NB-Designer 4-	1 -2 -3 1 -2 -5 1 -2
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4 4-1 4-2	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж Механический монтаж 3- Механический монтаж 3- Подключение к другим устройствам 3- Создание экранных форм 4- Запуск программы NB-Designer 4- Главное окно программы NB-Designer	1 -2 -3 1 -2 -5 1 -2 -3
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4 4-1 4-2 4-3	Конфигурация системы 2- О данном руководстве. 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж. 3- Подключение к другим устройствам. 3- Создание экранных форм 4- Запуск программы NB-Designer 4- Создание проекта 4- Создание проекта 4-	1 -2 -3 1 -2 -5 1 -2 -3 -3 -5
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4 4-1 4-2 4-3 4-4	Конфигурация системы 2- О данном руководстве 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж 3- Подключение к другим устройствам 3- Создание экранных форм 4- Запуск программы NB-Designer 4- Создание проекта 4- Создание экранов 4-1	1 -2 -3 1 -2 -5 1 -2 -3 -5 -5 -5 -5
Разд. Разд. Разд.	2 2-1 2-2 3 3-1 3-2 4 4-1 4-2 4-3 4-4 4-5	Конфигурация системы 2- О данном руководстве. 2- Демонстрационная система 2- Механический и электрический монтаж 3- Механический монтаж. 3- Подключение к другим устройствам. 3- Создание экранных форм 4- Запуск программы NB-Designer 4- Создание проекта 4- Создание экранов 4-1 Атрибуты терминала HMI 4-2	1 -2 -3 1 -2 -5 1 -2 -3 -5 -5 -5 -2 -3 -5 -3 27

Разд.	5	Запуск в режиме выполнения	5-1
	5-1	Подготовка к запуску	
	5-2	Запуск NB7W	5-5
Разд.	6	Устранение неисправностей и техническое обслуживание	6-1
	6-1	Техническое обслуживание	
	6-2	Проверка и чистка	6-3
	6-3	Поиск и устранение неисправностей	6-5
	6-4	Меры предосторожности при замене модулей NB	
	Пе	речень версий	Версия 1

Внимательно прочитайте настоящее руководство

Пожалуйста, внимательно прочитайте и изучите настоящее руководство, прежде чем приступать к эксплуатации изделия. В случае если у Вас имеются какие-либо вопросы или комментарии, обязательно проконсультируйтесь с региональным представителем компании Omron.

Гарантийные обязательства и ограничение ответственности

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания OMRON дает исключительную гарантию того, что в течение одного года (если не оговорен иной период) с даты продажи изделия компанией OMRON в изделии будут отсутствовать дефекты, связанные с материалами и изготовлением изделия.

КОМПАНИЯ OMRON НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ИХ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ. КАЖДЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПРИЗНАЕТ, ЧТО ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ПОКУПАТЕЛЕМ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, НАХОДИТСЯ В КОМПЕТЕНЦИИ САМОГО ПОКУПАТЕЛЯ ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. КОМПАНИЯ ОМRON НЕ ПРИЗНАЕТ КАКИЕ-ЛИБО ИНЫЕ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

КОМПАНИЯ OMRON НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ ФАКТИЧЕСКИЕ УБЫТКИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПОТЕРИ, КАКИМ БЫ ТО НИ БЫЛО ОБРАЗОМ СВЯЗАННЫЕ С ИЗДЕЛИЯМИ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ПРЕДЪЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ИСК НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, В СВЯЗИ С НЕБРЕЖНЫМ ОБРАЩЕНИЕМ ИЛИ НА ОСНОВАНИИ БЕЗУСЛОВНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Ни при каких обстоятельствах ответственность компании OMRON по какому-либо иску не может превысить собственную стоимость изделия, на которое распространяется ответственность компании OMRON.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ OMRON НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ, РЕМОНТУ ИЛИ ДРУГИМ ИСКАМ В ОТНОШЕНИИ ИЗДЕЛИЙ, ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА, ПРОВЕДЕННОГО КОМПАНИЕЙ OMRON, УСТАНОВЛЕНО, ЧТО В ОТНОШЕНИИ ИЗДЕЛИЙ НАРУШАЛИСЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, МОНТАЖА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЧТО В ИЗДЕЛИЯХ ИМЕЮТСЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ЛИБО ИЗДЕЛИЯ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ ПОДВЕРГАЛИСЬ НЕДОПУСТИМОЙ МОДИФИКАЦИИ ИЛИ РЕМОНТУ.

Замечания по применению

ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Компания OMRON не несет ответственности за соответствие каким-либо стандартам, нормативам или правилам, которые действуют в случае применения изделий в составе оборудования заказчика или при использовании изделий.

По запросу заказчика компания OMRON предоставляет соответствующие сертификаты, выдаваемые сторонними организациями, в которых перечисляются обеспечиваемые номинальные параметры и указываются ограничения на применение изделий. Сама по себе эта информация не является достаточной для полного определения пригодности изделий для применения в конечной системе, машине, оборудовании или в других областях применения.

Ниже приведены некоторые примеры применения, требующие особого внимания. Этот перечень не является исчерпывающим перечнем возможного применения изделий и не гарантирует пригодность изделий для целей, в нем перечисленных.

- Использование вне зданий, использование в условиях возможного химического загрязнения или электрических помех, либо при условиях эксплуатации, не описанных в настоящем документе.
- Системы управления объектами ядерной энергетики, тепловые системы, железнодорожные системы, авиация, медицинское оборудование, игровые автоматы и аттракционы, транспортные средства, оборудование защиты и системы, эксплуатация которых регулируется отдельными промышленными или государственными нормативами.
- Системы, машины и оборудование, представляющие угрозу для жизни или имущества.

Выясните и соблюдайте все запреты, применимые к изделиям.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ В СИСТЕМАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ СЕРЬЕЗНУЮ УГРОЗУ ДЛЯ ЖИЗНИ ИЛИ ИМУЩЕСТВА, НЕ ОБЕСПЕЧИВ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВСЕЙ СИСТЕМЕ В ЦЕЛОМ, А ТАКЖЕ НЕ УБЕДИВШИСЬ В ТОМ, ЧТО ИЗДЕЛИЯ ОМRON ИМЕЮТ НАДЛЕЖАЩИЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ СМОНТИРОВАНЫ И ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Компания OMRON не несет ответственности за программы пользователя, создаваемые для программируемых изделий, и за какие-либо последствия, возникшие в результате их применения.

Отказ от ответственности

ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Характеристики изделия и дополнительные принадлежности могут быть изменены в любое время в целях улучшения параметров и по другим причинам.

Мы практикуем изменение номера модели в случае изменения ранее заявленных номинальных характеристик или свойств, либо в случае существенного изменения конструкции. Тем не менее, некоторые технические характеристики изделий могут быть изменены без какого-либо уведомления. В спорном случае по вашему запросу модели может быть присвоен специальный номер, идентифицирующий или определяющий ключевые характеристики, требуемые для вашей задачи. За актуальными сведениями о технических характеристиках приобретаемых изделий обращайтесь, пожалуйста, к региональному представителю OMRON.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССЫ

В настоящем документе приведены номинальные значения габаритов и масс, и их нельзя использовать в конструкторской документации, даже если приведены значения допусков.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведенные в настоящем документе эксплуатационные характеристики служат в качестве ориентира для пользователей при определении пригодности изделий для задач пользователей и не являются предметом гарантийного обязательства. Эти характеристики могли быть получены в результате испытаний, проведенных компанией OMRON, и пользователи должны соотносить их с требованиями к реальным прикладным задачам. Фактические эксплуатационные характеристики являются предметом «Гарантийных обязательств» и «Ограничения ответственности» компании OMRON.

ОШИБКИ И ОПЕЧАТКИ

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве, была тщательно проверена и, вероятнее всего, является точной; тем не менее, компания OMRON не несет ответственности за допущенные типографские и редакторские ошибки и опечатки.

Меры предосторожности и обеспечения безопасности

Предупреждающие знаки и надписи

Для обозначения мер предосторожности и информации по обеспечению безопасной эксплуатации изделия в настоящем руководстве используются указанные ниже предупреждающие знаки и надписи. Сопровождающая их текстовая информация исключительно важна для обеспечения безопасности. Обязательно читайте и неукоснительно соблюдайте все приведенные меры предосторожности и обеспечения безопасности.



Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если не принять меры к ее устранению, приведет к серьезному увечью или смерти. Кроме того, может быть нанесен значительный материальный ущерб.

- Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации Обозначает сведения об обязательных и запрещенных действиях для обеспечения безопасной эксплуатации изделия.
- Меры предосторожности для обеспечения надлежащей эксплуатации Обозначает сведения об обязательных и запрещенных действиях для обеспечения надлежащего функционирования и эксплуатационных характеристик.
- **Примечание.** Обозначает информацию и меры предосторожности при работе с изделием, носящие рекомендательный характер.

Предупреждающие знаки



Знак запрета
Обозначает запреты общего характера.



МВНИМАНИЕ

Не пытайтесь разбирать изделие и не прикасайтесь к его внутренним элементам при поданном напряжении питания. Это может привести к поражению электрическим током.

Обязательно поручите уполномоченным лицам осуществление контроля за надлежащим выполнением монтажа, периодической проверки и обслуживания модулей NB.

Под «уполномоченными лицами» понимаются лица, обладающие соответствующей квалификацией и отвечающие за обеспечение безопасности при выполнении работ по проектированию, монтажу, эксплуатации, обслуживанию и утилизации промышленного оборудования.

Поручите выполнение всех необходимых проверок во время выполнения монтажа и по его завершении уполномоченным лицам, досконально знающим устанавливаемое оборудование.

Не используйте функции сенсорного ввода модуля NB в тех системах, где от их функционирования могут зависеть жизнь и здоровье человека; в травмоопасных системах; для инициирования аварийного останова оборудования.

Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать модуль NB. Это может нарушить работоспособность функций обеспечения безопасности.

Никогда не дотрагивайтесь одновременно до двух точек сенсорного экрана модуля NB. Это может быть воспринято как нажатие на элемент, расположенный между этими точками.











Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

- При извлечении модулей NB и периферийных устройств из упаковки тщательно проверяйте наружную поверхность изделий на отсутствие царапин и других повреждений. Несильно встряхнув модуль, убедитесь в отсутствии каких-либо посторонних звуков.
- Модуль NB должен устанавливаться в отверстие в панели управления.
- Толщина стенки панели для монтажа должна составлять от 1,6 до 4,8 мм. Для обеспечения водо- и пылестойкости затягивайте винты монтажных кронштейнов равномерно, с моментом затяжки в пределах от 0,5 до 0,6 Н·м. При более высоком значении момента затяжки или в случае неравномерной затяжки фиксирующих винтов может деформироваться лицевая поверхность. Дополнительно убедитесь в том, что панель не загрязнена, не деформирована и обладает достаточной прочностью для крепления на ней модулей.
- Не допускайте попадания металлических частиц внутрь модулей при подготовке панели.
- Не подсоединяйте клеммы напряжения питания постоянного тока к источнику питания переменного тока.
- Используйте высокостабильный источник питания постоянного тока, обеспечивающий стабильное питание нагрузки даже при кратковременном прерывании электропитания длительностью до 10 мс. Номинальное напряжение питания: 24 В= (допустимый диапазон отклонения 20,4...27,6 В=)
- Не проводите испытания на электрическую прочность изоляции.
- Для подключения к источнику питания используйте витую пару с калибром проводов 12...26 AWG. Длина зачищаемого участка провода для зажима в винтовой клемме должна составлять 6,5 мм. Затяните винты клемм с моментом затяжки в пределах от 0,3 до 0,5 Н⋅м. Удостоверьтесь, что все винты затянуты надлежащим образом.
- Надлежащим образом заземлите модуль во избежание неправильной работы модуля из-за воздействия помех.
- Не дотрагивайтесь до печатной платы голыми руками. Прежде чем брать плату в руки, снимите с себя электростатический заряд.
- В случае использования вывода 6 последовательного порта связи СОМ1 для питания внешней нагрузки напряжением 5 В= предварительно удостоверьтесь, что ток потребления нагрузки не превышает 250 мА. Выходное напряжение СОМ-порта модуля NB составляет +5 B= ± 5 %, максимальная сила тока 250 мА. (Последовательный порт связи СОМ1 моделей NB3Q-TW00B и NB3Q-TW01B не может быть использован для подачи в нагрузку напряжения +5 B=)
- Перед подсоединением или отсоединением кабелей отключайте питание.
- После подсоединения кабелей связи обязательно затягивайте винты разъемов с требуемым моментом затяжки.
- Сила натяжения кабелей не должна превышать 30 Н. Не подвергайте кабели растягивающей нагрузке свыше этого значения.
- Прежде чем включать или выключать напряжение питания или нажимать кнопку сброса, убедитесь в безопасности этой операции для системы.
- Несоблюдение порядка включения и выключения питания может привести к остановке всей системы. Соблюдайте установленный порядок включения и выключения напряжения питания.
- После изменения положения DIP-переключателя выполните сброс устройства, нажав кнопку сброса или выключив и вновь включив напряжение питания.
- В целях обеспечения безопасности в системе предусмотрите программу для проверки нормального функционирования модуля NB перед запуском системы в рабочем режиме.
- Прежде чем запускать систему в рабочем режиме, тщательно проверьте функционирование экранных форм и макросов, а также работу программы устройства управления.
- Не нажимайте на сенсорный экран с усилием свыше 30 Н.
- Не используйте твердые или заостренные предметы для управления или для чистки сенсорного экрана. Это может повредить поверхность сенсорного экрана.
- Прежде чем нажать на сенсорный экран, убедитесь в безопасности этой операции для системы.
- Сенсорный экран может не воспринимать нажатия, производимые последовательно с высокой частотой. Прежде чем производить следующее нажатие, проверяйте, было ли воспринято предыдущее нажатие.
- Не допускайте случайного нажатия на сенсорный экран при выключенной задней подсветке или при отсутствии изображения на дисплее. Прежде чем нажать на сенсорный экран, убедитесь в безопасности этой операции для системы.
- В целях безопасного использования функций ввода числовых значений всегда устанавливайте для них максимальные и минимальные предельные значения.
- Перед инициализацией экранных данных удостоверьтесь в наличии резервной копии этих данных в программе NB-Designer.

- Во время операции изменения пароля с помощью сенсорного экрана не производите сброс устройства и не выключайте напряжение питания до полного завершения операции записи. Если пароль не будет сохранен надлежащим образом, вы не сможете запустить загруженный проект.
- Перед выполнением любой из перечисленных ниже операций (функции мониторинга оборудования) убедитесь в безопасности этой операции для системы:
 - Изменение наблюдаемого значения.
 - Изменение режима работы.
 - Принудительная установка или сброс состояния.
 - Изменение текущего значения или заданного значения.
- Не подключайте к USB-порту какое-либо непредусмотренное устройство.
- Прежде чем подключать какое-либо оборудование к ведущему USB-порту, удостоверьтесь, что ток потребления оборудования не превышает 150 мА. Выходное напряжение USB-порта модуля NB составляет +5 B= ± 5 %, максимальная токовая нагрузка 150 мА.
- Прежде чем подключать какое-либо устройство к USB-порту, убедитесь в исправности этого устройства.
- Серийно выпускаемые USB-концентраторы непромышленного назначения в целом не подходят для условий эксплуатации, в которых работают модули NB. На работу этих устройств могут отрицательно влиять электромагнитные помехи и статическое электричество. В случае применения USBконцентратора непромышленного назначения предусмотрите достаточные меры для его защиты от воздействия электромагнитных помех и статического электричества, либо установите его в таком месте, где такие воздействия отсутствуют.
- Во время загрузки или считывания экранных данных или системных программ не производите указанные ниже операции, так как это может повредить экранные данные или системную программу:
 - не выключайте напряжение питания модуля NB;
 - не нажимайте кнопку сброса программируемого терминала.
- Производите утилизацию модулей и батарей питания в соответствии с предписаниями местных законодательных органов.



 Изделия с литиевыми элементами первичного питания, содержащими перхлорат лития в концентрации 6 част/млрд или больше, при поставке на территорию штата Калифорния, США или транзитом через эту территорию должны сопровождаться предупреждающим текстом следующего содержания (должен использоваться оригинальный текст на английском языке, здесь приведен перевод этого текста). Содержит перхлорат. При применении должны соблюдаться особые меры предосторожности. См.: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

В программируемых терминалах серии NB имеются литиевые элементы первичного питания. При поставке изделий с батареями такого типа на территорию штата Калифорния, США или транзитом через эту территорию размещайте этикетку с предупреждающей надписью на упаковке каждого изделия и на упаковке каждого грузового места.

- Никогда не используйте для чистки бензин, растворитель или другие летучие растворы либо ткани, пропитанные химическими реактивами.
- Не утилизируйте модули NB вместе с обычными отходами. Утилизируйте их в соответствии с требованиями местного законодательства.
- Возможность замены лампы задней подсветки модуля NB пользователем не предусмотрена. Пожалуйста, обращайтесь в службу поддержки клиентов компании Omron.
- По мере физического износа и старения сенсорного экрана может происходить смещение сенсорных точек. Время от времени производите калибровку сенсорного экрана.
- Повреждение или снятие лицевой защитной пленки приведет к утрате водо- и маслостойкости. Не эксплуатируйте модуль с поврежденной или снятой лицевой защитной пленкой.
- Качество резинового уплотнения может ухудшаться под воздействием окружающих условий, резиновое уплотнение может сократиться в размерах или утратить эластичность. Периодически осматривайте и производите замену резинового уплотнения.
- Кабели связи, предназначенные для портов COM1 и COM2, не являются взаимозаменяемыми. Прежде чем подключать кабель к порту и производить обмен данными, проверьте соответствие выводов разъема кабеля выводам разъема порта связи. (В моделях NB3Q-TW00B и NB3Q-TW01B имеется только порт COM1.)
- Регулярно проверяйте условия по месту монтажа в системах, где программируемый терминал подвергается непосредственному воздействию масла или воды.
- Не выполняйте ни одну из следующих операций во время обмена данными с USB-модулем памяти:
 - не выключайте напряжение питания модуля NB;
 - не нажимайте кнопку сброса на модуле NB;
 - не извлекайте модуль памяти из разъема USB-порта.
- Не используйте USB-модули памяти для устройств, работающих в условиях повышенной вибрации.

Меры предосторожности для обеспечения надлежащей эксплуатации

•	Не устанавливайте модуль в следующих местах:
	В местах, в которых возможны резкие перепады температуры.
	В местах, где температура или влажность окружающей среды выходит за диапазон,
	установленный техническими характеристиками.
	В местах, в которых возможна конденсация влаги в результате высокой влажности.
	В местах возможного присутствия коррозионных или воспламеняющихся газов.
	В местах возможного воздействия сильных ударов или вибрации.
	В местах, непосредственно открытых для ветра и дождя.
	В местах возможного воздействия интенсивного ультрафиолетового излучения.
	В местах скопления пыли.
	В местах воздействия прямого солнечного света.
	В местах, где возможно разбрызгивание масла или химических реактивов.
•	При установке систем в указанных ниже местах предусматривайте надлежащие
	и достаточные меры защиты.
	В местах возлействия статического электричества или пюбых других помех.

В местах воздействия статического электричества или люовых других поме В местах воздействия интенсивных электрических или магнитных полей.

В местах, расположенных вблизи линий электроснабжения.

В местах возможного воздействия радиоактивных излучений.

 Меры предосторожности при работе с программным обеспечением: Обновление, восстановление, удаление и повторная установка программного обеспечения в режиме выполнения запрещены. В случае нарушения этого требования корректное функционирование изделия не гарантируется.

Соответствие Директивам ЕС

Программируемые терминалы серии NB отвечают требованиям электромагнитной совместимости (ЭМС).

Общие принципы

Электротехнические устройства, выпускаемые компанией Omron, применяются в составе промышленных установок и производственного оборудования. Программируемые терминалы производства Omron полностью отвечают требованиям соответствующих Директив по ЭМС (см. примеч.), что подтверждено результатами испытаний. Однако в случае их использования в составе другого оборудования конечному пользователю следует провести дополнительные испытания, чтобы проверить, соответствует ли требованиям этих Директив все оборудование в целом.

Характеристики электромагнитной совместимости программируемых терминалов Omron могут изменяться в зависимости от конфигурации, схемы соединений и прочих условий, связанных с оборудованием или панелью управления, с которыми они используются. Поэтому конечный пользователь на финальном этапе должен самостоятельно испытать целиком всю систему или оборудование на соответствие требованиям стандартов ЭМС.

Примечание. Применяются следующие стандарты электромагнитной совместимости (ЭМС): Электромагнитная восприимчивость (EMS): EN61131-2: 2007 Электромагнитные помехи (EMI): EN61131-2: 2007

Соответствие Директивам ЕС

Программируемые терминалы серии NB соответствуют Директивам EC. Для того чтобы целиком вся система или оборудование конечного пользователя также соответствовали Директивам EC, должны соблюдаться следующие требования.

Программируемый терминал должен устанавливаться внутри шкафа управления.

- 2 Должен использоваться высокостабильный источник питания постоянного тока с двойной или усиленной изоляцией между первичными и вторичными цепями, обеспечивающий стабильное питание нагрузки даже при кратковременном прерывании электропитания длительностью до 10 мс.
- Программируемые терминалы соответствуют стандарту EN 61131-2, однако их характеристики в части уровня излучаемых помех (на расстоянии 10 м) могут изменяться в зависимости от конфигурации используемого шкафа управления, других устройств, установленных в шкафу управления, схем подключения и других условий. Поэтому на соответствие Директивам ЕС должна проверяться вся система или все оборудование целиком.
- **4** Данное изделие относится к классу А (изделие промышленного назначения). Оно может создавать радиопомехи в жилой зоне, в связи с чем может потребоваться принятие надлежащих мер для снижения уровня излучаемых помех.

Сопутствующие руководства

Устройства и ПО	Название руководства	Номер руководства
Серия NB	ПТ серии NB — Руководство по работе с NB-Designer	V106
	ПТ серии NB — Руководство по установке и настройке	V107
	ПТ серии NB — Руководство по подключению к ПЛК	V108
	ПТ серии NB — Вводное руководство (настоящее руководство)	V109
ПЛК	Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ CP1L — Руководство по эксплуатации	W462
	Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ CP1H/L — Руководство по программированию	W451
	Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ СР1Н — Руководство по эксплуатации	W450
	Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ CP1E — Аппаратные средства. Руководство пользователя	W479
	Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ CP1E — Программное обеспечение. Руководство пользователя	W480
	SYSMAC C200HX/HG/HE(-E/-ZE) — Руководство по установке и настройке	W302
	SYSMAC C200HX/HG/HE — Руководство по эксплуатации	W303
	SYSMAC C200HX/HG/HE(-ZE) — Руководство по эксплуатации	W322
	SYSMAC CPM1A — Руководство по эксплуатации	W317
	SYSMAC CPM2A — Руководство по эксплуатации	W352
	SYSMAC CPM1/CPM1A/CPM2A/CPM2C/SRM1(-V2) — Руководство по программированию	W353
	SYSMAC CPM2C — Руководство по эксплуатации	W356
	Серия SYSMAC CS1, ПЛК CS1G/Н — Руководство по эксплуатации	W339
	Серия SYSMAC CS/CJ, платы и модули последовательного интерфейса — Руководство по эксплуатации	W336
	Серия SYSMAC CJ, ПЛК CJ1G/H(-H), CJ1M, CJ1G — Руководство по эксплуатации	W393
	Серия SYSMAC CS/CJ — Руководство по программированию	W394
	Серия SYSMAC CS/CJ — Справочное руководство по командам программирования	W340
	Серия SYSMAC CS/CJ, консоли программирования — Руководство по эксплуатации	W341
	Серия SYSMAC CS/CJ — Справочное руководство по командам связи	W342
	Серия SYSMAC CJ, модули ЦПУ CJ2 — Аппаратные средства. Руководство пользователя	W472
	Серия SYSMAC CJ, модули ЦПУ CJ2 — Программное обеспечение. Руководство пользователя	W473
	Серия SYSMAC CS/CJ, Ethernet-модули CS1W/CJ1W-ETN21 (100Base-TX) — Проектирование сетей. Руководство по эксплуатации	W420
	Серия SYSMAC CS/CJ, Ethernet-модули CS1W/CJ1W-ETN21 (100Base-TX) — Разработка приложений. Руководство по эксплуатации	W421
	Серия SYSMAC CS/CJ, модули EtherNet/IP CS1W/CJ1W-EIP21 (100Base-TX) — Руководство по эксплуатации	W465
	Серия SYSMAC СР, модули ЦПУ СР1L-EL/EM — Руководство по эксплуатации	W516
Программное обеспечение	СХ-Programmer, версия 9.□ — Руководство по работе	W446

Ниже представлен перечень сопутствующих руководств.

1

Обзор серии NB

В данном разделе приведены технические характеристики программируемых терминалов серии NB, указаны наименования и функции отдельных элементов конструкции.

1-1	Модели программируемых терминалов серии NB	1-2
1-2	Названия и функции элементов конструкции	1-3

1-1 Модели программируемых терминалов серии NB

В настоящее время в серию NB входят 7 моделей программируемых терминалов: NB3Q-TW00B/TW01B, NB5Q-TW00B/TW01B, NB7W-TW00B/TW01B и NB10W-TW01B.

Благодаря применению ЖК-дисплея с активной ТFT-матрицей продукты серии NB обладают более привлекательным соотношением характеристик и стоимости. Использование светодиодной подсветки вместо традиционной CCFL-подсветки обладает рядом преимуществ, среди которых: более высокая экологичность, меньшее энергопотребление и более продолжительный срок службы. Сенсорный экран программируемого терминала серии NB обеспечивает двунаправленный обмен информацией между машиной и пользователем. Он в графическом виде предоставляет оператору информацию о рабочих состояниях системы и одновременно является средством ввода команд и данных.

Модель		NB3Q		NB5Q		NB7W		NB10W	
		TW00B	TW01B	TW00B	TW01B	TW00B	TW01B	TW01B	
		Эк	сплуатацио	онные хара	актеристик	и			
Размер экрана		3,5"ТFTЖК-дисплей		5,6"ТFTЖК-дисплей		7" ТFT ЖК-дисплей		10" ТFT ЖК- дисплей	
Разрешение		QVGA 320) × 240	QVGA 320) × 234	WVGA 800) × 480		
Отображаемь	ые цвета	65536 цветов							
Задняя подсв	етка	Светодио	дная						
Память		128 Мбай (NB□□-T	т (ППЗУ, фл W01B подде	іеш) + 64 М ерживает хі	байт (ОЗУ, ранение да	DDR2) нных на US	В-носителя	ax)	
Загрузка прог	рамм	USB/посл (загрузку	едовательн данных по с	ый порт/сет сети поддер	гевой интер живает тол	фейс ько модель		V01B)	
USB-порт		Эквивале	нт USB 2.0,	полноскоро	остной				
		NBDD-TV	V00B: USB-	ведомый ×	1				
		NBDD-TV	V01B: USB-	ведомый ×	1, USB-вед	ущий × 1			
Порты	Последо-	COM1: RS-232C/		COM1: RS-232C					
СВЯЗИ	ватель- ный порт	422A/485		COM2: RS-232C/422A/485					
Сетевой интер- фейс		Доступен только в модели NB□□-TW01B							
		:	Электричес	ские характ	геристики				
Номинальная	мощность	5 Вт	9 Вт	6 Вт	10 Вт	7 Вт	11 Вт	14 Вт	
Номинальное напряжение		24 B=							
		К	онструкти	зные харан	стеристики				
Цвет корпуса		Черный		-					
Габариты Ш × В × Г (мм)		129,8 × 103,8 × 52,8		184,0 × 142,0 × 46,0		202,0 × 148,0 × 46,0		268,8×210,8 × 54,0	
Масса		310 г	315 г	620 г	625 г	710 г	715 г	1545 г	
			Програм	мное обесг	течение				
Номер верси	1	NB-Designer, версия 1.2Х							
		Для загрузки прикладных программ посетите веб-сайт компании Omron, локализованный для вашего региона. Если локализованный веб-сайт обнаружить не удается, зайдите сначала на глобальный сайт Omron IA по адресу http://www.ia.omron.com/ и выберите регион, в котором вы находитесь.							

• Основные параметры

Примечание. Здесь и далее для обозначения модели NB7W-TW□□B будет использоваться сокращенное наименование NB7W.

1-2 Названия и функции элементов конструкции

В данном разделе указаны наименования и функции элементов конструкции программируемого терминала серии NB.

• Модель NB3Q-TW00B/NB3Q-TW01B

Вид спереди



Вид сзади



: Только NBロロ-TW01B

Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Прежде чем включать или выключать напряжение питания или нажимать кнопку сброса, убедитесь в безопасности этой операции для системы.

1

Модель NB5Q-TW00B/NB5Q-TW01B

Вид спереди



Вид сзади





Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Прежде чем включать или выключать напряжение питания или нажимать кнопку сброса, убедитесь в безопасности этой операции для системы.

Модель NB7W-TW00B/NB7W-TW01B

Вид спереди



Вид сзади



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Прежде чем включать или выключать напряжение питания или нажимать кнопку сброса, убедитесь в безопасности этой операции для системы.

1

Модель NB10W-TW01B

Вид спереди



Вид сзади





Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Прежде чем включать или выключать напряжение питания или нажимать кнопку сброса, убедитесь в безопасности этой операции для системы.

• Последовательный порт СОМ1

• NB5Q/NB7W/NB10W-TW□□B

Последовательный порт COM1 конструктивно выполнен в виде 9-конт. гнезда D-типа. Данный порт поддерживает обмен данными по интерфейсу связи RS-232C, что обеспечивает возможность подключения программируемого терминала к устройствам, имеющим порт RS-232C. Данный порт можно также использовать для загрузки программ и их отладки.

Выводы разъема имеют следующее назначение:



Выв.	Сигналы	Вх./ вых.	Назначение
1	Не подкл.	-	-
2	SD	Вых.	Передача данных
3	RD	Bx.	Прием данных
4	RS (RTS)	Вых.	Готовность к передаче*
5	CS (CTS)	Bx.	Готовность к приему*
6	+5 B=	-	Выход напряжения +5 В= (макс. ток: 250 мА)
7	Не подкл.	-	-
8	Не подкл.	-	-
9	SG	-	«Земля» сигнальных цепей

* Выводы 4 и 5 не используются, сигналы RS или CS не поддерживаются.

Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

В случае использования вывода 6 последовательного порта связи СОМ1 для питания внешней нагрузки напряжением 5 В= предварительно удостоверьтесь, что ток потребления нагрузки не превышает 250 мА. Выходное напряжение выхода +5 В= СОМ-порта модуля NB составляет +5 В= ± 5 %, максимальная сила тока 250 мА.

• NB3Q-TW□□B

В модели NB3Q-TWDDB имеется только 1 последовательный порт COM1, поддерживающий связь по интерфейсу RS-232C, RS-422 и RS-485 (одновременно может работать только в каком-то одном из этих режимов). В режиме RS-232C (выводы 2...5) этот порт обеспечивает возможность подключения к устройству, имеющему порт RS-232C, а также может использоваться для загрузки программ (при подключении ПТ к ПК) и их отладки. В режимах RS-422 и RS-485 (вывод 1, выводы 6...8) возможно только подключение к управляющему устройству (ПЛК).

Выводы разъема имеют следующее назначение:



Buis	Currieri	By /pu iv	Назначение			
рыв.	Сигналы	DX./ВЫХ.	RS-232C	RS-485	RS-422A	
1	SDB+	Вх./вых.	-	-	Передача данных (+)	
2	SD	Вых.	ПЛК, передача данных	-	-	
3	RD	Bx.	ПЛК, прием данных	-	-	
4	RS (RTS)	Вых.	Готовность к передаче*	-	-	
5	CS (CTS)	Bx.	Готовность к приему*	-	-	
6	RDB+	Вх./вых.	-	RS485B, передача/прием данных (+)	Прием данных (+)	
7	SDA-	Вх./вых.	-	-	Передача данных (–)	
8	RDA-	Вх./вых.	-	RS485A, передача/прием данных (–)	Прием данных (–)	
9	SG	-	«Земля» сигналь			

* Выводы 4 и 5 не используются, сигналы RS или CS не поддерживаются.

1

Последовательный порт СОМ2

• NB5Q/NB7W/NB10W-TW□□B

Последовательный порт COM2 конструктивно выполнен в виде 9-конт. гнезда D-типа. Этот порт поддерживает обмен данными по интерфейсу связи RS-232C/RS-485/RS-422A.

Выводы разъема имеют следующее назначение:

	P. ID	Вила Сигнолии	Bx./	Назначение		
5 4 3 2 1	рыв.	Сигналы	вых.	RS-232C	RS-485	RS-422A
0 1111 0	1	SDB+	Вх./ вых.	-	-	Передача данных (+)
	2	SD	Вых.	Передача данных	-	-
	3	RD	Bx.	Прием данных	-	-
	4	Согласование R1	-	-	Согласующий резистор 1	
	5	Согласование R2	-	-	Согласующий резистор 2	
	6	RDB+	Вх./ вых.	-	Передача/прием данных (+)	Прием данных (+)
	7	SDA-	Вх./ вых.	-	-	Передача данных (–)
	8	RDA-	Вх./ вых.	-	Передача/прием данных (–)	Прием данных (–)
	9	SG	-	«Земля» сигнальнь	іх цепей	

• Ведущий USB-порт

В модели NB□□-TW01B имеется встроенный USB-порт с функциями ведущего устройства USB-интерфейса, конструктивно выполненный в виде гнезда типа А. Этот порт предоставляет возможность подключения USB-модуля памяти для целей считывания или загрузки проекта, для собственных операций проекта, а также для сохранения необходимых данных. Выводы разъема имеют следующее назначение:



Выв.	Сигналы	Назначение
1	Vbus	Выход напряжения питания +5 В USB- интерфейса (макс. ток: 150 мА)
2	D-	Данные (–)
3	D+	Данные (+)
4	GND	Земля напряжения питания USB-интерфейса



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Прежде чем подключать какое-либо оборудование к ведущему USB-порту, удостоверьтесь, что ток потребления оборудования не превышает 150 мА. Выходное напряжение USB-порта модуля NB составляет +5 B= ± 5 %, максимальная токовая нагрузка 150 мА.

• Ведомый USB-порт

USB-порт с функциями ведомого устройства конструктивно выполнен в виде гнезда В. Этот порт предназначен для подключения программируемого терминала к USB-порту персонального компьютера с целью считывания, загрузки и отладки программ. Выводы разъема имеют следующее назначение:



Выв.	Сигналы	Назначение
1	Vbus	Выход напряжения питания +5 В USB-интерфейса
2	D-	Данные (–)
3	D+	Данные (+)
4	GND	Земля напряжения питания USB-интерфейса

Порт Ethernet

В модели NB□□-TW01B имеется встроенный порт для связи по сети Ethernet, конструктивно выполненный в виде гнезда RJ-45 и поддерживающий скорость передачи данных 10 и 100 Мбит/с. Данный порт предоставляет возможность подключения к ПК с целью считывания и загрузки программ, а также с целью обновления системного ПО. Он также подходит для осуществления связи с устройствами (ПЛК и т. п.), поддерживающими обмен данными по сети Ethernet. Выводы разъема имеют следующее назначение:



Выв.	Сигналы	Назначение
1	TD+	Передача данных +
2	TD–	Передача данных –
3	RD+	Прием данных +
4		Не используется
5		Не используется
6	RD-	Прием данных –
7		Не используется
8		Не используется

DIP-переключатель

В моделях NB5Q/NB7W имеются 2 переключателя (SW1 и SW2), а в моделях NB3Q и NB10W предусмотрено 4 DIP-переключателя. Переключатели SW1 и SW2 во всех моделях имеют одно и то же предназначение. Положения переключателей и соответствующие им режимы работы указаны в таблице ниже.

ВКЛ

SW1	SW2	Режимы работы
ВКЛ	ВКЛ	Режим настройки системы
ВЫКЛ	ВКЛ	Режим калибровки
ВКЛ	выкл	Режим загрузки
ВЫКЛ	выкл	Режим проекта пользователя

- Режим настройки системы: после включения программируемого терминала на экране отображается встроенное меню настройки системных параметров, с помощью которого пользователь может настроить яркость изображения на дисплее, системное время и параметры звукового сигнала.
- Режим калибровки: после первого прикосновения к экрану отображается знак «+», нажимая на который, можно с высокой точностью откалибровать сенсорный экран.
- Режим загрузки: этот режим предназначен для выполнения таких базовых операций, как обновление микропрограммы, а также загрузка или считывание данных проекта пользователя. Для обычных пользователей (операторов оборудования) этот режим не предназначен.
- Режим проекта пользователя: в этом режиме программируемый терминал серии NB работает как устройство операторского интерфейса, выполняя загруженный в него проект пользователя. После включения питания на дисплее ПТ отображается стартовый экран загруженного проекта.

Как было указано выше, переключатели SW1 и SW2 в моделях NB3Q/NB10W и NB5Q/NB7W имеют одно и то же предназначение (режимы работы, соответствующие различным положениям этих переключателей, описаны в таблице выше). В моделях NB3Q и NB10W также имеются переключатели SW3 и SW4, функции которых описаны ниже.

Номер переключателя (соответствующая модель)	Состояние	Описание функций
SW(3 (NB3O)	ВКЛ	Согласующий резистор включен
3003 (1003Q)	выкл	Согласующий резистор выключен
SW3 (NB10W)	Резерв	

Резерв

• Кнопка сброса

Кнопка сброса расположена с тыльной стороны программируемого терминала. Нажатие на эту кнопку инициирует перезагрузку системы.

1

SW4 (NB3Q/NB10W)

2

Конфигурация системы

В данном разделе описана структура настоящего руководства, показано практическое использование системы NB на примере модели NB7W.

2-1	О данном руководстве	2-2
2-2	Демонстрационная система	2-3

2-1 О данном руководстве

В данном разделе описана структура настоящего руководства, на практическом примере продемонстрированы принципы использования программируемых терминалов серии NB.

• Структура руководства

Настоящее руководство описывает различные аспекты применения программируемых терминалов NB (на примере модели NB7W) в указанной ниже последовательности:



Конфигурации схем, способы подключения цепей, а также программы приведены в настоящем руководстве исключительно в качестве примера. При создании реальной системы выясняйте технические и эксплуатационные характеристики, а также характеристики безопасности каждого элемента системы, используя соответствующие технические руководства.

2-2 Демонстрационная система

В данном разделе описана система управления гаражной дверью, используемая в демонстрационных целях. Файл проекта этой демонстрационной системы появляется в меню «Пуск» после установки программы NB-Designer на ПК. Чтобы открыть демопроект, щелкните пункт Sample Screen(NB7) в меню [Start](Пуск)-[All Programs](Все программы)-[OMRON]-[NB-Designer]-[Screen Data](Экранные данные). Демонстрационный проект включает файлы макросов, поэтому при работе в системе Vista или Win7 для внесения изменений в проект программу NB-Designer необходимо запускать от имени администратора. Запустите NB-Designer от имени администратора и откройте файл демопроекта в папке [project]-[DemoProject_NB7W], которая находится в папке с файлами программы NB-Designer.

• Описание работы системы

Демонстрационная система открывает и закрывает дверь гаража в соответствии с командами, подаваемыми с помощью терминала NB7W и сигналами датчиков.



• Дверь гаража открывается после того, как датчики распознают три мигания фарами в течение 10 секунд.



- а Оптический датчик
- Кнопка «Открыть»

b

- с Кнопка «Стоп» d Кнопка «Закрыть»
- Текущее состояние двери гаража отображается на дисплее NB7W. Операциями открытия, закрытия и остановки двери гаража также можно управлять с помощью соответствующих кнопок на сенсорном экране терминала.



а Датчик автомобиля

2

• Полностью открытая дверь гаража не будет закрыта до тех пор, пока не будет нажата кнопка «Закрыть» или не сработает датчик заезда автомобиля в гараж.



- а Кнопка Deactivate Auto-close (Не закрывать автоматически)
- Дверь гаража автоматически закрывается после того, как срабатывают датчики полного заезда автомобиля в гараж.
- Если будет нажата кнопка Deactivate Auto-close (Не закрывать автоматически), дверь гаража не будет закрыта, даже если сработает датчик заезда автомобиля в гараж.
- При выезде автомобиля из гаража управление дверью гаража осуществляется с помощью соответствующих кнопок на сенсорном экране терминала.



а Кнопка Maintenance (Обслуживание)

• После нажатия кнопки Maintenance (Обслуживание) на дисплее NB7W отображается экран обслуживания, предназначенный для проверки работы входных устройств.

• Компоненты системы

Ниже перечислены аппаратные и программные компоненты, входящие в состав системы управления дверью гаража.

Устройство отображения

- NB7W-TW□□B
- XW2Z-200T(кабель для подключения ПТ к ПЛК: 2 м)
- XW2Z-500T(кабель для подключения ПТ к ПЛК: 5 м)

плк

• CP1E-N20D□-□ (20 вх./вых.)

Устройство программирования и ПО

- Персональный компьютер
- Кабель USB-интерфейса (штекер типа А гнездо типа В)
- NB-Designer Ver1.1X (программа для создания экранных форм для ПТ серии NB)
- CX-Programmer (программа для программирования ПЛК)

Входы

- Кнопки «Открыть», «Стоп», «Закрыть»; SW1/SW2/SW3 (функциональные клавиши на экране NB7W)
- Датчик автомобиля: SEN1
- Оптический датчик: SEN2
- Концевой выключатель, срабатывающий при полном открытии (поднятии) двери гаража: LS1
- Концевой выключатель, срабатывающий при полном закрытии (опускании) двери гаража: LS2

Выходы

- Контакт запуска двигателя открытия двери: М01
- Контакт запуска двигателя закрытия двери: М02



• CP1E

СР1Е — экономичный высокопроизводительный ПЛК, который отлично подходит для небольших промышленных установок и систем управления.

На рисунке ниже показана модель CP1E-N20D -- ::



Подробные сведения о ПЛК СР1Е вы можете найти в руководстве «Серия SYSMAC СР. Модули ЦПУ СР1Е — Руководство по эксплуатации».
• Распределение системных адресов

Распределение адресов памяти

Адрес	Функция	Название компонента	Соответствующий экран			
W_bit 0.01	Автоматическое закрытие (отключено)	Установка состояния бита	Fully Open (Полностью открыто)			
W_bit 0.02	Вызов экрана обслуживания	Установка состояния бита	Wait (Ожидание)			
W_bit 1.00	Открытие	Установка состояния бита/	Все экраны/Check 2			
		Лампа состояния бита	(Проверка 2)			
W_bit 1.01	Остановка	Установка состояния бита/	Все экраны/Check 2			
		Лампа состояния бита	(Проверка 2)			
W_bit 1.02	Закрытие	Установка состояния бита/	Все экраны/Check 2			
		Лампа состояния бита	(Проверка 2)			
LW.B 10.0	Мигание текстов на экране	Лампа состояния бита	Stop (Остановлено)			
C_word 0	Адрес счетчика	Столбчатая диаграмма,	Wait (Ожидание),			
		Отображение числа	Check 3 (Проверка 3)			
T_word 0	Адрес таймера	Отображение числа	Check 3 (Проверка 3)			
D_word 0	Переключение экрана	Управление ПЛК	-			
D_word 11	Выдача номера экрана	Управление ПЛК	-			
CIO_bit 0.030.06	(См. следующую таблицу)	Лампа состояния бита	Check 1 (Проверка 1)			

Распределение битов входов/выходов ПЛК

Оборудование	Датчики/контакторы	Адреса		
Датчик автомобиля	SEN1	0.03		
Оптический датчик	SEN2	0.04		
Верхний концевой выключатель	LS1	0.05		
Нижний концевой выключатель	LS2	0.06		
Двигатель подъема двери	MO1	100.00		
Двигатель опускания двери	MO2	100.01		



• Отображаемые экраны

На дисплее терминала NB7W будут отображаться следующие экраны.

(1) WAIT (Ожидание)

Данный экран отображается, когда дверь гаража полностью закрыта. Для отображения количества произведенных миганий фарами используется горизонтальная столбчатая диаграмма. В левом верхнем углу экрана располагается прозрачная кнопка, предназначенная для вызова экрана обслуживания.

Flash Headlights 3 Times 1 2 3

(2) ОРЕМ (Открытие)



Данный экран отображается во время работы двигателя открытия двери.

(3) CLOSE (Закрытие)

Данный экран отображается во время работы двигателя закрытия двери.



(4) STOP (Остановлено)

Данный экран отображается после нажатия кнопки «Стоп».



(5) FULLY OPEN (Полностью открыто)

Данный экран отображается, когда дверь гаража полностью открыта. На экране предусмотрена кнопка для запрета автоматического закрытия двери гаража.



(6) СНЕСК 1 (Проверка 1)

Данный экран предназначен для обслуживания системы, на нем отображаются состояния входных сигналов от датчиков. Этот экран отображается после нажатия кнопки вызова экрана обслуживания на экране ожидания (WAIT).



(7) СНЕСК 2 (Проверка 2)

На этом экране обслуживания отображаются текущие состояния битов функциональных клавиш.



(8) СНЕСК 3 (Проверка 3)

На этом экране отображаются текущие значения таймера и счетчика (которые используются для подсчета миганий фар).





Ниже показана схема переключения экранов на дисплее программируемого терминала.

• Программы на языке LD

Ниже представлены примеры программ на языке релейно-контактных схем (LD).

Подробную информацию о создании программ на языке LD вы можете найти в руководствах «Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ CP1E — Программное обеспечение. Руководство пользователя» и «SYSMAC CX-Programmer — Руководство по работе».

The ladder prog	ram of garage do	oor control						
I: 0.04	T000	it.	<u>†</u>	4	1	¥0.00	Work area 0	
Light sensor	Timer	(H	*	11	195	6325		242
Work area O		3						
						- anon	(Timer) [BCD Type]	
Work area O		8	2	2	81.	TIM	100ms Timer	SL.
						000	Timer Timer number	
	6	2	*	利	(E) 3	#100	Set value	195
I: 0.04		74	- Ç.	4				
Light sensor						CNT	Counter	
T000	N1	2	<u>*</u>	<u>50</u>	950	000	Counter Counter number	950
	8	÷.		20	98 - E	#3	Set value	08
Counter	54	11		22	923		2 2	127
P_First_Cycle								
First Cycle Flag		-						
Switch to 2 Ope	n screen		Tel and the second second					
C000 Counter	W1.01 Stop switch	I: 0.05	Q: 100.01			Q: 100.00	Rise motor	
W1.00		04	(4)	W0.02	546 S	* 	-	(*)
Open switch				Check		MOV (021)	Move	
Q: 100.00	10	2	÷	5	36: 	*#B	Source word	Str.
fise motor	6	đ	8	利	165	DO	Destination	185
Switch to 3 Cla	se Screen	2		2		-	1	
¥1.02	10.001.0011	¥1.01	I: 0.06	Q: 100.00		Q: 100.01	Down motor	
Close switch		Stop switch	Lower limit LS	Rise motor				1.4.1
Q: 100.01					W0.02	-	7	
Down motor			45	13	Check	MOV (021)	Move	
I: 0.03	W0.01					#C	Source word	
fentere sensor	bisable aucom.			2	24			

DO Destination

2
2
P
¥
5
Ť
2
5
ã
É
ð
Ĭ
H
22
~
ž
2
ē
≤
മ

Switch to S.Full	ly Open Screen 👘							
I: 0.05	WO. 02	* *		*	*	*	1	• •
Inner limit IS	Check					MOV (021)	Move	
		• •		*	*	* #E	Source word	• •
				*	*	. <u></u>	Destination	
						200	Descination	
					*	·		
Switch to 4:Stop	screen							
Q: 100.00	Q: 100.01	I: 0.05	I: 0.06	W0.02				
Rise motor	Down motor	Upper limit LS	Lower limit LS	Check		MOV (021)	Move	
						#D	Source word	• •
•		• •		+	+	DO DO	Destination	• •
					*	*	l	
Switch to 1:Wait	screen				*	*	r	
						-		
Lower limit LS	Check					MUV (021)	Move	
						#A	Source word	
• •		• •			+	DO	Destination	• •
-								
Switch to 6:Chec	ki screen							
Switch to 6:Chec WO.02	ki screen			*	*	*	- [• •
Switch to 6:Cheo WO.02	kl screen	• •	÷	*	*	• - MOV (021)	Move	• •
Switch to 6:Chec WO.02	ki screen	• •		*	*	MOV (021)	Move Source word	• •
Switch to 6:Chec WO.02 Check	kl screen	• •		*	•	MOV (021) #F	Move Source word	• •
Switch to 6:Cheo WO.02 Check	ki screen			*	•	MOV (021) #F	Move Source word	· · ·
Switch to 6:Chec W0.02 1 Check	kl screen	• •		•	•	MOV (021) #F 	Move Source word Destination	· · ·
Switch to 6:Chec W0.02 Check	ki screen	• •		•	•		Move Source word Destination	· · ·
Switch to 6:Chec W0.02 It Check	kl screen	· · ·		•	•	- MOV (021) #F 	Move Source word Destination	· · ·
Switch to 6:Chec W0.02 It Check	kl screen	· · · ·		•	•	MOV (021) #F 	Move Source word Destination	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Switch to 6:Chec W0.02 It Check Screen State	kl screen	• • • •		•	•	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Switch to 6:Chec W0.02 It Check Screen State = (300) Dil	kl screen	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	* * * *	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11	kl screen	• • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 	kl screen	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 #A	ki screen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	· • •	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Screen State = (300) D11 #A Screen State	kl screen			· · ·	· · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit	
Screen State = (300) T: 0.06 	kl screen			· · ·	· · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit	
Switch to 6:Chec W0.02 H Check Screen State = (300) D11 #A I: 0.06 Lower limit LS	ki screen			· · ·	· · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit Reset Disable	
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 #A I: 0.06 Lower limit LS	ki screen			· · ·	· · · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Disable automatically Bit	
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 #A I: 0.06 Lower limit LS	ki screen			· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Disable automatically Bit	
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 #A I: 0.06 Lower limit IS	ki screen			· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit Reset Disable automatically Bit	
Switch to 6:Chec W0.02 Check Screen State = (300) D11 #A I: 0.06 Lower limit IS	kl screen			· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MOV (021) #F 	Move Source word Destination Reset Check Bit Bit Bisable automatically Bit End	

3

Механический и электрический монтаж

В данном разделе описан порядок выполнения механического и электрического монтажа программируемых терминалов серии NB.

3-1	Механический монтаж	3-2
3-2	Подключение к другим устройствам	3-5

3-1 Механический монтаж

В данном разделе указаны требования к выбору места установки модуля NB, описан порядок установки модуля NB в панель управления.

Выполняя монтаж модуля NB в панель управления, соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ

Обязательно поручите уполномоченным лицам осуществление контроля за надлежащим выполнением монтажа, периодической проверки и обслуживания модулей NB.

Под «уполномоченными лицами» понимаются лица, обладающие соответствующей квалификацией и отвечающие за обеспечение безопасности при выполнении работ по проектированию, монтажу, эксплуатации, обслуживанию и утилизации промышленного оборудования.

Поручите выполнение всех необходимых проверок во время выполнения монтажа и по его завершении уполномоченным лицам, досконально знающим устанавливаемое оборудование.

Меры предосторожности для обеспечения надлежащей эксплуатации

- Не устанавливайте модуль ни в одном из следующих мест:
 - В местах, в которых возможны резкие перепады температуры.
 - В местах, где температура окружающей среды или влажность не соответствуют требованиям.
 - В местах, в которых возможна конденсация влаги в результате высокой влажности.
 - В местах возможного присутствия коррозионных или воспламеняющихся газов.
 - В местах возможного воздействия сильных ударов или вибрации.
 - В местах, непосредственно открытых для ветра и дождя.
 - В местах возможного воздействия интенсивного ультрафиолетового излучения.
 - В местах скопления пыли.
 - В местах воздействия прямого солнечного света.

В местах, где возможно разбрызгивание масла или химических реактивов.

- При эксплуатации изделия в указанных ниже местах предусматривайте надлежащие и достаточные меры защиты.
 - В местах воздействия статического электричества или любых других помех.
 - В местах воздействия интенсивных электрических или магнитных полей.
 - В местах, расположенных вблизи линий электроснабжения.

В местах возможного воздействия радиоактивных излучений.

Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

При извлечении модулей NB и периферийных устройств из упаковки тщательно проверяйте наружную поверхность изделий на отсутствие царапин и других повреждений. Несильно встряхнув модуль, убедитесь в отсутствии каких-либо посторонних звуков.

Установка модуля NB в панель управления

Программируемый терминал серии NB устанавливается в отверстие в панели управления. Используйте комплект монтажных кронштейнов и крестообразную отвертку. Выполните монтаж, соблюдая следующий порядок действий.

1 Необходимые размеры установочного отверстия показаны ниже. Вставьте корпус модуля NB в отверстие в панели с передней стороны.



Модель	Размеры установочного отверстия (Ш × В, мм)
NB3Q-TW00B/TW01B	119,0(+0,5/-0)×93,0(+0,5/-0)
NB5Q-TW00B/TW01B	172,4(+0,5/–0)×131,0(+0,5/–0)
NB7W-TW00B/TW01B	191,0(+0,5/–0)×137,0(+0,5/–0)
NB10W-TW01B	258,0(+0,5/-0)×200,0(+0,5/-0)

2 Вставьте кронштейны для крепления к панели в отверстия с тыльной стороны корпуса модуля NB в позициях, выделенных на рисунке ниже красной рамкой. Введите монтажные кронштейны в квадратные отверстия в корпусе модуля, зацепите их за корпус, как показано на рисунке ниже, и надежно зафиксируйте, затянув винты отверткой.

● NB5Q/NB7W-TW□□B





 Позиции вставки кронштейнов в корпус модели NB3Q-TW□□B/NB10W-TW01B (способ крепления к панели совпадает с описанным выше)







Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

- Не допускайте попадания металлических частиц внутрь модулей при подготовке панели.
- Толщина стенки панели для монтажа должна составлять от 1,6 до 4,8 мм. Для обеспечения водо- и пылестойкости затягивайте винты монтажных кронштейнов равномерно, с моментом затяжки в пределах от 0,5 до 0,6 Н⋅м. При более высоком значении момента затяжки или в случае неравномерной затяжки фиксирующих винтов может деформироваться лицевая поверхность. Дополнительно убедитесь в том, что панель не загрязнена, не деформирована и обладает достаточной прочностью для крепления на ней модулей.

Ориентация изображения на дисплее ПТ серии NB

Изображения на дисплее программируемого терминала серии NB могут отображаться в горизонтальной или вертикальной ориентации.

Требуемый режим отображения можно выбрать на этапе перетаскивания модели терминала HMI из окна графических элементов (Graph element window) в окно конструирования (Construct Window).



Горизонтальное отображение

3-2 Подключение к другим устройствам

В данном разделе описан электрический монтаж модуля NB и ПЛК СР1Е.

Подключение к источнику питания

Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

- Не подсоединяйте клеммы напряжения питания постоянного тока к источнику питания переменного тока.
- Используйте высокостабильный источник питания постоянного тока, обеспечивающий стабильное питание нагрузки даже при кратковременном прерывании электропитания длительностью до 10 мс. Номинальное напряжение питания: 24 В= (допустимый диапазон отклонения 20,4...27,6 В=)

Должен использоваться источник питания с указанными ниже параметрами. Источник питания должен обладать достаточной мощностью.

Модель	Номинальное напряжение	Допустимый диапазон напряжений	Мощность
NB3Q-TW00B	24 B=	20,427,6 B=	5 Вт
NB3Q-TW01B			9 Вт
NB5Q-TW00B			6 Вт
NB5Q-TW01B			10 Вт
NB7W-TW00B			7 Вт
NB7W-TW01B			11 Вт
NB10W-TW01B			14 Вт

● NB5Q/NB7W/NB10W-TW□□B



● NB3Q -TW□□B



3

3-5



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

 Для подключения к источнику питания используйте витую пару с калибром проводов 12...26 AWG. Длина зачищаемого участка провода для зажима в винтовой клемме должна составлять 6,5 мм. Затяните винты клемм с моментом затяжки в пределах от 0,3 до 0,5 Н·м. Удостоверьтесь, что все винты затянуты надлежащим образом.

Заземление

В модуле NB имеется клемма функционального заземления (

Выполните подключение данной клеммы, руководствуясь следующими правилами.

- 1 Если клеммы функционального заземления модуля NB и управляющего устройства находятся под разными потенциалами относительно цепи заземления, выполните заземление по указанной ниже схеме. Если расстояние слишком велико и подключение к цепи заземления в одной точке выполнить невозможно, не подсоединяйте клемму заземления модуля NB к цепи заземления.
- 2 Если модуль NB установлен в одном шкафу или панели с оборудованием, которое является источником интенсивных электромагнитных помех (электродвигатели, преобразователи частоты и т. п.), не подсоединяйте клемму заземления модуля NB к цепи заземления.



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Надлежащим образом заземлите модуль во избежание неправильной работы модуля из-за воздействия помех.

Подключение цепей ПЛК СР1Е

В данном разделе приведен один из возможных вариантов заземления ПЛК СР1Е.

Подробные сведения о ПЛК СР1Е вы можете найти в руководстве «Серия SYSMAC СР. Модули ЦПУ СР1Е — Руководство по эксплуатации».

Подключение к источнику питания и заземление

Подсоедините провода питания и заземления к соответствующим клеммам клеммного блока.



Примечание. Момент затяжки винтов клемм цепей питания переменного тока должен составлять от 0,3 до 0,5 H·м. Недостаточно крепко затянутые винты могут стать причиной короткого замыкания, сбоя в работе или пожара.

• Подключение устройств ввода/вывода

Подсоедините цепи входных и выходных устройств к соответствующим клеммам клеммного блока.





Подключение модуля NB к ПЛК СР1Е

Установите соединение типа «1:1» между управляющим устройством (ПЛК) и модулем NB.

Соедините модуль CP1E и модуль NB7W с помощью соединительного кабеля ПТ-ПЛК (XW2Z-200T).



Примечание. Используйте только специальный соединительный кабель ПТ-ПЛК компании Omron. Использование другого кабеля может привести к неправильной работе или выходу оборудования из строя.



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

- После подсоединения кабелей связи обязательно затягивайте винты разъемов с требуемым моментом затяжки.
- Сила натяжения кабелей не должна превышать 30 Н. Не подвергайте кабели растягивающей нагрузке свыше этого значения.
- Перед подсоединением или отсоединением кабелей отключайте питание.

4

Создание экранных форм

В данном разделе описано создание демонстрационного проекта в программе NB-Designer.

4-1	Запуск программы NB-Designer	4-2
4-2	Главное окно программы NB-Designer	4-3
4-3	Создание проекта	4-5
4-4	Создание экранов	1-13
4-5	Атрибуты терминала НМІ	1-27
4-6	Сохранение и загрузка проекта	1-28

4-1 Запуск программы NB-Designer

В данном разделе описан порядок запуска программы NB-Designer.

NB-Designer — это программа для создания экранных форм, отображаемых на дисплее программируемого терминала NB7W.

Выберите [Start](Пуск)-[All Programs](Все программы)-[OMRON]-[NB-Designer_enu]-[NB-Designer_enu].

Запустите программу NB-Designer.

Программу также можно запустить, щелкнув по значку 🔚 на рабочем столе.

(Прим.: при работе в системе Vista или Win7 программу NB-Designer следует запускать от имени администратора.)

После того как запуск программы NB-Designer полностью завершится, на экране отобразится главное окно программы, вид которого показан ниже.



Примечание. Подробную информацию о программе NB-Designer (системные требования, порядок установки на ПК, порядок работы и др.) вы можете найти в руководстве «Программируемые терминалы серии NB — Руководство по работе с NB-Designer».

4-2 Главное окно программы NB-Designer



В данном разделе описаны функции каждого элемента главного окна программы NB-Designer.

(а) Строка заголовка

Указывает имя файла проекта.

(b) Строка меню

Предоставляет доступ к функциям программы NB-Designer. Функции разбиты на группы, для каждой группы предусмотрено отдельное раскрывающееся меню.

(с) Панели инструментов

Наборы пиктограмм для быстрого обращения к наиболее востребованным функциям. При наведении указателя мыши на пиктограмму всплывает подсказка с названием функции. Предусмотрены отдельные панели инструментов для таких базовых функций, как рисование, установка положения объектов, настройка системных параметров, переключение страниц, работа с базой данных, компилирование и отладка и т. п.

(d) Окно графических элементов (Graph Element Window)

Окно графических элементов состоит из следующих разделов: интерфейсы связи, модели терминалов HMI, модели ПЛК, компоненты ПЛК для конфигурирования экранных форм, функциональные компоненты и база данных проекта.

(e) Окно сообщений (Message Window)

Отображает ход выполнения процесса компилирования проекта и сведения о возникающих ошибках компилирования.

(f) Строка состояния

Предоставляет информацию о текущем положении курсора, ширине/высоте выделенного объекта, статусе редактирования и т. п.

(g) Окно проектирования

Это окно предназначено для создания экранных форм и настройки способа подключения терминала НМІ к ПЛК.

(h) Окно файлов проекта (Project Files Window)

В данном окне в виде древообразной структуры отображаются имена файлов макросов и файлов графических объектов, относящихся к сенсорной панели текущего проекта.

(i) Окно структуры проекта (Project Structure Window)

В данном окне в виде древообразной структуры отображаются все компоненты текущего проекта: ПЛК, терминал HMI, внутренние экраны и компоненты HMI.

4-3 Создание проекта

В данном разделе описан порядок создания проекта на базе программируемого терминала NB7W, описана настройка параметров проекта, рассмотрено создание базовых компонентов проекта. Под словом «проект» подразумеваются все данные, создаваемые в программе NB-Designer.

Создание нового проекта

Создание проекта в программе NB-Designer начинается с определения конфигурации системы.

В главном меню выберите [File] — [New] (Файл — Создать). Откроется диалоговое окно New Project (Новый проект).



Выберите модель NB7W-TW00B в библиотеке элементов HMI и перетащите ее мышью в окно проектирования.

В поле HMI display Mode (Режим отображения HMI) выберите Horizontal (Горизонтальная ориентация).



Примечание. Для данного проекта также можно использовать модель NB7W-TW01B, порядок действий при этом будет таким же.

3 Выберите модель Omron CP1H/L/Е в библиотеке элементов PLC (ПЛК) и перетащите ее мышью в окно проектирования.

🛄 D:\car\car.nbp -	[car.	nbp	*]											
File(<u>E)</u> Edit(<u>E</u>) Vie	w(⊻)	Scre	en(<u>P</u>)	D)raw([<u>)</u>) (iompo	nen	ts(<u>I</u>)	Toc	ls(<u>T</u>)) (Opti	or
i 🖪 🧭 🔚 i 🕹 🛍 i	1	10	127	枘		1	8	品(0 =	K	1			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ज्यां ज्या	-0[]-	<u>a</u>	H	IE	319	6 96	5		后	머니	H	I	
in H 🛛 🖓 👩 🛃	1	M	間	1		間」	i 11	I		-	[0	E	Ex	
; Dot Matrix Fc -				16		Ψ.	I	B	¢ T		A	-	-	A
Graph element window	×		•	3	•			-28				*	3	10
Connector		a 8		3 <u>1</u>		10	4 B	1	10.00		1		1	20
HMI		0.0		ं	• •	*	÷ .	25	8.0		3	•	3	30
PLC											11 1		i.	40
Extend	^	0.0							1		3	*	38 	1
Tomo Tomo			-		NB	7.W.	TWO	B		ома	2	-		40
							/	50		•	- 29 	•	38 	10
Modbus RTU Omron C					2			_		COM1	ľ.			
STAVE SELLES									_		20 20		ат. Са	19 20
Totala Totala														
	175										+	J.	17	
Series CP1H/L/E				34			5 40	- 14	40.04	-			NS	30
*********				11							114			38

4 Выберите Serial Port (Последовательный порт) в разделе Connector (Интерфейс связи) и перетащите его мышью в окно проектирования.

🔜 D:\car\car	.nbp –	[car.	nbp	*]														
🔚 File(E) Ed	it(<u>E)</u> Vie	ew(⊻)	Scre	en(<u>P</u>)	Dr	aw(<u>D</u>)	Co	mpo	inent	ts(<u>I</u>)	Too	ols(T)	0	ption	(<u>0</u>)	W	indo	w
i 🖪 🧭 🔚 i 🛛	6 B	00	10	17	#4		11	<u>s</u> [لك (0 =	-		1		0		V	0
		<u>1717 1011</u>	-0]}-	*	H I	I II	196	1	嘲		卐	日	H	I	=	II.	41	ALC: N
	6	🛅 Jī	M	18	43			1 [1]	X	1.	=	E +0	Eđ	EXO	1	2	1	ĩ
Dot Matrix Fc	*			*	16		*	I I	B	F T		A	-		A	Â	Ą	
Graph element wi	ndow	×		÷	• •	e (8	• •	•		* 3	• •		•	• •		÷.	•	1 2
Conne	ector			-					121	48 B		62	40 B		67	<u> </u>	2	1
Serial Port				N	87 W	/-TWI	08			M2 M1	C C	ОМО	C mr	on (闘 L/: 讀	1
			8 B1	-	81 8	13 23	43 B1		54	20 B		67	20 B.		65	<u> </u>	4	<u>.</u>
			• •	*	30 9 31 9	6 6. 	90 (9) 200 (9)	•	ः 	16 8 	•	38 53	10 Q	•	3. 	10 A	*	£3
				20			an 14			40 G		102	an 19		- 62	- AN - E		
									33 23			83 84			38 23		е 4	
				t			+ : :+	÷	34	* *	• •	3+ 01	1 1		3 .	*		4 0

5 Отрегулируйте положения терминала НМІ и ПЛК в окне проектирования, чтобы соединить порт COM1 терминала НМІ и порт COM0 контроллера кабелем последовательного интерфейса.



Настройка параметров связи

Щелкните по имени проекта в окне структуры проекта (Project Structure Window). В окне проектирования отобразится схема подключения терминала HMI к ПЛК. Двойным щелчком по терминалу HMI вызовите всплывающее окно HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI), откройте вкладку COM1 Setting (Настройка COM1) и установите следующие параметры связи: RS232, 115200, 7, even (чёт), 2. Завершив настройку параметров связи для порта COM1 терминала HMI, щелкните кнопку OK.



2 Чтобы настроить аналогичные параметры связи для ПЛК, откройте проект ПЛК в программе CX-Programmer и вызовите диалоговое окно PLC Settings (Настройки ПЛК) в рабочей области проекта. Откройте вкладку Built-in RS232C Port (Встроенный порт RS232C) и проследите, чтобы параметры связи имели следующие значения: RS232C, 115200, 7, 2, Е (чёт).



Создание макроса

В данном проекте используется файл макропрограммы, переводящий бит LW.В 10.0 в состояние «1» с целью инициализации компонента «Лампа состояния бита» на экране Stop (Остановлено).

1 Для создания файла макроса можно воспользоваться пиктограммой **н** на панели инструментов или командой меню.



В отобразившемся окне редактирования макропрограммы щелкните правой кнопкой мыши по окну Parameters (Параметры) и выберите команду Add Variable (Добавить переменную). В отобразившемся окне Macro Code Variable (Переменная макроса) задайте параметры добавляемой переменной.



З Щелкните кнопку ОК. В таблицу параметров будет добавлена новая переменная, которую можно будет использовать в программе макроса.

24 int 25 = { 26 (27	t MacroEntry() stop_w=1; return U:						
28 })					>	~
Parameters[ma	ero_0. e]						\times
Data type	Param name	PLC No.	PLC Addr	Address	WordNum	OptMode	
bit	stop_w		LW.B	10.0	1	Read/Writ	е

Подробное описание функции программирования макросов см. в разделе 3-9 Функция программирования макросов в Руководстве по работе с NB-Designer.

Создание векторных изображений

В программе NB-Designer предусмотрена эффективная функция создания библиотек векторных и растровых изображений, благодаря которой пользователи могут создавать любые необходимые им графические элементы: переключатели, ламповые индикаторы, элементы трубопроводов и т. п. Каждый векторный или растровый графический объект может содержать до 256 различных состояний. Ранее созданные векторные изображения могут использоваться в качестве шаблонов при создании новых векторных изображений. Их можно копировать, после чего добавлять к ним необходимые линии, геометрические фигуры, надписи и т. п.

В главном меню выберите [Draw]-[New Graphics] (Рисование — Новый графический объект). Отобразится диалоговое окно New Graphics (Новый графический объект).

Name	Ħi	ddle	State Num.	2	\$
Type	C	Bitmap	Width	100	
	•	Vector Graphics	Height	100	
File No	an e	D:\car\vg			
Descrip	tion				

2 Создав новый графический объект, выберите файл CTRL_BAR001.vg в окне файлов проекта (Project files window), выберите состояние state0, щелкните правой кнопкой мыши по появившемуся в нижней части окна графическому объекту и выберите команду Сору (Копировать).



3 Затем выберите графический файл Middle.vg и вставьте в него ранее скопированный графический объект. Соблюдая тот же порядок действий, скопируйте в файл Middle.vg состояние state1 из файла CTRL_BAR001.vg, после чего выберите прямоугольник на панели инструментов «Рисование», чтобы нарисовать прямоугольник поверх каждого из скопированных графических объектов.



4 Для каждой нарисованной геометрической фигуры настройте параметры в диалоговом окне Graphics Attribute (Атрибуты графического объекта), вид которого показан ниже.

ometric Figure			
Line	Position		
Line Color 🔹	☐ Lock	<	
	×	21	-
Line Width	Y	23	-
Line Style		50	
Arrow	Width	58	
Arrow	Height	53	*
Background Fill Color			

Примечание. Завершив создание объектов векторной графики, сохраните проект.

5 Используя описанную выше последовательность действий, создайте векторные объекты Up.vg (пустой треугольник, направленный вверх) и Down.vg (пустой треугольник, направленный внерх).



6 Создайте файл объекта векторной графики Dashed.vg: нарисуйте прямоугольник, а затем настройте необходимые параметры в диалоговом окне Graphics Attribute (Атрибуты графического объекта) (заливка светло-голубого цвета и т. п.).

	Graphics Attribute	$\backslash \land \Box \bigcirc \land \lor$
state 0	Geometric Figure	state0
	Arrow	

7 Создайте файл объекта векторной графики BlueFrame.vg: нарисуйте прямоугольник, а затем настройте необходимые параметры в диалоговом окне Graphics Attribute (Атрибуты графического объекта) (линии синего цвета, не использовать заливку и т. п.).

	Graphics Attribute	$\land \land \blacksquare \bigcirc \land \lor$
state 0	Geometric Figure	state()
	Arrow	

4-4 Создание экранов

В этом подразделе подробно описан процесс создания экранных форм, отображаемых на дисплее NB7W.

1. Экран ожидания (Wait)

Экран ожидания (Wait) — это первый экран, который отображается на дисплее терминала системы управления дверью гаража. Этот экран отображается при наличии сигнала от нижнего концевого выключателя, контролирующего положение двери гаража.

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Компонент «Столбчатая диаграмма», который в графическом виде отображает зарегистрированное количество миганий фарами.
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.
- Компонент «Установка состояния бита» для вызова экрана обслуживания. Данный компонент срабатывает, если нажатие на кнопку длится 3 секунды или дольше.

Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Необходимо создать и сконфигурировать следующие объекты:



а Экран b Компоненты «Установка состояния бита» с Тексты d Компонент «Столбчатая диаграмма»

• Экран

1

Настроив работу терминала NB7W, выполните описанные ниже действия.

Щелкните значок [(Добавить экран) на панели инструментов. Введите Wait в поле

имени	экрана.

New Frame		
Frame Position: Frame ID:	C Vacant C End C Custom	Начальному экрану по умолчанию присвоены ID = 0 и имя Frame0. Нумерация экранов (т. е. значения идентификаторов), создаваемых
Frame Name:	Wait	пользователем, по умолчанию начинается с 10.
	Cancel	за системными экранами.

ID экрана	Имя экрана
10	Wait (Ожидание)
11	Open (Открытие)
12	Close (Закрытие)
13	Stop (Остановлено)
14	Fully Open (Полностью открыто)
15	Check1 (Проверка1)
16	Check2 (Проверка2)
17	Check3 (Проверка3)

Используя описанный выше способ, создайте все 7 экранов данного проекта. Идентификационные номера и имена экранов перечислены в таблице ниже.

2 Двойным щелчком по экрану Wait вызовите диалоговое окно Window Attribute (Атрибуты экрана), установите флажок Use Background Color (Использовать фоновый цвет) и выберите светло-голубой цвет в поле Fill Color (Цвет заливки).

whee		
ame WEI	No. 10	elling public verdow keyboard napong
Switching to the lo	west security level wh	en window closed
Special Athlbute	Entored and	Security Level D +
Position		Use Background Color
× 0	Y, O	FillColor + 🔳 Background+
Width 800	Height 490	Transparence Dt: •
Bottom Window		
1 None	+ 2 None	• 3 None •
Frame		Pop Window Type
width 0 🜩	Frame Color +	Clipping Coherence

- Компонент «Установка состояния бита»
 - **1** Компонент «Установка состояния бита» для вызова экрана обслуживания.

Компонент «Установка состояния бита» в левом верхнем углу экрана служит для переключения к экрану обслуживания (экран Check 1 (Проверка 1)).

Функция: нажатие на этот компонент приводит к установке бита W0.02, в результате чего прикладная программа ПЛК СР1Е инициирует переключение к экрану Check 1 (Проверка 1). Эта функциональная клавиша «прозрачна» (так как цвет ее заливки совпадает со цветом заливки экрана) и она не реагирует на нажатия продолжительностью менее 3 секунды, что обеспечивает защиту от случайного прикосновения.

Выберите компонент «Установка состояния бита» (Bit State Setting) в разделе компонентов ПЛК (PLC Parts) и перетащите его мышью в окно проектирования.

Write Address (Адрес для записи)	W0.02
Туре (Тип)	Оп (ВКЛ)
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект:
	Dashed.vg (векторный объект, созданный пользователем: прямоугольник светло-голубого цвета)
Control Setting (Настройка управления)	Минимальное время нажатия 3 с
Security Setting (Настройка безопасности)	

Атрибуты компонента должны иметь следующие значения:

Graphics Control Se Basic Attributes Bit Priority Normal -	tting Display Setting State Setting Tag	Graphics C Basic Attributes	Control Setting Bit State Setting	Display Setting Tag
Read Address HMI HMI0 PLC Port COM1 Change Image: Comparison of the second	Write Address HMI HMI0 • PLC 0 • Port COM1 Change Station Num Addr. Type W_bit • Address 002 • System Register Code Type W_bit • Code Word Type W_bit • • • • • • • • • • • • •			
	OK Cancel		Г	OK Cancel



2 Компоненты «Установка состояния бита» для кнопок «Открыть», «Стоп», «Закрыть»

Функция: при нажатии на один из этих компонентов устанавливается соответствующий бит: W1.00 (кнопка «Открыть»), W1.01 (кнопка «Стоп») или W1.02 (кнопка «Закрыть»). После отпускания компонента установленный бит сразу сбрасывается.

Название компонента	Кнопка «Открыть»	Кнопка «Стоп»	Кнопка «Закрыть»
Write Address (Адрес для записи)	W_bit 1.00	W_bit 1.01	W_bit 1.02
Туре (Тип)	Reset (Сброс)		
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект: Up.vg (векторный объект, созданный пользователем: треугольник, направленный вверх)	Используйте векторный объект: Middle.vg (векторный объект, созданный пользователем: квадрат)	Используйте векторный объект: Down.vg (векторный объект, созданный пользователем: треугольник, направленный вниз)

Атрибуты компонента должны иметь следующие значения:

• Статический текст

Нажмите кнопку Text (Текст) на панели инструментов «Рисование» и задайте параметры статического текста.

inter Disbiah Secting		
	Content	
C Graphics For	Flash Headlights 3 Times	~
Eabel		
C Text Library	*	
Current Display Language:		100
Language1	* 3	3
	Font Attribute Font Arial Size 48 • Alignment	- Center -
etermined by OS lan	Color Color - Language	English(USA) -

Компонент «Столбчатая диаграмма»

Компонент «Столбчатая диаграмма» используется для индикации количества распознанных миганий фарами. Для подсчета количества миганий используется счетчик в программе ПЛК. Для отображения количества миганий считывается содержимое этого счетчика. Поскольку для открытия двери гаража должно быть зафиксировано 3 мигания, максимальное индицируемое значение для столбчатой диаграммы устанавливается равным 3. Используя компонент «Статический текст», разместите над столбчатой диаграммой надписи «1», «2» и «3», указывающие количество миганий.

Выберите компонент «Столбчатая диаграмма» (Bar Picture) в разделе компонентов ПЛК (PLC Parts) и перетащите его мышью в окно проектирования.

Атрибуты компонента должны иметь следующие значения:

Read Address (Адрес для чтения)	C_word 0
Bar Туре (Тип диаграммы)	Normal (Обычная)
Art Direction (Направление)	Left (Влево)
Bar Shape (Форма диаграммы)	Rectangle (Прямоугольник)
Border (Рамка)	Синий
Background (Фон)	Светло-серый
Normal (Норма)	Светло-голубой
Alarm Lower (Нижний порог)	Светло-голубой
Minimum/Maximum	0/3
(Минимум/Максимум)	
Alarm Lower (Нижний порог)	0



2. Экран открытия (Open)

Экран открытия (Open) отображается во время работы двигателя, поднимающего дверь гаража.

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Статический текст, указывающий состояние двери гаража.
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.



Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Экран создается точно так же, как и экран ожидания (Wait).

а Экран b Статический текст с Компоненты «Установка состояния бита»

3. Экран закрытия (Close)

Экран закрытия (Close) отображается во время работы двигателя, опускающего дверь гаража. Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Статический текст, указывающий состояние двери гаража.
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.

Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Экран создается точно так же, как и экран ожидания (Wait).



а Экран b Статический текст с Компоненты «Установка состояния бита»

4. Экран остановленного состояния (Stop)

Экран остановленного состояния (Stop) отображается, если выполняются одновременно все указанные ниже условия.

- Двигатели открытия и закрытия двери не действуют.
- Верхний и нижний концевые выключатели выключены.
- Кнопка обслуживания не нажата.

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Лампа состояния бита, индицирующая состояние двери гаража. Занимает целиком весь экран, мигает с целью привлечения внимания.
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.

Общий вид экрана показан на рисунке ниже.



а Экран b Лампа состояния бита с Компоненты «Установка состояния бита»

Конфигурирование компонента «Лампа состояния бита» описано ниже. Компоненты «Установка состояния бита» создаются точно так же, как и для экрана ожидания (Wait).

• Лампа состояния бита

Мигание экрана реализуется с помощью компонента «Лампа состояния бита» и файла макроса.

1 Выберите компонент «Лампа состояния бита» (Bit State Lamp) в разделе компонентов ПЛК (PLC Parts) и перетащите его мышью в окно проектирования.

Атрибуты компонента «Лампа состояния бита» должны иметь следующие значения:

Read Address (Адрес для чтения)	LW.B 10.0
Function (Функция)	Value 1 Blinking state 1, value 0 Showing state 0 (Знач. 1: мигает сост. 1. Знач. 0: отображ. сост. 0)
Rate (Период)	5*100 мс
Тад (Надпись)	Use Тад (Использовать надпись) 0: без надписи 1: Shutter Stopped (Ворота остановлены)

Priority Read Address HMI HMI Change Station Num Addr. Type LWB Addr. Type Longth Station Num Code Type Longth Format/Range(DDDDDD H (ID-10255F)) Date the index register	asic Attributes Bit State Lamp Tag	Graphics Display Setting	Basic Attri	butes Bit State Lump Tag	Graphics Display	Setting
Read Address HMI HMI Port Change Station Num Addr. Type LWB Addr. Type LWB Address 100 System Register Code Main Code Length Format/Range1DDDDD H (10-10255.F) Code Ward Code Length Fiber Address Tag Code Lingth Code Longth Fiber Address Tag Code Lingth	Priority Monthal Tr		Function	value 1 Blinking on state 1,value	0 Showing stat + Rab	5 1
Add: Type LWB Add: Type LWB Add: Type Length Add: Type Length Code Word Length Code Word Length Length Code Word Length Type Length Code Word Length Code Word Length Code Len	Read Address HMI HMIO - PLC 0 - Port COM1 Change Station Num	Write Address HMI HHID - PLC D - Port COM1 IT Charge D -				
T Mare Address Tag If Mare Address Tag T Use the index register If One the index register	Address 10.0 C System Register Code Word Length Famat(Range) DDDDD H (0.0-10255 F)	Addess Dealer Figure Register Code and Word to -				
	T Line Address Traj	 Use Address Tag One Proceeding register 				
Description	Description					

azic Attributes Bit State L	amp Tag Graphics Display Setting	Basic Attributes Bit State Lamp Tag Graphics Display Satting
✓ Use Tag	Test Library	Vector Graphics CTRL_BARCOT.vp
Tag Cross-border Check Use Braph Font First	Current Display Language	
Tag List State Content 0 1 ShutterStopped	Tag Contents Shutter Stopped	[Bimap
	Copy Contents to All State Ford type Vector Ford Dot Mathix Ford	
	Fork Athibuse Fork Arial • Size 96 • Alignment Center •	Use Original Size Import Graphics Save to System L brany Giaphics Status
4	Color Color - Language Chinese(PR - Traic P Bold Copy Fork Attribute to State Language At	
	OK Cancel	08 0

Для того чтобы компонент «Лампа состояния бита» на экране Stop (Остановлено) мигал, бит LW.В10.0 должен быть предварительно переведен в состояние «1». Эту задачу можно возложить на инициализирующий макрос. Порядок создания макроса был описан в подразделе «Создание проекта». Для того чтобы инициализирующий макрос выполнялся во время запуска проекта в терминале HMI, вызовите окно HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI), откройте вкладку HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI), установите флажок Use INIT Macro (Исп. иниц. макрос) и выберите macro_0.c в раскрывающемся списке (см. подраздел 4-5 Атрибуты терминала HMI).



5. Экран полностью открытого состояния (Fully Open)

Экран полностью открытого состояния (Fully Open) отображается, когда включен нижний концевой выключатель положения двери гаража.

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Статический текст, указывающий состояние двери гаража.
- Компонент «Установка состояния бита» для запрета автоматического закрытия двери гаража по срабатыванию датчика заезда в гараж.
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.

Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Компоненты «Статический текст» и компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража создаются точно так же, как и для экрана ожидания (Wait).



а Экран b Компоненты «Статический текст» с Компоненты «Установка состояния бита»

Компонент «Установка состояния бита»

Функция: блокирует действие сигналов датчиков заезда автомобиля в гараж. При нажатии на этот компонент устанавливается бит W0.01, вследствие чего блокируется вход 0.03 (вход датчика заезда в гараж). После этого дверь может быть закрыта только вручную путем нажатия соответствующей кнопки на сенсорном экране. Бит W0.01 будет сброшен после того, как дверь гаража будет полностью закрыта и поступит сигнал от нижнего концевого выключателя.

Write Address	W0.01
(Адрес для записи)	
Туре (Тип)	Оп (ВКЛ)
Тад (Надпись)	Use Tag (Использовать надпись) 0: Deactivate Auto-close (Не закрывать автоматически) 1: Deactivate Auto-close (Не закрывать автоматически)
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект: CTRL_BAR001.vg

Атрибуты компонента должны иметь следующие значения:
6. Экран проверки 1 (Check 1)

Экран проверки 1 (Check 1) отображается после нажатия кнопки вызова экрана обслуживания на экране ожидания (WAIT).

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Статический текст, указывающий состояние двери гаража.
- Компоненты «Лампа состояния бита» для индикации состояний датчика автомобиля, оптического датчика, верхнего концевого выключателя и нижнего концевого выключателя.
- Компоненты «Функциональная клавиша» кнопки для перехода к экранам ожидания (Wait) и проверки 2 (Check 2).
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража.

Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Компоненты «Текст» и компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража создаются точно так же, как и для экрана ожидания (Wait).



а Экран b Тексты с Лампа состояния бита d Функциональные клавиши е Компоненты «Установка состояния бита»

• Лампа состояния бита

Состояния датчика автомобиля, оптического датчика, а также верхнего и нижнего концевых выключателей отображаются с помощью «ламп».

чтриоуты компонентов «лампа состояния ойта» должны иметь следующие значени	Атрибу	уты	компонентов	«Лампа	состояния	бита»	должны	иметь	следу	ющие	значени
----------------------------------------------------------------------------	--------	-----	-------------	--------	-----------	-------	--------	-------	-------	------	---------

Наименование	Датчик автомобиля	Оптический датчик	Верхний конц. выкл.	Нижний конц. выкл.	
Read Address (Адрес для чтения)	CIO 0.03	CIO 0.04	CIO 0.05	CIO 0.06	
Function (Функция)	Normal (Обычная)				
Тад (Надпись)	Не использовать				
Graphics (Графика)	Используйте вектор	оный объект: Lamp28	State1-00.vg		

Компоненты «Функциональная клавиша»

Функциональные клавиши служат для перехода к экранам ожидания (Wait) и проверки 2 (Check 2).

Атрибуты компонентов «Функциональная клавиша» должны иметь следующие значения:

Имя экрана	Wait Screen (Экран ожидания)	Next Screen (Следующий экран)
Function Key (Функциональная клавиша)	Switch window (Переключение экрана) (Wait)	Switch window (Переключение экрана) (Check 2)
Тад (Надпись)	Use Tag (Использовать надпись): 0: Wait Screen 1: Wait Screen	Use Tag (Использовать надпись): 0: Next Screen 1: Next Screen
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект: CTRL_	BAR001.vg

7. Экран проверки 2 (Check 2)

Экран проверки 2 (Check 2) отображается после нажатия соответствующей кнопки переключения экрана на экране проверки 1 (Check 1) или

на экране проверки 3 (Check 3).

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

• Текст, указывающий состояние двери гаража.

- Компоненты «Лампа состояния бита» для индикации срабатывания функциональных клавиш «Открыть», «Стоп» и «Закрыть».
- Компоненты «Функциональная клавиша» кнопки для перехода к экранам проверки 1 (Check 1) и проверки 3 (Check 3).
- Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража. Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Компоненты «Текст» и компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража создаются точно так же, как и для экрана ожидания (Wait).



а Экран b Тексты с Лампа состояния бита d Функциональные клавиши е Компоненты «Установка состояния бита»

Лампа состояния бита

Лампы служат для индикации состояния кнопок открытия, остановки и закрытия.

	OPEN Switch	STOP Switch	CLOSE
Атрибуты компонентов	«лампа состояния оита» д	олжны иметь следующие з	начения:

Наименование	OPEN Switch (Кнопка «Открыть»)	STOP Switch (Кнопка «Стоп»)	CLOSE Switch (Кнопка «Закрыть»)
Read Address	W_bit 1.00	W_bit 1.01	W_bit 1.02
(Адрес для чтения)			
Function (Функция)	Normal (Обычная)		
Тад (Надпись)	Use Tag	Use Tag	Use Tag
	(Использовать надпись):	(Использовать надпись):	(Использовать надпись):
	0: без надписи	0: без надписи	0: без надписи
	1: OPEN	1: STOP	1: CLOSE
Graphics (Графика)	Используйте векторный о	бъект: Lamp2State1-00.vg	

Компоненты «Функциональная клавиша»

Функциональные клавиши служат для перехода к экранам проверки 1 (Check 1) и проверки 3 (Check 3). Атрибуты компонента «Функциональная клавиша» должны иметь следующие значения:

Имя экрана	Previous Screen (Предшествующий экран)	Next Screen (Следующий экран)
Function Key (Функциональная клавиша)	Switch window (Переключение экрана) (Check 1)	Switch window (Переключение экрана) (Check 3)
Тад (Надпись)	Use Tag (Использовать надпись): 0: Previous Screen 1: Previous Screen	Use Tag (Использовать надпись): 0: Next Screen 1: Next Screen
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект: CTRL_В	AR001.vg

4

8. Экран проверки 3 (Check 3)

Экран проверки 3 (Check 3) отображается после нажатия соответствующей кнопки переключения экрана на экране проверки 2 (Check 2).

Сконфигурируйте указанные ниже компоненты.

- Статический текст, указывающий состояние двери гаража.
- Компоненты «Отображение числа» для отображения текущих значений таймера ТІМ000 и счетчика СNT000, используемых в программе ПЛК.
- Компоненты «Функциональная клавиша» кнопки для перехода к экранам проверки 2 (Check 2) и ожидания (Wait).

• Компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража. Общий вид экрана показан на рисунке ниже. Компоненты «Текст» и компоненты «Установка состояния бита» для операций открытия, остановки и закрытия двери гаража создаются точно так же, как и для экрана ожидания (Wait).



а Экран b Статические тексты с Компоненты «Отображение числа» d Функциональные клавиши

е Компоненты «Установка состояния бита»

Компоненты «Отображение числа»

Лампы служат для индикации состояния кнопок открытия, остановки и закрытия. Атрибуты компонентов «Лампа состояния бита» должны иметь следующие значения:

Наименование	ТІМО	CNT0	
Read Address	T_word 0	C_word 0	
(Адрес для чтения)			
Numeric Data, Data Type	Unsigned int (Целое, без знака)		
(Числовое значение,			
Тип данных)			
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект:		
	BlueFrame.vg (векторный объект, соз состоит из компонента отображения	зданный пользователем: і числа и рамки синего цвета)	

Компоненты «Функциональная клавиша»

Функциональные клавиши служат для перехода к экранам ожидания (Wait) и проверки 2 (Check 2). Атрибуты компонента «Функциональная клавиша» должны иметь следующие значения:

Имя экрана	Previous Screen (Предшествующий экран)	Wait Screen (Экран ожидания)
Function Key (Функциональная клавиша)	Switch window (Переключение экрана) (Check 2)	Switch window (Переключение экрана) (Wait)
Тад (Надпись)	Use Tag (Использовать надпись): 0: Previous Screen 1: Previous Screen	Use Tag (Использовать надпись): 0: Wait Screen 1: Wait Screen
Graphics (Графика)	Используйте векторный объект: СТК	RL_BAR001.vg

Настройка компонента «Управление ПЛК»

В данном проекте ПЛК участвует в переключении экранов, отображаемых на дисплее терминала. Для реализации этой функции требуется использовать компонент «Управление ПЛК» (PLC Control).

Компонент «Управление ПЛК» будет использоваться для смены отображаемого экрана и записи номера текущего основного экрана в ПЛК. В данном случае длина (Word Length) указанного регистра (с адресом 0) по умолчанию составляет два слова. Когда ПЛК записывает в этот регистр значение, совпадающее с номером некоторого экрана в проекте терминала, на дисплее терминала отображается экран с этим номером. В прикладной программе ПЛК для передачи номера требуемого экрана используется регистр по адресу D_word 0, а для приема номера текущего экрана используется регистр по адресу D_word 11.

• Смена экрана (Change Window)

Выберите компонент «Управление ПЛК» (PLC Control) в разделе базы данных проекта (Project Database).



Щелкните кнопку Add (Добавить), после чего настройте указанные ниже параметры в диалоговом окне PLC Control (Управление ПЛК).

PLC Control	Executing HMI:	HMIO		•		
HMI	HMIO	•	PLC	No.	0	•
Addr. Type	D_word	*	Add	ress	0	
Code Type	BIN	•	Form (0	at (F -3276	lange):DDDDD 57)	
Word Length	2		Г	Uze	Address Tag	



Щелкните кнопку ОК. В таблицу функций управления будет добавлено новое событие.

Запись данных в ПЛК (текущий основной экран) (Write Data to PLC (Current Base Window))

Соблюдая описанный выше порядок действий, добавьте в таблицу событие для выдачи номера текущего экрана в ПЛК.

PLC Control	Executing HMI:	HMIO		•		
HMI	HMIO	•	PLC	No.	0	٠
Addr. Type	D_word	•	Add	ress	11	
Code Type	BIN	•	Form (0	at (F	Cange):DDDDD 57)	
Word Length	1	*	Г	Use	Address Tag	

На этом настройка компонента «Управление ПЛК» завершена.

HO.	HMI No.	Address Info (HMI: PL	C PLC Address	Control	event
) [0 0	HMIO:PLCO:O HMIO:PLCO:O	D_word:0 D_word:11	Change W Write Da	'indow .ta to PLC ((
					6

Подробное описание компонента «Управление ПЛК» см. в разделе 3-8-5 Управление ПЛК в Руководстве по работе с NB-Designer.

4-5 Атрибуты терминала HMI

1 Откройте вкладку Task Bar (Панель задач) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI). Флажок Display Task Bar (Отображать панель задач) для данного проекта должен быть снят. Для сохранения установленных значений нажмите кнопку OK.

Security I Historical Event HMI Task B	evels Setting s Storage Frint or MMI Extended A	User Permissions Setting Setting COMI Setting COM2 Settin Attributes HMI System Information Test		
T Display Task Bar		Background Color +		
P Um Truch Inde	id in	Undefined Aree Color +		
P CPU Indexing L	amp	CPU Indicating Lamp Color +		
P Alem Indexing	Lamp	Alarm Indexing Lanc		
Fast Selector W	Andow			
Civily Show Fast 1	Selection Duttion	Trauch Noncland Color		
		Touch Client Colur +		
Button Position	24go kilt +	ButtonAreaSize: Width 340		
Test Align	Align Hell	Height		
Fast Selection Windo	w Button	Task Bar Button		
Mena:	Calor 👻	Task Est		
	Font Size 24/07	Fort Size 14		

2 Откройте вкладку HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI). Для данного проекта должен быть установлен флажок Use INIT Macro (Исп. иниц. макрос), а в поле Initial Window (Начальный экран) должен быть выбран экран ожидания (10 Wait). Для сохранения установленных значений нажмите кнопку ОК.

Security Levals Setting There Persistions Setting Historical Byents Storage Print Setting COM Setting COM Setting Backlight 10 mins Video Mode MI Systee Information Te Backlight automatically turns when the alam / event occurs Screen Saver mins The Window Of Screensavers Discord Screen Saver mins The Window Of Screensavers Discord Backlight Automatically turns when the alam / event occurs Screen Saver mins The Window Of Screensavers Discord Backlight Automatically turns when the alam / event occurs Ration to Organization Mins System Screen Saver Number of Language 8 Allow Upload Password Stetem Screen Storage Setting Operational Records Storage Setting System Screet Rip Display Cursor Color * Storage Data Vactor Forets Edge Blue Storage Dags Note: Them is no limit when The mas storage is area. Screen Flip Display Immal Window Display on the top layer Dags Note: them is no limit when The mas storage is area. Plable Window Attributes Display on the top layer Public Window Internet Window Plact	2.04.101.00100			
Backlight 10 mins Video Mode Image Setting Backlight automatically turns when the elern / event occuss Image Setting Image Setting Screen Saver mins The Window Of Screensavers Image Setting Allow Upload Password 969998 Default Language Image Setting Allow Upload Password 969998 Default Language Image Setting Allow Upload Password 969998 Default Language Image Setting Stotese Fort Box Height 24 Operational Records Storage Setting Storage Devices Image Setting Use INIT Mactor macto_0.c Storage Devices Image Setting Storage Devices Image Setting Vietor Fortis Edge Blar Storage Core Storage Operational Records Storage Setting Storage Operational Records Storage Setting Storage Operational Records Storage Setting Number of Long Dock for Event Storage Operational Records Storage Setting Storage Operational Records Storage Setting Storage Operational Records Storage Setting Number of Long Dock for Event Image Storage Operational Records Storage Setting Depau Setting Storage Operational Records Storage Setting Public Window Attribute	Security Levels Setting Historical Events Storage Pri HMI Task Bar HMI Extende	int Setting C ed Attributes	er Permissions Settis XMM1 Setting COM2 XMI System Informat	FE Settin, ion, Tex
Backight automatically turns when the elem / event occus: Screen Saver mins The Window Of Screensavers Inguage 8 Allow Upload Password 98999 Delault Language 8 Allow Upload Password 98999 Delault Language 1 Allow Upload Password 98999 Delault Language Setting Number of Language 0 Descriptional Records Storage Setting Stotem Scrott Blar Width 20 Storage Devices 0 Use Blar Zear Subsection Storage Type 0 0 Use The External Dock for Event Storage Type Days 0 0 0 0 Screen Flip Display Storage Days 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	Backlight 10 mins Video	Mode Mal		
Screen Saver mins The Window Off Screensavers Presson Allow Upload Password 989999 Delault Language 8 Allow Decompilation Password 989999 Delault Language Setting Statem Scrott Bier Width 20 Storage Devices Storage Setting Use Bazzer Storage Type Storage Type Storage Type Use Bazzer Storage Type Days Screen Flip Display Storage Type Days Note: there is no limit when The mas storage is avo Note: there is no limit when The mas storage is avo Public Window Attributes Display below the basic window Passer Display on the top layet Initial Window 1.Common Window Operation Common Window Public Window 1.Common Window Operation Common Window Stat Selection 2.Login Window 3.Login Window	Backlight automatically turns when the	alarm / event occurs		
Particle for the open of Language 8 Allow Upload Password 989999 Default Language 1 Allow Decompliation Password 989899 Default Language 1 Allow Decompliation Password 989899 Default Language 1 Allow Decompliation Password 989899 Default Language Setting Chinese Fort Box Height 24 Operational Records Storage Setting Use Blar Width 20 Storage Devices 0 Use Blar Width 20 Storage Devices 0 Use The External Clock for Event Storage Type Date Vector Forts Edge Blar Storage Days Screen Flip Display Storage Days Invokeded Components Color Not: there is no limit when The mas storage is area Public Window Attributes Display below the basic window Pass Selection Clogin Window 7 Confirm Action Window Public Window 1. Corrino Window Possion Con- immetion Window 7 Confirm Action Window Stat Selection Login Window 9 Login Window	Screen Saver I mins The V	A/indow OF Screensa	were DiFinition -	
Allow Upload Password 988998 Detailt Language 1 Allow Decompliation Password 888988 Language Setting Chinese Fort Box Height 24 Operational Records Storage Setting System Scotel Bor Width 20 Storage Devices 00 Corr Use Buzzer Subdectory Storage Type Corr Use Buzzer Storage Type Corr Use The External Clock for Event Storage Type Days Screen Flip Display Storage Days Eurose Color Note: there is no limit when The max storage is areo. Public Window Attributes Display below the basic window Porup Window Attributes Display on the top layet Public Window 1:Common Window Constant Window Public Window 1:Common Window Constant Window Public Window 1:Common Window Constant Window Public Window 1:Common Window Common Window Stat Selection Login Window Storage Vindow	Relian to Original Window when Schem	niewicEnds	Number of Language	в.
Allow Decompilation Password 888888 Language Setting Chinese Fort Box Height 24 Operational Records Storage Setting System Scool Bor Width 20 Storage Devices Storage Setting Use Nut Operational Records Storage Setting Storage Devices Storage Setting Use Nut Operational Records Storage Setting Storage Devices Storage Setting Use Nut Operational Records Storage Setting Storage Devices Storage Setting Use Nut Operational Records Storage Setting Storage Devices Storage Setting Use Nut Storage Devices Storage Type Devices Screen Flip Display Storage Days Note: there is no limit when The max storage is areo. Public Window Attributes Display below the basic window Devices Storage Public Window Attributes Display on the top layer Storage Storage Initial Window 1:Common Window Common Window Storage Storage Public Window 1:Common Window Common Window Storage Storage Stat Selection Login Window Storage Storage Storage	Allow Upload Password	9999999	Default Language	1
Chinese Fort Box Height 24 Operational Records Storage Setting System Scroll Bor Width 20 Use INIT Macro macro_0.c Use Bur Width 20 Use Unit Macro macro_0.c Use The External Clock for Event Subdeactory Vector Forts Edge Blue Storage Screen Flip Display Days Turvakded Components Color Note: there is no limit when The max storage is areo Public Window Attributes Display below the basic window Popup Window Attributes Display on the top layet Initial Window 1:Common Window Public Window 1:Common Window Public Window 2:Fast Selection Vindow 2:Fast Selection	Allow Decompilation Password	868886	Language Setting	1
System Scotl Bar Width 20 V se thill Macro macro_0.0 Use Buzzer Subdectoy Use The External Dock for Event Subdectoy Vector Fonts Edge Blue Subdectoy Screen Flip Display Days Tweekded Components Color Note: there is no limit when The max storage is and Public Window Attributes Display below the basic window Public Window Display on the top layer Initial Window 1:Common Window Public Window 1:Common Window Public Window 2:Fast Selection Vendow 2:Fast Selection	hinese Font Box Height 24	- Operational Re	ecords Storage Setting	-
Ute INIT Macto macto_0.c Use Buzzer Subdectoy Use The External Clock for Event Subdectoy Vactor Forts Edge Blux Statage Type Screen File Display Bulk Statage Trvakded Components Color Note: there is no limit when The max storage is areo. Public Window Attributes Display below the basic window Postic Window Display on the top layer Initial Window Toermon Window Public Window 1:Common Window Public Window 2 Fast Selection Statesettion Login Window	ystem Sciol Bar Width 20	Storage Devic	es SU Cait	
Use Buzzer Stalage Type Dat/ File Use The External Clock for Event Stalage Type Dat/ File Vector Forts Edge Blux Buik Stalage Date Screen Flip Diplay Cusor Color Date Invelided Components Color Note: there is no limit when The max storage is areo. Public Window Attributes Diplay below the basic window Popsp Window Attributes Diplay below the basic window Popsp Window Attributes Diplay on the top layer Initial Window 1:Common Window Public Window 1:Common Window Past Selection Cogin Window Stat Selection Login Window	Use INIT Macro. macro_0.c	Subdirectory	Recard	
Use The External Clock for Event Stratage Type Cash of Event Vector Forts Edge Blux Buik Storage Days Screen Flip Display Mars Storage Days Invalided Components Color Note: there is no limit when The max storage is areo. Public Window Attributes Display below the basic window Popsp Window Attributes Display on the top layer Initial Window There is no limit when The max storage is areo. Public Window There is no limit when The max storage is areo. Popsp Window Attributes Display on the top layer Initial Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Public Window There is no limit when Yes are in the Window Window There is no limit when Yes are in the Window	Use Buzzer		A DECEMPTOR AND A DECEMPTOR AN	
Vector Forts Edge Blar Screen Flip Display Cursor Color Invekted Components Invekted Co	Use The External Clock for Event	Storage Type	Daily File	1.0
Screen Flip Display Days Cursor Color Mark Storage Days Invalided Components Color Note: there is no limit when The max storage is area. Public Window Attributes Display below the basic window Popup Window Attributes Display on the lop layer Initial Window Towner Public Window Corrinon Window Public Window 1:Corrinon Window Stat Selection Login Window Stat Selection Login Window	Vector Fonts Edge Blur	Bulk Storage	Detail + F See	e MS
Cursor Color Note: there is no limit when The max storage is also. Invekted Components Color Note: there is no limit when The max storage is also. Public Window Attributes Display below the basic window Popup Window Attributes Display on the lop layer Initial Window Towar Public Window Towar Public Window Towar Public Window Towar Public Window Tormon Window Public Window 1:Common Window Public Window 2:Fast Selection Window 2:Fast Selection	Screen Flip Display	Max Storage	0 Dava	
Invekted Components Color Jero. Public Window Attributes Display below the basic window Popup Window Attributes Display below the basic window Initial Window Towner Window Attributes Display on the top layer Initial Window Towner Public Window Towner Window Towner Public Window Common Window Public Window 1:Common Window Public Window 2:Fast Selection Vindow 3:Login Window	Cutsor Color	 Note: there is a 	an limit when The may stor	aneir
Public Window Attributes Display below the basic window Pop-up Window Attributes Display on the top layer Initial Window Towne Public Window 1:Common Window Public Window 2:Fast Selection Vindow 2:Fast Selection	Invalided Components Color	· 2000.		197
Pop-up Window Attributes Display on the top layer Initial Window 1:0 www Player Window Operation Con- Fast Selection 1:0 common Window 2:Fast Selection 2:Fast	Adic Window Attributes Dior	slaw below the basic	uintos	
Initial Window TO www Planta Window Common Window Stat Selection Common Window Stat Selection Login Window State Selection Common Window Commo	Ansan Window Attributes Dise	alay on the too layer		
Public Window 1:Common Window Operation Con- firmation Window 7:Confirm Action Window Fast Selection • Login Window 9:Login Window	nitial Window	File Browser	STRALLI WERE	
Fast Selection 2Fast Selection * Login Window 9Login Window	Ablic Window 1: Common Window	Operation Co	7 Confirm Action	Vindo •
	ast Selection 2:Fast Selection	 Login Window 	w 9.Login Window	,

В начале работы над проектом, когда ни один экран еще не создан, в поле Initial Window (Начальный экран) по умолчанию выбран экран «0: Frame0». После того как пользователь создаст один или несколько экранов, в раскрывающемся списке поля Initial Window (Начальный экран) будут отображаться порядковые номера и имена этих экранов.

4

4-6 Сохранение и загрузка проекта

В этой части руководства описан порядок сохранения и открытия проектов в программе NB-Designer. Также описаны функции автономного тестирования проектов и консоли программирования ПЛК.

• Сохранение проекта

В главном меню выберите [File] — [Save As] (Файл — Сохранить как...). Откроется диалоговое окно Project Save Path (Путь сохранения проекта).



2 Выберите папку для сохранения файла и введите имя файла. Щелкните кнопку ОК. Файл проекта NB-Designer будет сохранен.



• Открытие проекта

В главном меню выберите [File] — [Open] (Файл — Открыть). Откроется диалоговое окно Ореп (Открытие файла).



2 Выберите папку, в которой находится файл, и введите имя файла. Щелкните кнопку Open (Открыть). Файл проекта будет открыт в программе NB-Designer.

Open			? 🔀
Look in: [i car	- - -	🕂 💷 •
image itar			
Contemp Contemp			
car.nbp	6		
File name:	car.nbp		Open
Files of type:	NB-Designer Project File(*.nbp)	•	Cancel

Функция тестирования проекта

Вид созданного экрана и его функционирование можно проверить непосредственно в программе NB-Designer, не задействуя терминал HMI и ПЛК. В главном меню выберите [Tools] — [Compile] (Инструменты — Компилировать). После успешного завершения процедуры компилирования выберите [Tools] — [Offline Simulation] (Инструменты — Имитация в автономном режиме). Для выхода из режима имитации щелкните правой кнопкой мыши и выберите Close (Закрыть). Обратите внимание: после внесения в проект изменений перед запуском режима имитации необходимо вновь выполнить процедуру компилирования.

С помощью функции автономной имитации пользователь может быстро просмотреть созданные им экранные формы, не загружая их в терминал HMI, что в значительной степени ускоряет процесс программирования. Однако режим автономной имитации позволяет оценить лишь визуальную составляющую проекта. Проект, рассматриваемый в настоящем руководстве, предполагает передачу и получение данных на/от ПЛК, поэтому его работу можно в полной мере протестировать, лишь загрузив проект в терминал HMI и установив связь между терминалом HMI и ПЛК. Если же вам на данном этапе требуется просто просмотреть экраны проекта «вживую», разместите на общем экране проекта один компонент «Ввод числа» с адресом LWO (например), а в диалоговом окне «Управление ПЛК» добавьте функцию Change Window (Смена экрана), указав этот же адрес. В режиме автономной имитации для вызова требуемого экрана достаточно ввести число от 10 до 17 в поле числового ввода. Завершив тестирование, удалите компонент «Ввод числа», а также функцию переключения экранов из таблицы компонента «Управление ПЛК».



Подробную информацию о работе функции имитации см. в разделе 3-14 Имитация режима выполнения в Руководстве по работе с NB-Designer.

5

Запуск в режиме выполнения

В данном разделе описан порядок подготовки к работе и запуск ПЛК, рассмотрен порядок загрузки проекта операторского интерфейса в NB7W.

5-1	Подготовка к запуску 5	-2
5-2	Запуск NB7W 5	-5

Подготовка к запуску 5-1

В данном разделе описан порядок подготовки к работе и запуск ПЛК (СР1Е), рассмотрен порядок загрузки проекта операторского интерфейса в NB7W.

Подключение ПЛК СР1Е к ПК

Подсоедините программируемый контроллер СР1Е к персональному компьютеру, используя кабель USB-интерфейса.



а. ПК

1

b. USB-кабель

Примечание. Если ПЛК СР1Е подключается к ПК впервые, требуется установка драйвера USB-интерфейса. Порядок установки драйвера USB-интерфейса подробно описан в руководстве «Серия SYSMAC CP, модули ЦПУ СР1Е — Руководство по эксплуатации».

Установление связи с ПЛК СР1Е

Для создания прикладных программ, выполняемых в ПЛК СР1Е, используется программа CX-Programmer. Помимо функции программирования, данная программа также предоставляет функции для настройки программируемых контроллеров (включая СР1Е) и управления их работой, включая такие функции, как отладка программ, отображение текущих значений переменных, мониторинг, настройка параметров ПЛК, дистанционное программирование и мониторинг через Интернет и т. п. Все эти функции подробно описаны в руководстве «SYSMAC CX-Programmer — Руководство по работе».

Загрузите прикладную программу в ПЛК СР1Е и переведите ПЛК СР1Е в режим выполнения. Предварительно создайте прикладную программу для ПЛК СР1Е в программе CX-Programmer.

- Запустите программу CX-Programmer и создайте прикладную программу для ПЛК, либо откройте ранее созданную программу.
 - (ПЛК Соединение с ПЛК). 📟 carenglish_new - CX-Programmer - [car.NewProgram1.Section1 [Diagram]] The Edit View Insert PLC Program Simulation Tools Window Help Ctrl+W 🗅 🗃 🔚 🖓 🎒 🖓 Work Online Auto Online Operating Mode Monitor 御祖 田 僧 👫 Compile <u>A</u>ll PLC Programs F7 Program Check Options... rogram1] 🖃 🍖 NewProject Program Assignments 🖻 📻 car[CP1E] Offline n1] Memory Allocation . 👷 Symbols 🐻 Settings Transfer 000 Memory 1/1 Partial Transfer 🙀 Programs her Protection E 😡 NewProgra 🚍 Symbo Clear All Memory Areas 🗑 Section Edit END END Change Model Change Communication Settings

2 В главном меню программы CX-Programmer выберите [PLC]-[Work Online]



- 4 Загрузите данные в ПЛК, следуя инструкциям, отображаемым на экране.
- 5 В главном меню выберите [PLC] — [Operating Mode] — [Run] (ПЛК — Режим работы — Выполнение).

ПЛК СР1Е начнет выполнять прикладную программу.

3

📟 carenglish_new - CX-	Programmer - [[Running] - car.N	NewPro	gram1.Sec	tion1 [Dia	gram]]
🄁 File Edit View Insert	PLC Program Simulation Tools Wir	indow H	telp		
	Work Online Ctrl+	+W •		? № ?	🛆 👶 🍇
<u> </u>	Operating Mode	•	<mark>РЧАР —</mark> Program Правиа	Ctrl+1	日 日 元 の の
]∉∉ 国일 /69	Compile All PLC Programs	F7 0	Monitor	Ctrl+3 Ctrl+4	
RewProject Run Moo Generation Content	Program Chec <u>k</u> Options Program Assignmen <u>t</u> s Memor <u>y</u> Allocation	•	rogramı) n1]		
 Bettings Error log PLC Clock Memory 	T <u>r</u> ansfer <u>P</u> artial Transfer <u>P</u> rotection) 	000 Mer		3
E 🧐 🦉 Programs E 🧔 KewProgra Symbo	Clear All Memory Areas	F	-		
END	Change Communication Settings				

Подключение терминала NB7W к ПК

Подключение терминала NB7W к ПК с помощью USB-кабеля

Данный способ подключения позволяет передать экранные данные, созданные в NB-Designer, в программируемый терминал NB7W.

Примечание. • Допускается использовать USB-кабель любого типа.

Длина USB-кабеля не должна превышать 5 м.



- Примечание. В случае подключения терминала NB7W к ПК с помощью USB-кабеля на ПК должен быть установлен USB-драйвер для терминала NB7W. Данный драйвер обычно устанавливается автоматически, когда программа NB-Designer запускается на ПК в первый раз. Порядок установки USB-драйвера подробно описан в разделе 2-4 Установка USB-драйвера для программируемого терминала NB в Руководстве по работе с NB-Designer.
- Подключение терминала NB7W (NB□□-TW01B с поддержкой Ethernet) к ПК с помощью кабеля Ethernet



- Настройте сетевые параметры в поле Network Setting (Настройка сети) на вкладке HMI диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI) в программе NB-Designer (например, IP = 192.168.250.1; маска подсети = 255.255.255.0; шлюз по умолчанию = 0.0.0.0.)
- 2 Переведите DIP-переключатели 1 и 2 терминала HMI в положение «ON», после чего задайте значения следующих сетевых параметров: IP (IP-адрес), Port (Порт), Subnet Mask (Маска подсети) и Gateway (Шлюз по умолчанию) (поле Network Setting (Настройка сети) также доступно для моделей HMI с портом Ethernet).
- **3** Задайте в этом режиме те же значения сетевых параметров, что и на вкладке HMI в программе NB-Designer (например, IP = 192.168.250.1 и маска подсети = 255.255.255.0).
- **4** Перезапустите терминал HMI и удостоверьтесь в успешной установке требуемых значений IP-адреса и маски подсети.
- **5** IP-адрес терминала HMI должен принадлежать тому же сегменту сети, что и IP-адрес ПК. Это означает, что адреса должны отличаться только в последнем октете, а 3 первых октета этих адресов должны совпадать (например, IP-адрес = 192.168.250.2, маска подсети = 255.255.255.0).
- **6** После подключения терминала HMI к ПК с помощью кабеля Ethernet в терминал HMI можно сразу же загрузить проект.
- **Примечание.** Подробную информацию о подключении с помощью кабеля Ethernet см. в «Руководстве по работе с NB-Designer».

5-2 Запуск NB7W

В данном разделе описан порядок загрузки экранных данных, созданных в программе NB-Designer, в программируемый терминал NB7W.

1 Подключите программируемый терминал NB7W к ПК.

2 Запустите программу NB-Designer и откройте проект операторского интерфейса, который требуется загрузить в программируемый терминал.

3 В главном меню выберите [Tool]-[Compile] (Инструменты — Компилировать). По завершении компилирования выберите [Tool]-[Download] (Инструменты — Загрузить).

🔜 D:\car\car.nbp - [car.nbp]		
🛄 File(E) Edit(E) View(V) Sc	reen(<u>P)</u> Draw(<u>D</u>) Components(<u>I</u>)	Tools(I) Option(Q) Window(W) Help(H)
🕒 😂 🔚 l X 🖻 🛍 🚳 🖉	1 ~ 9 A 3 3 3 5 4	Compile(C) Ctrl+F7
王王王王 [] [] 王王王	까 후 [H 조 쩐] 등 등 대	Compile All(R)
ir III III II		Clear Build Result(E) Ctrl+E
Graph element window		🖄 Download(D) 📐 Ctrl+D
Connector		🧟 DownLoad Way(<u>A</u>) 🔨 Alt+F7
HMI	PIMIO T T T	Contraction (E) F5
		🔚 Indirect Online Simulation(I) Shift+F5
	NB7W-TWOOR	Direct Online Simulation(N) Ctrl+F5
NB7W-TW01B NB7W-TW00B	+	System Manager(<u>G</u>)
		HMI Version Manager(<u>V</u>)
		Recipe Editor(K)
NB5Q-TW01B NB5Q-TW00B		Upload Manager(<u>B</u>)
		DownLoad Manager(<u>H</u>)

4 После того как данные будут загружены, терминал NB7W перейдет в режим выполнения.

erect Jumi.				The way
HMI Station	HMI Informati	on		Data file
WIO				Recipe File
				LOGO File
			C	Clear Recipe
		1		Clear History Event Data
				Clear History
vnload [83%] sh writing, please	wait	•		Record Data
wnload [83%] Sh writing, please ommunication Type	wait			Record Data
wnload [83%] sh writing, please ommunication Type	wait USB port	****		Record Data
wnload [83%] sh writing, please ommunication Type P: NULL	wait USB port	PORT: NULL		Record Data
wnload [83%] sh writing, please ommunication Type P: NULL	wait	PORT: NULL		Record Data

5



Примечание. Информацию о загрузке проекта через USB-интерфейс в целях управления (эту функцию поддерживает модель NBDD-TW01B) см. в разделе 6-1-5 Загрузка проекта через порт USB1 в Руководстве по работе с NB-Designer.

Рассмотренный в предыдущем разделе демонстрационный проект системы управления дверью гаража успешно запустится, если будут успешно выполнены все действия, описанные в данном разделе: в ПЛК СР1Е будет успешно загружена прикладная программа с помощью CX-Programmer, в терминал HMI будет успешно загружен проект с помощью NB-Designer, к ПЛК СР1Е будет под-ключен модуль NB и другие необходимые устройства.

6

Устранение неисправностей и техническое обслуживание

В данном разделе описаны процедуры профилактического обслуживания и периодической проверки, а также методы поиска и устранения причин неисправностей.

6-1	Техни	ческое обслуживание 6-2
6-2	Прове	рка и чистка 6-3
6-3	Поиск	и устранение неисправностей 6-
	6-3-1	Неполадки программного обеспечения 6-
	6-3-2	Устранение неполадок интерфейса связи
	6-3-3	Устранение неполадок оборудования 6-30
	6-3-4	Устранение неполадок сети Ethernet (FINS/UDP)
	6-3-5	Устранение прочих неполадок 6-32
6-4	Меры	предосторожности при замене модулей NB

6-1 Техническое обслуживание

В данном разделе описаны процедуры профилактического обслуживания, направленные на предотвращение возникновения ошибок и неисправностей.

Производите техническое обслуживание программируемого терминала в целях поддержания его в оптимальном рабочем состоянии.



Не пытайтесь разбирать изделие и не прикасайтесь к его внутренним элементам при поданном напряжении питания. Это может привести к поражению электрическим током.



Обязательно поручите уполномоченным лицам осуществление контроля за надлежащим выполнением монтажа, периодической проверки и обслуживания модулей NB.

Под «уполномоченными лицами» понимаются лица, обладающие соответствующей квалификацией и отвечающие за обеспечение безопасности при выполнении работ по проектированию, монтажу, эксплуатации, обслуживанию и утилизации промышленного оборудования.

Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать модуль NB. Это может нарушить работоспособность функций обеспечения безопасности.



• Резервная копия проекта

Если модуль подлежит ремонту или замене вследствие возникновения в нем неисправности, обязательно создайте резервную копию проекта и всех связанных с проектом данных и храните эту копию в надежном месте.

• Запасной модуль

Рекомендуется заранее подготовить запасной модуль NB, чтобы можно было быстро восстановить работоспособность системы в том случае, если основной модуль NB выйдет из строя или ухудшится качество изображения в связи с истечением срока службы подсветки.

• Замена батареи

В программируемом терминале используется литиевая батарея, обеспечивающая непрерывность отсчета даты и времени, а также сохранение других не связанных с экранами данных при отсутствии питания.

Эксплуатационный ресурс батареи составляет приблизительно 5 лет в случае эксплуатации при температуре 25°С (1 год = 365 дней × 12 часов/сутки). При более высокой температуре эксплуатации срок службы батареи сокращается. Своевременно производите замену батареи, принимая во внимание условия ее эксплуатации. Перед заменой батареи обязательно создавайте резервную копию данных.

6-2 Проверка и чистка

В данном разделе описаны процедуры технической проверки и чистки программируемого терминала серии NB.

Периодически проверяйте техническое состояние и производите чистку программируемого терминала серии NB в целях поддержания его в оптимальном рабочем состоянии.

• Порядок чистки

Наличие грязи на дисплее затрудняет оператору считывание информации, отображаемой на дисплее. Время от времени очищайте дисплей от грязи, соблюдая следующие правила.

- Для ежедневной чистки дисплея используйте сухую мягкую ткань. Во время чистки сухой тканью не прикладывайте чрезмерное усилие для удаления трудноудаляемых загрязнений, иначе лицевая панель может быть повреждена. В этом случае ткань следует предварительно смочить.
- Если грязь не удается удалить с помощью сухой ткани, предварительно полностью погрузите ткань в 2 %-ный водный раствор нейтрального моющего средства, затем выжмите ткань и используйте ее для чистки.
- Посторонние материалы, продукты на основе этилена или клейкая лента, прилипшие к корпусу устройства, способствуют скапливанию грязи. Во время чистки удаляйте любые посторонние материалы, прилипшие к корпусу устройства.

Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

Никогда не используйте для чистки бензин, растворитель или другие летучие растворы либо ткани, пропитанные химическими реактивами.

Периодичность технической проверки

Производите техническую проверку программируемого терминала с периодичностью в 6–12 месяцев. В случае эксплуатации устройства в более жестких условиях (например, при повышенной температуре или влажности окружающей среды, в среде с повышенным содержанием пыли и т. п.) проверку следует производить чаще.

• Объекты проверки

Выполните проверку указанных ниже условий в соответствии с установленными критериями проверки. Если объект проверки не соответствует критерию, примите необходимые меры (улучшите параметры окружающей среды, затяните винты и т. п.), чтобы критерий оказался выполнен.

Объект проверки	Содержание проверки	Критерий	Способ или средство проверки
Напряжение питания	Отклонение напряжения на клеммах источника питания	Допустимый диапазон отклонения напряжения	Мультиметр
		(24 B=, -15 %+15 %)	
Условия окружающей среды	Окружающая температура (температура внутри панели управления)	0°50°C	Термометр
	Окружающая относительная влажность (влажность внутри панели управления)	10 %90 % (без конденсации)	Гигрометр
	Грязь	Отсутствие грязи	Внешний осмотр
	Налипание масла	В пространство между передней панелью и корпусом модуля не проникает масло	Внешний осмотр

Объект проверки	Содержание проверки	Критерий	Способ или средство проверки
Механическое крепление	Люфт металлических крепежных деталей и т. п.	Указанный момент затяжки	Крестообразная отвертка
и электрические соединения	Подсоединение разъема кабеля	Разъем полностью вставлен и зафиксирован.	Крестообразная отвертка
	Ослабление затяжки винтов клемм внешних цепей	Все винты затянуты	Крестообразная отвертка
	Состояние внешнего соединительного кабеля	Кабель не отсоединился, не поврежден и т. п.	Внешний осмотр + мультиметр
Элементы с ограниченным сроком службы	Яркость подсветки	Приемлемая яркость Ресурс подсветки: приблиз. 50000 часов (тип.) при температуре 25°С и яркости 40 %.	Внешний осмотр
	Батарея	5 лет (при 25°С)	Производить замену один раз в 5 лет.



Меры предосторожности для обеспечения безопасной эксплуатации

- Возможность замены лампы задней подсветки модуля NB пользователем не предусмотрена. Пожалуйста, обращайтесь в службу поддержки клиентов компании Omron.
- По мере физического износа и старения сенсорного экрана может происходить смещение сенсорных точек. Время от времени производите калибровку сенсорного экрана.
- Повреждение или снятие лицевой защитной пленки приведет к утрате водо- и маслостойкости. Не эксплуатируйте модуль с поврежденной или снятой лицевой защитной пленкой.
- Производите утилизацию модулей и батарей питания в соответствии с предписаниями местных законодательных органов.
- Регулярно проверяйте условия по месту монтажа в системах, где программируемый терминал подвергается непосредственному воздействию масла или воды.
- Качество резинового уплотнения может ухудшаться под воздействием окружающих условий, резиновое уплотнение может сократиться в размерах или утратить эластичность. Периодически осматривайте и производите замену резинового уплотнения.

6-3 Поиск и устранение неисправностей

В данном разделе описаны методы поиска и устранения причин неисправностей. В случае возникновения технической неисправности, ошибки в работе или иной неполадки найдите соответствующее вашему случаю описание неисправности в одном из следующих разделов и воспользуйтесь рекомендованным способом устранения неисправности.

6-3-1 Неполадки программного обеспечения

1 Установка USB-драйвера для терминала HMI

Наиболее частой причиной, по которой пользователям не удается загрузить проект в терминал HMI или считать его оттуда, является отсутствие на ПК соответствующего USB-драйвера.

Порядок установки драйвера:

2

Во время выполнения процедуры установки программы NB-Designer вам будет автоматически предложено установить USB-драйвер. Выберите подходящий способ установки в соответствии с отображаемой информацией и нажмите Still Proceed (Продолжить все равно) на последнем этапе процедуры установки. Однако если автоматическая установка драйвера завершится ошибкой, вы можете выполнить процедуру установки вручную. Подключите модуль NB к ПК с помощью USB-кабеля и подайте питание на модуль. В правом нижнем углу экрана (на ПК) отобразится уведомление об обнаружении нового устройства. Следуя отображаемым инструкциям, выберите опцию Install from a list specific location (Advanced) (Установка из указанного места (для опытных пользователей)) и найдите файл USB-драйвера в папке установки программы NB-Designer.

Запуск программы NB-Designer в системе XP/Vista/Win7

Поддерживаются операционные системы XP, Vista и Win7.

При работе в системе Windows Vista/7 обратите внимание на следующее:

- (a) Работая в операционной системе Vista или Win7, вы должны обладать правами администратора.
- (b) В случае возникновения проблем совместимости при работе программы NB-Designer запускайте программу NB-Designer в режиме совместимости. Щелкните правой кнопкой мыши по ярлыку «NB-Designer.exe» и выберите совместимость с системой Windows XP.

Seneral	Compatibility	Security	Details	Previous Versions
f you h an earliv natche Help n Comp	ave problems v er version of W s that earlier ve ne choose the atibility mode	with this pro Indows, se rsion. <u>settings</u>	gram and lect the c	i it worked correctly or ompatibility mode that
1	Run this progra	m in compa	stibility mo	de for:
Wir	ndows XP (Sen	vice Pack	3)	•
Settin	gs			
1	Run in 256 cold	xrs		
100 6	Run in 640 x 48	30 screen n	esolution	
	Disable visual th	nemes		
1	Disable desktop	compositi	on	
	Disable display	scaling on	high DPI	settings
Privile	ge Level			
10 F	Run this progra	m as an ad	ministrato	r
	Change setting:	s for all use	rs	

- (c) Перед первым запуском программы NB-Designer щелкните правой кнопкой мыши по ярлыку «NB-Designer.exe» и выберите опцию Run this program as an administrator (Выполнять эту программу от имени администратора). После этого запустите программу обычным образом.
- **3** Изменение паролей пользователей, скорости передачи данных и других системных параметров

Для управления всеми этими параметрами используются специальные внутренние регистры. Адреса этих системных регистров можно посмотреть, вызвав диалоговое окно настройки параметров компонента и установив флажок System register (Системный регистр).

Addr. Type	LWS	9000:Index address f 💌
Address 9	000	System Register

Graphics	Control Se	etting	Display Settin	ig i
Basic Attributes	Numeric Data	Font	Keyboard S	Setting
Priority Normal +				
Read Address Same A	s Write Address			
Read Address		Write Address		
ны ныю - Е	LC	HMI HMD	PLC	
Port None	10.	Port Non	NO.	
Change II		Change Station Muse	0	
Add: Tupe UW90001p	dav addrass f	Addr Tune		
LW10017-0	ietault language. Ra	inde 0-3 retentive	1 word R/W	_
Address Bu LW10022:F LW10024:F	assword for safety le assword for safety le	evel 0. Retentive. 2 evel 1. Retentive. 2	words. R/W words. R/W	
Code LW10026:F	assword for safety le Vork mode for COM2	evel 2. Retentive. 2 2. 0:232. 1:485-4w.	words. R/W 2:485-2w. 1 word. R	W
Format/Range LW10037:8	aud rate of COM2. F ata bit of COM2. Re	Retentive, 2 words, stentive, 1 word, R/	R/W W	
		service on		
Use Address Teg		E Use Address	Tag	
Use the index register		Use the inde	sk register	
escription				

Например, для изменения паролей непосредственно во время работы панели предусмотрены следующие пары внутренних регистров (каждый пароль занимает два слова): LW10022–10023 — пароль уровня 0; LW10024–10025 — пароль уровня 1; LW10026–10027 — пароль уровня 2; LW10128...LW10143 — пароль уровня 3...15.

Например, если требуется изменять пароль уровня 2: разместите на экране компонент «Ввод числа», установите флажок System register (Системный регистр) и выберите адрес LW10026, как показано ниже.

Graphics	Control Set	ting			Display Setting
Basic Attributes N	umeric Data	T	Font	1	Keyboard Setting
Priority Normal					
Read Address Same As Wri	te Address				
Read Address		Write	Address -	_	
HMI HMIO + PLC		HMI	EMIC	177.4	PLC No.
Port None		Port	None	8	
Change Station Num 0	*	E 5	hange lation Num	0	
Addr. Type LW10025Perm	vord for	Addr.	Туре	W.	
Address 10029 🔽 Syste	m Register	Addre	ss 0	Г	Sjoten Register
Code BIN - Word	3 •	Code	EIN	-	Word
Format(Range):DDDDD (0-102	55)	Format	(Range):D	DDDD	(010255)
🗂 Line Address Teg		пu	te Addresi	Tag	
🗖 Use ibe index register		ΠU	se the inde	s legid	e)
escription		_			

Выберите Password (Пароль) в поле Data Туре (Тип данных) на вкладке Numeric Data (Числовое значение), как показано ниже.



Описанный выше способ можно использовать для изменения любого системного параметра непосредственно во время работы панели. Однако для вступления в силу измененных значений некоторых системных параметров требуется перезапуск терминала HMI.

	Системные параметры, тре	бующие перезагрузки.
Адрес	Описание	Комментарий
10010	Номер начального окна	065535
10011	Сохранение экрана (гашение подсветки)	0 (сохранение не используется, подсветка работает постоянно) 1600 минут (сохранение используется)
10013	Общий экран/всплывающий экран	0: Обычный 1: Поверх других экранов
10014	Общий экран/атрибут	0: Под основным экраном 1: Над основным экраном
10015	Количество сохраняемых событий	065535
10016	Используемые часы реального времени	0: ПЛК (локальное слово) 1: Собственные часы ПТ
10017	Язык по умолчанию	03
10018	Зарезервированы для системы	Для внутренних нужд ПТ

4 Различия между полномочиями пользователя и уровнями пользователя

Уровни пользователя: чем выше уровень пользователя, тем более высокого уровня экраны ему доступны. Пользователь с низким уровнем доступа не сможет открыть экран, для которого установлен более высокий уровень доступа. Таким образом, уровни пользователя предоставляют или запрещают доступ целиком ко всему экрану. Полномочия пользователя: функции и операции, доступные пользователю независимо от его уровня. Для получения доступа к закрытому компоненту на экране пользователь должен правильно ввести имя пользователя и пароль. Возможно добавление и удаление учетных записей пользователей для предоставления или отмены полномочий. Полномочия пользователя действуют только в отношении компонентов и не имеют ничего общего с паролем для доступа к экрану.

5 Утрата пароля на считывание или пароля на онлайн-изменения

В случае утраты пароля на считывание вы не сможете считать данные из программируемого терминала. Единственный выход в этой ситуации — вновь загрузить проект в терминал (текущий проект будет стерт).

Аналогичным образом, в случае утраты пароля на онлайн-изменения также необходимо вновь загрузить проект в терминал и установить новый пароль.

В свете сказанного мы просим вас создавать и хранить в надежном месте резервные копии оригинальных загружаемых проектов. Восстановление утраченных паролей не входит в перечень предоставляемых нами услуг.

Невозможность изменения системного времени в режиме автономной имитации В режиме автономной имитации выполнения проекта используется системное время ПК, поэтому функция изменения времени в этом режиме недоступна. Изменение времени возможно только после загрузки проекта в терминал HMI.

7 Применение функции подтверждения оператора

6

В целях обеспечения безопасности нажатие на ту или иную кнопку может сопровождаться запросом на подтверждение операции. Об этом необходимо позаботиться на этапе создания проекта. Данная функция настраивается индивидуально в параметрах каждого компонента. На вкладке Control Setting (Настройка управления) следует установить флажок Operator Confirm (Подтверждение оператора). Ниже показан пример настройки для компонента «Установка состояния бита».

Se	curity Setting	0	
MIN	Press Time(ATOUms)	U	100
M	Operator Confirm	wait(s)	30
-			
Min	n Time Interval (secon	ds)	0
Min	n Time Interval (secon tifications	ds)	0
Min No	n Time Interval (secon tifications Trigger Macro	ds)	0

Если флажок установлен, при нажатии на кнопку будет отображаться показанное ниже окно запроса подтверждения.

			×
Are you	sure you want t	o do this	operation?
	Yes		Cancel

8 При открытии проекта отображается сообщение Font not existing in the system (Шрифт отсутствует в системе)

Например, при открытии проекта, использующего шрифт (黑体), на ПК, на котором

шрифт III отсутствует, отобразится показанное ниже сообщение [III does not exist] (Шрифт отсутствует).

Message window	
Word Library	<u>^</u>
Graphics Library	
Pre-compile HMI0:macro 0.c	
Font file (SimHei) does not exist, replaced by (UnBatang) font file	
Font file (黑体) does not exist, replaced by (UnBatang) font file	
ont file (Arial) does not exist, replaced by (UnBatang) font file	
Macrocode	
Connecting	
Compilation Donel Warning 0 Error 0	
	~

В случае игнорирования этой проблемы шрифт 🌉 🌆 будет заменен доступным системным шрифтом (например, шрифтом UnBatang).

T

9



F

Выбор адреса для компонента, отображающего тревоги и события, и отображение тревог и событий на дисплее

Для компонента, отображающего тревоги и события, рекомендуется указывать адрес внутреннего регистра памяти терминала HMI (LW). Допускается использовать любые адреса, которые еще не используются в проекте. Все тревоги и события, регистрируемые терминалом HMI, обычно не помещаются на один экран, поэтому требуется предусматривать возможность пролистывания страниц журнала. Это достигается путем изменения содержимого указанного регистра. Ниже показан пример использования регистра с адресом LW10.

Event Display Component Attribute		×
Basic Attributes Event Information Display Set	tting	
Priority Normal -		
Read Address	Write Address	
HMI HMIO + PLC +	HMI HMID - PLC	
Port None	Port None	
E Change D +	Change 0 +	
Addr. Type LW •	Addr. Type	
Address 10 🗆 System Register	Address 🛛 🗖 System Register	
Code BIN + Word +	Code BIN - Word Length	
Format(Range):DDDDD (0-10255)		

6-3-1 Неполадки программного обеспечения

Используйте два компонента «Установка состояния группы битов» в качестве кнопок пролистывания страниц вверх/вниз, назначьте кнопкам тот же адрес, что был назначен компоненту, отображающему тревоги и события, и настройте компоненты для установки состояния группы битов следующим образом.

asic Attributes	Multi-State	Setting	Tag	Graphics C	Control Setting	Display Setting
etting Mode	JOG++				•	
Addend	10		Upper	1000		
Delay Time	0.1 sec		JOG Speed	0.1 sec		

Basic Attributes	Multi-State	Settir	9 Tag	Graphics (Control Setti	ing Display Setting
Setting Mode	JOG					3
Subtrahend	10		Lower	0		
Delay Time	0.1 sec	-	JOG Speed	0.1 sec		

Примечание. Верхний предел приращения определяется требуемым количеством регистрируемых событий. Нижний предел уменьшения рекомендуется задать равным 0.

10 Отображаемое количество событий на 1 меньше фактического количества

При настройке компонента «Установка состояния группы битов» для кнопок пролистывания страниц параметр Lower (Нижний предел) задан равным 1, поэтому отображаемое количество событий на 1 меньше. Рекомендуемые значения параметров показаны ниже:

Multi-State Se	etting Component Attribute	×
Basic Attributes	s Multi-State Setting Tag Graphics Control Setting Display Setting	
Setting Mode	• JOG •	
Subtrahend	10 (Lower 0)	
Delay Time	0.1 sec • JOG Speed 0.1 sec •	

11 Обеспечение синхронности времени регистрации события и времени ПЛК Установите флажок Use The External Clock for Event (Исп. внешние часы для событий) на вкладке HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI) (см. пример ниже).

HMI System Information Historical Events Storag	Text : pe Prin	Security Levels Settin nt Setting CC	g User Permissions Se M1 Setting CDM2 Se	etting etting
HMI	Task	Bar	HMI Extended Attributes	
Backlight 10	mins Vide	eo Mode PAL -		
Backlight automatically	turns when the	e alarm / event occur	5	
Screen Saver 0	mins The	Window Of Screens	avers 0.Frame0 +	
T Data in Deal and the	Second second	NUMBER OF STREET		
A Lieron to orderer winds		ensavers Ends	Number of Language 8	+
Allow Upload	Password	868888	Number of Language 8 Default Language 1	
 Allow Upload Allow Decompilation 	Password Password	888888 888888	Number of Language 8 Default Language 1 Language Setting	•
Allow Upload Allow Decompilation Chinese Font Box Height	Password Password 24	888888 888888 - Operational R	Number of Language 8 Default Language 1 Language Setting ecords Storage Setting	
Allow Upload Allow Decompilation Chinese Font Box Height System Scroll Bar Width	Password Password 24 20	BB8888 BB8888 Dperational R Storage Devic	Number of Language 8 Default Language 1 Language Setting ecords Storage Setting	•
Allow Upload Allow Decompilation Chinese Font Box Height System Scroll Bar Width Use INIT Macro	Password Password 24 20	BBBBBBB BBBBBBB Depenational R Storage Device Subdirectory	Number of Language 8 Default Language 1 Language Setting ecords Storage Setting tes SD Card Record	•

Кроме того, необходимо предусмотреть передачу содержимого регистров часов ПЛК в локальные регистры LW9010–9017. См. подробную информацию в разделе 3-10-3 Расширенные атрибуты HMI в «Руководство по работе с NB-Designer».

LW9010:[Local time]second. Range:0-59. 1 word R LW9011:[Local time]minute. Range:0-59. 1 word R LW9012:[Local time]hour. Range:0-23. 1 word R LW9013:[Local time]day. Range:1-31. word R LW9014:[Local time]month. Range:0-111 1 word R LW9015:[Local time]wear. Range:0-9999. 1 word R LW9016:[Local time]week. Range:0-6. 1 word R LW9017:[Local time]millisecond. Range:0-999 1 word R

12 События не регистрируются в журнале, хотя выбрано сохранение

Вероятнее всего, это вызвано тем, что при выборе сохранения событий не было задано количество сохраняемых событий. По умолчанию оно равно 0. Для того чтобы события сохранялись, следует задать количество сохраняемых событий, отличное от 0. Для этого предусмотрены указанные ниже параметры на вкладке Historical Events Storage (Сохранение журнала событий) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI).

HMI System	Information Text	Security Leve	ls Setting	User F	ermissions Setting
HMI Historical Ev	ents Storage	Fask Bar Print Setting	 СОМ1	Setting	COM2 Setting
Save to I	Recipe Data Field		Save to Est	emal Device	
Save Count	0	Str	orage Devic	es <u>501</u>	Card -
Start Addr.	0		Clutage Ke Export to C	epin SV File	Save MS
End Addr.	0	Subo	directory	Event	
Addr.Format	DDDDDD	Store	sge Type Storage	Delault	
Event Length	16 Words	Мах	Storage	0	Days
Note: the dat field are effect	a which saved to re tively only to event	cipe data No display is z	te: there is r ero.	io limit when	The max storage

13 Причина отображения сообщения RTC Device error (Ошибка часов реального времени) и устранение ошибки

Наиболее вероятной причиной отображения сообщений RTC Device error на дисплее терминала HMI является неисправность микросхемы часов реального времени. Если компонент рецептуры или данные о системном времени в проекте не используются, это уведомление можно скрыть. На другие функции терминала оно не влияет. Чтобы скрыть это сообщение, на общем экране проекта разместите компонент «Установка состояния бита» с адресом LW.В 9298.0 и типом Set On when Window Open (Установка («1») при открытии окна).

14 При отображении отрицательного числа количество отображаемых разрядов меньше на 1 или отображается «****»

Знак «минус» также занимает один бит, поэтому для представления отрицательного десятичного числа требуется на один бит больше.

15 При переключении экранов с помощью компонента «Управление ПЛК» не удается вернуться к ранее закрытому экрану

Это может быть связано с тем, что не происходит изменения содержимого регистра памяти ПЛК, используемого для переключения экранов. Если некоторый экран отображается по инициативе компонента «Управление ПЛК», а выход из этого экрана осуществляется иным образом (например, нажатием кнопки переключения экранов), в регистре памяти ПЛК, который используется компонентом «Управление ПЛК», сохраняется прежний номер экрана, что препятствует повторному вызову этого экрана с помощью компонента управления ПЛК.

Возможные решения: разместите на этом экране компонент «Установка состояния группы битов», указав для него тип операции Set at Window Close (Запись при закрытии окна) и тот же адрес, что указан для компонента «Управление ПЛК», производящего переключение экранов. Значение, записываемое в регистр памяти ПЛК, может быть отрицательным.

16 Экран, вызываемый с помощью компонента «Прямое окно», отображается не полностью При вызове экрана с помощью компонента «Прямое окно» за точку привязки принимается

при вызове экрана с помощью компонента «прямое окно» за точку привязки принимается левый верхний угол экрана. Если вызываемый экран превосходит по размеру компонент «Прямое окно», он может отображаться не полностью. В свете сказанного, при создании вызываемого экрана располагайте компоненты экрана как можно ближе к левому верхнему углу экрана, а также проследите, чтобы размер вызываемого экрана совпадал с размером компонента «Прямое окно».

17 Индикаторы, кнопки и другие аналогичные компоненты отображаются ненадлежащим образом, хотя режим автономной имитации по-прежнему работает

Возможной причиной может быть нарушение связи между терминалом HMI и ведомым устройством. Если происходит сбой связи, компоненты (в частности, индикаторы и кнопки), использующие адреса ведомого устройства, перестают отображаться надлежащим образом. После восстановления связи они вновь начинают отображаться нормально. Информацию о способах восстановления прерванной связи смотрите в соответствующих разделах настоящего руководства.

18 Перезапуск терминала HMI без выключения питания

Существуют два способа перезапуска программируемого терминала без выключения его питания.

Способ 1: нажмите кнопку RESET (Сброс), расположенную на тыльной стороне корпуса терминала.

Способ 2: используйте компонент «Переключатель состояния бита» с адресом LB9045. Перезапуск терминала HMI происходит при переводе бита LB9045 в состояние «1».

19 Сопровождение предупреждения звуковым сигналом

В приведенном ниже диалоговом окне установите флажок Use Buzzer (Исп. звук. сигнал) и задайте требуемую продолжительность сигнала в поле Buzzing Time (Продолж. звука).

larm Informa	ation					
Triggered HMI:	HMIO	•	Ty	pe:	0	
PLC Address					_	
HMI	HMIO		PLC No.			
Address Type	LB	•	Address	0		
Use Address	Tag		Format(F	lange	DDDD	(0-9999)
Address Ta	g Library					
Attribute						
Trigger:	0	ON	• (FF		
🔽 Use Buzzei	r Buzz	zing Tin	ne: 1		Se	ec.
K Ute Text Lb	raiy			-	Text	2 Library
Lang	juage:	Langu	age1	1	1	Font
🗂 Use Graph F	onts		Font			
Sound						
Use Sound			Play So	elect	Sound	op Play

20 Включение подсветки экрана по инициативе ПЛК

Откройте диалоговое окно PLC control (Управление ПЛК) и выберите операцию Backlight Open (Включение подсветки) в поле Control Туре (Тип управления) (см. пример настройки ниже).

PLC Control E	xecuting HMI:	HMID	•		
ни	ныю	+ PLC N	0.		
Addr. Type	LB	+ Addres			
Code Type	EIN.	- Formal	(Range):DDD	D (0-9999)	
Word Length	1	- m	Use Address T	10	
Control Type	Backlight Op	en			
Execute Me	hod Diffe	0FF			-
Sound Gurren Son Solar S	nit nund	[Flay Sound]	[sp.Play	
Sound Conversion Solvers Dames Netwo Pinter Col	nut ound here Options ik Printing or P	Ray Sound	Cato	op Play	
- Sound Convert Son Solver S - Convert Netwo Printer Col Magnifical	ind and a second and a second	Hay Sound	Colta	xp:Play	
Sound Commission Solar Sol Solar Sol Solar Sol Netwo Pointer Col Magnifical Point Page	nit de ound Price Options A: Phinting or A ion 11	Hay Sound	Colo	yp. Play	
Sound Classer Son Soler S Soler S Classer S Pinter Col Magnifical Pint Page (* Currer	nt ound) Price Options A: Phinting Sr 6 Page Page	Play Sound	Color * etal Pare	p Play	
Sound Carrent Son Solner S Tournes Panter Col Magnifical Pant Page & Carrent C Drange F Actornal	nit ound Prine Options A Printing St G Fage Page To Print scale Taken Tre	Play Sound	Calor erad Pres	o Par	
Sound Carrent Son Solver S Carrent Son Printer Col Magnifical Print Page (P Carrent C Dieros (Print Text (P Text	niti ound h Piner Options di Piner or d' Page Page To Piner coally Taken The ed	Play Sound Manachronie C Plana C Verloo Paper	Color et al Pare al Pare	p Play	
Sound Carent Son Solver S Carent Son Printe Col Magnifical Print Page © Carent © Diargo IF Actions Print Text IF Print Net	niti ound hree Options di Hinting or d' Page Page Ta Fune coally Tailes The coally Tailes The coally Tailes The	Play Sound	Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Co	p Play	

21 При вводе текста вместо текстовых символов отображаются произвольные коды В случае компонентов «Ввод текста» или «Записная книжка» причиной может быть использование шрифта векторного типа. При вводе символов китайского алфавита эти компоненты поддерживают только матричные шрифты, векторные шрифты не поддерживаются.

asic Attributes Font	Keyboard Setting	Graphics Contro	l Setting Display Set	ting
Font Ty	pe Vector Font: Ionly support ASCII	C Dot Matrix	Font	
Font	AR PL UMing CN		•	
Size:	16 • Alig	nment Left	•	
Calar	Color *			

22 Переход к требуемому экрану после ввода правильного пароля

Разместите на экране компонент «Функциональная клавиша», поверх которого расположите компонент «Запуск прикосновением». Предположим, что для компонента «Запуск прикосновением» указан адрес LB10, а в поле Trigger Type выбран тип запуска OFF→ON (ВЫКЛ ВКЛ). Установите флажок Trigger Register (Запись в регистр) на вкладке Control Setting (Настройка управления) диалогового окна Number Input Component Attribute (Атрибуты компонента «Ввод числа») для компонента «Ввод числа», используемого для ввода пароля. Выбрав опцию After Written Notice (Уведомлять после), задайте запись значения «1» в бит LB10. Теперь при вводе правильного пароля будет сразу отображаться экран, номер которого указан для компонента «Функциональная клавиша».

Примечание. Действие компонента «Запуск прикосновением» эквивалентно нажатию на область, которую охватывает этот компонент. При выполнении заданного условия срабатывают все компоненты, которые находятся в этой области.

23 При компилировании программы макроса выдается сообщение «Warning: no newline at end of file» (Внимание! Отсутствует символ начала новой строки в конце файла)

Во время компилирования программы макроса в окне сообщений выдается предупреждение: «Warning: no newline at end of file» (Внимание! Отсутствует символ начала новой строки в конце файла). Хотя ошибки в программе отсутствуют, это предупреждение продолжает выдаваться при компилировании. Для устранения этого предупреждения установите курсор в конец самой последней строки программы и нажмите клавишу «Ввод», как показано на рисунке ниже.



24 При вызове программы макроса отображается сообщение «System Crash SegV» (Системный сбой)

Это может быть вызвано одной из следующих причин.

- (a) В некоторой команде макропрограммы указан диапазон адресов, который выходит за пределы существующего адресного пространства.
- (b) При обработке данных массива превышается фактическое количество элементов массива. Пример: если определен целочисленный массив из 10 элементов (int array [10]), использование индекса 10 при обращении к данным массива является ошибкой (так как элементы массива нумеруются от 0 до 9).
- (c) При выполнении операции деления знаменатель равен нулю, при этом не предусмотрена обработка ошибки деления на ноль.
- (d) В программе макроса имеется бесконечный цикл.
- **25** После закрытия NB-Designer невозможно изменить имя редактировавшегося проекта Нельзя изменять непосредственно имя файла проекта. Единственным способом изменения имени проекта является использование команды Save As (Сохранить как...) в меню File (Файл).

26 Косвенное указание адреса с помощью регистра указателя

Регистр указателя служит для косвенного указания адреса некоторого другого регистра памяти.

Фактический адрес ввода/вывода компонента = его основной адрес ввода/вывода + значение адреса в регистре указателя.

Установив флажок Use the index register (Использ. регистр указателя), щелкните по стрелке. Отобразится показанное ниже окно.

Text Input Component Attribute	×
Basic Attributes Font Keyboard Setting Gra	uphics Control Setting Display Setting with swaps
Read Address Same As Write Address	Extended Ascii
Read Address	Address Setting
HMI HMIO + PLC +	HMI HMIO • OK
Port None	PLC No. Cancel
Changs 0	Port None
Addi. Type LW •	D
Address 0 🔽 System Register	Address Type LW +
Code BIN + Word 1 +	Address 0
Format(Range):DDDDD (0-10255)	Code Type BIN -
	Word Length 1 +
Use the index register HMI0.LW.0	Format(Range) DDDDD (0-10255)

27 Предотвращение искажения импортируемого изображения

Предварительно приведите файл изображения к требуемому размеру с помощью любой программы для обработки изображений. Если на дисплее с разрешением 320*240 требуется отображать изображение размером 800*480, откройте это изображение в программе для обработки изображений, измените размер изображения, установив ширину равной 320, а высоту равной 240, после чего импортируйте обработанное изображение в создаваемый проект.

	Pocizo	
	Mesize	
Presets 1024x	768 -	
• Pixels	MegaPixels: (0.08
Width:	Height:	
32	20 🗘 × 240	÷
Onu		
OPercent	and the second sec	
width:	Height:	
		~
O Actual/Prin	it Size in:	
O Actual/Prin	nt Size in:	
Actual/Prin	it Size in:	
O Actual/Prin	It Size in: Height:	
Actual/Prin	Height:	Ð
Actual/Prin inches Width: 1.0 Resolution	It Size in: Height: T T X 0.80	Ð
Actual/Prin inches Width: 1.0 Resolution	Height:	•

28 Назначение системных экранов и возможность их удаления

Каждый из системных экранов, автоматически генерируемых при создании проекта, выполняет определенную роль. Удалять или изменять эти экраны не рекомендуется (особенно начинающим пользователям).

Системные экраны имеют следующие предназначения:

Экран 0: по умолчанию установлен в качестве начального экрана (Frame 0), может использоваться для конфигурирования экрана, отображаемого первым. Экран 1: экран, являющийся общим для всего проекта. Первоначально на нем находятся два компонента «Прямое окно», используемые для вызова системной числовой клавиатуры. Любые компоненты, размещенные на общем экране, также действуют на любом экране проекта.

Экран 2: экран быстрого выбора. Служит для вызова панели задач. На этом экране также можно разместить кнопки для переключения экранов.

В проект также включаются следующие системные окна:

Числовая клавиатура

ASCII-клавиатура

16-ричная клавиатура

Окно подтверждения оператора: это окно используется в случае установки флажка Operator Confirm (Подтверждение оператора) на вкладке Control Setting (Настройка управления).

Параметры системных экранов и окон можно изменить с помощью вкладки HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI). Пример настройки показан ниже.

	HML			1		Task Bar			
User Permissions HMI Extended	Setting Attributes	Historica	l Ever Syste	nts Storage m Information To	COM1 ext	Setting Securit	COM y Level	(2 Set s Setti	ting ng
Backlight	10	mine Vide	o Mo	de PAK R					
Backlight autor	natically t	ums when the	e alam	/ event occurs					
Scieen Saver	U I	mins The	Wind	low Of Scieensa	werz	DFramel	110		
7 Betunn to Onge	obri Windo	iv when Scre	-	era Enda	Nur	ber of Lan	guage	8	-
Allow Upload		Password	8888	188	Def	ault Langua	ge	1	-
Allow Decompi	lation	Paseword	8888	88	L	anguage S	etting	T	
Chinese Font Box I	Height	24		Operational Re	ecords !	Storage Sel	ting		-
System Scroll Bar \	width	20		Storage Devic	es	SD Cast			-
Use MIT Mac				Subdirectory	Heco	et.			
Use Buzzer				Storage Tupe	Date				
Use The Exten	das Plus	for Event		Bulk Storage	Defe		- Tottau	e MS	
Screen Flip Dis	oge biur play			May Storage	i i		1244		
(Cursor Col	or	•	Note: there is r	no limit u	when The r	nax stor	age is	8
Invalided	Compone	ents Color	•	2610.	51.51233		1000		
Public Window At	tibutes	Di	splay b	elow the basic	window			-	-
Pop-up Window A	Itributes	Di	splay	on the top layer					
Initial Window	0.Fram	e0		File Browser		SEALURY	Undos		
Public Window	1:Com	non Window		Operation Co	n- dow	7:Confirm	Action V	vindo	•
Fast Selection	2.Fast	Selection		Login Window	N	9 Login W	indow		-

29 Способы запуска программ макросов

Существует 5 способов запуска программ макросов.

Способ 1: HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI) → HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI) → Use INIT Macro (Исп. иниц. макрос): выбранная макропрограмма выполняется один раз в начале работы терминала HMI после подачи на него питания.

User Permission	Setting	Historice	Eve	nts Storage	COM	1 Setting	CON	42 Set	ting
HMI Extended	Attributes	HMI	Syste	m Information	Text	Sec	x unity Level	s Setti	ng
Backlight	10 n	ine Vide	eo Mo	de PAC -					
Backlight autor	matically turn	is when the	alarr	n / event occu	15				
Scieen Saver	0 n	ins The	Wind	low Of Scieen	savers	DiFirm	n+0 -		
🖬 Beturn to Orga	with white	when Scree	-	era Enda	Nu	mber of L	anguage	8	
Allow Upload		Password	888	888	De	Hault Lang	egeug	1	•
Allow Decompi	lation	Paseword	899	998		Language	Setting	1	
Chinese Font Box	Height	24		Operational	Records	Storage	Setting		
System Scroll Bar	width	20		Storage Dev	ices	USA Dr	SK1		×
Use INIT Mac	no macro_	0.c	•	Subdirectory	Rec	seet 1			
Use Buzzer Use The Exter Vector Fonts E Screen Flip Dis	nal Clock for dge Blur splay	Event		Storage Typ Bulk Storage Max Storage	Diff	vFle aut =)	E Ser	e MS	1
(Cursor Color	é	•	Note: there i	s no limi	when Th	e max sto	age is	
Invalided	Component	s Color	•	2610.					
Public Window At	tilbutes	Di	splay	below the basi	c windo	ŵ			
Pop-up Window A	Itributes	Di	splay	on the top laye	e (
Initial Window	10.Wak		-	File Browse Window	r.	SEAL	(Window		
Public Window	1:Commo	n Window		Operation C	ion-	7.Confi	m Action \	windo	
Fast Selection	2.Fast Se	lection	1	Login Wind	ow	9 Login	Window		•

Способ 2: Function Key Component Attribute (Атрибуты компонента «Функциональная клавиша») → Execute Macro (Выполнение макроса): макропрограмма выполняется один раз при каждом нажатии функциональной клавиши.

nction Key Component Attribute	
unction Key Tag Graphics Control Setting Dis	play Setting
C Switch Window Charge window + @France	-
C Keyboard Function Error + R	+ HapKey
F Execute Marcol macro_0.c +	
C Map Keyboard + Brooble +	
C Touch Calibration C Save 1	Screenshol to The Estended Memory
C Clear Event C Import	Export Import Project To HML +
C Message Board	
C Tool Pim	-
C Pen Color Pen Color	
C Preswath 1	
C Day	
C Pint	
Panter Lolor - Horsoname - Horsona	Fo Hermite control
Magnification 10 T	
Print page	Print Text
Current Plage	E Piri Meter
C Chenge Paper To Port	F Print Trend Graph
@ Houseval Pint 🛛 🙆	FT Print Al Elitrico
C Verboal Point d	F Pint AJ The Vector Map
C Automatically Take The Paper	Part Background Colou

Способ 3: Timer Component Attribute (Атрибуты компонента «Таймер») → Execute Macro (Выполнение макроса): запуском и управлением макропрограммы управляет таймер.

Timer Compo	onent Attribute	X
Timer Timer	Function Display Setting	
· Execute	Macro macro_0.c	
C Data Tra	enemiesion	
Data Type	Bit 🥣 Data Length	
Source Ad HMI	HAND PLC	Destination Address HMI Held PLC No.
Port	None 🔲 Use Address Teg	Port None IT Use Address Tag
F Change	Stehon Num 😰 +	🗂 Change Station Num 🖉 👘
Add. Type	10 X	Add: Type
Address	0	Address 0
Code Type	E01 +	Code Type DIN/ 14
Format(Ran	ge}DDDD (0-9999)	Formal(Range):DDDD (0-9999)
C State Se	tting	
Mode	Sat yakar	HMI HHOD + PLC
Date Type	Dir	Port None E Use Addisse Tag
Value	0	Change Station Num 0
10000		Add: Type LB
		Address 0
		Code Type H + Word
		Format(Range):DDDD (0-9999)
		UK Lancel

Способ 4: PLC Control (Управление ПЛК) → Execute Macro Program (Выполнение макропрограммы): для управления выполнением макропрограммы используется регистр памяти ПЛК.

PLC Control E	xecuting H	ME	HMIO	-		
м	HMIO		+ PLC N	ło.		
ddr. Type	LB		+ Addre	ss O		
ode Type	BIN		Forma	t(Range):DDD	D (09999)	
/ord Length	1			Use Address	Tag	
ontrol Type	Execute	Macro Pro	gram			
Marco						
Macro ID	mac	ro_0.c				•
Execute Me	thod ON	<-> OFF				•
Printer Col	rk Printing	@ Mor	nochrome C	Color		
Magnifical	ion	10				
Print Page						
Current	Page			intal Print	A	
C Change	Page To P	hint	C Vertic	al Print	Ø	
F Automa	lically Take	The Pape	9F			
Print Text	2.41			law bee		
Part M	leter		Print All TI	nnap he Vector Maj	p.:	
EDINE	rend Graph		Print Back	ground Color		
1 Part 1						

Способ 5: Event Information (Информация события) → Execute Macro (Выполнение макроса): макропрограмма запускается и выполняется при наступлении события (т. е. при выполнении условия, определяющего событие).

- Higgordd I	1999 - S	Later Later Later	1350
Address			Trigger Function
нмі	HMID	-	Execute Macro macro_0.(*
PLC No.		•	F Pop-up Window 0.Frame() +
Data Type	Bit		C Continu Pop C Trigger Pop
Addr. Type	LB		I Write Data 0 +
Address	0		HMI HHID + PLC No. *
Formal(Flang	e):DDDD	(09999)	Addr.Type 19 - Address
Code Type	BIN		Format(Hange):DDDD (0-9999)
The rest	ress (eg		Buzzing Time Sec.
Event Triggi Condition	ng (•	On Off	· iext
S. 7	0		2
🖸 Value Pa	rge		🖬 Use Test Library
Min Value	0		Language: Language) + Font
Max Value	9		T Use Graph Fonts Fort
Print IT 0	In Trigger		Sound
E 2	leturn to h	lonial	Else Sound Select Sound Play Stop

30 Поддерживаемые форматы изображений и их импорт в NB-Designer В проект, создаваемый в программе NB-Designer, можно импортировать изображения в следующих форматах: «.JPG», «.GIF», «.BMP» и «.PNG». Порядок импорта изображения:

(a) Создайте новый графический объект и выберите тип Bitmap (Растровый).

New Grap	hics			
Name	bitmap1	State Num.	1	•
Туре	Bitmap Bitmap	Width	100	
	C Vector Graphics	Height	100	
File Name	D:\TEST\vg			
Description	1			
	OK	Cancel		
(b) Щелкните правой кнопкой по созданному объекту и выберите команду Load Image (Загрузить изображение).

K Cut(g)	Chitrix
Copy(S)	(Cbr)+C
Paste(V)	Chi+V
Delete	
Lock	
The second state of the second s	
	S Cut(g) Cut(g) Copy(g) Cut(g) Copy(g) Delete Lock

(с) Выберите графический файл, который требуется импортировать в проект.

Open			? 🛛
Look in: 🔀 NE	3-Designer_V1.01_EN	U 🔹 🔶 🔁	-
bg_vg_lib cygwin disk doc driver fonts	ib MinGW picture project RecipeEditor resource	System Cunifont Cusrlib Cafaultlog.bmp LockBmp.bmp	
File name:	ockBmp.bmp		Open
Files of type: G	raphics File(*.bmp; *.g	jif; *.jpg; *.png) 💽	Cancel

(d) После успешного завершения данной операции импортированное изображение будет доступно для использования в проекте.

31 Установка пароля на считывание программ из терминала HMI

Установите флажок Allow Upload (Разрешить считывание) на показанной ниже вкладке HMI Extended Attributes (Расширенные атрибуты HMI) диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI) и задайте пароль для допуска к этой операции в поле Password (Пароль).

MI Attribute						
HMI System Information	n Text	Security Leve	ls Setting	User Permissio	ns Sett	ing
Historical Events Stora	ge	Print Setting	COM1 S	Setting CON	12 Sett	ng
HMI		Task Bar	٢	IMI Extended Attribu	ites	
V Backlight	mins	Video Mode 🛛 🖻	4L -			
Backlight automatically	turns wh	ien the alarm / ever	it occurs			
Screen Saver	mins	The Window Of 9	creensavers	DFrameO -		
Flature to Original Wind	tow when	n Sczeensavers End	h N	lumber of Language	8	•
Allow Upload	Pass	word 888888	0	lefault Language	1	•
Allow Decompilation	Pass	word 888888		Language Setting		

Если задан пароль на считывание, считывание программ из программируемого терминала возможно только после ввода правильного пароля. В случае ввода неправильного пароля программы считаны не будут. Считывание программ также можно запретить полностью, сняв флажок Allow Upload (Разрешить считывание). Если установлен флажок Allow Decompilation (Разрешить декомпиляцию), а в поле рядом с этим флажком задан пароль, переход к операции декомпиляции программы возможен только после ввода правильного пароля. Если флажок Allow Decompilation (Разрешить декомпиляцию) не установлен, проект, считанный из программируемого терминала, не может быть декомпилирован. Обратите внимание: для проектов большого объема, не требующих декомпиляции, флажок разрешения декомпиляции рекомендуется снять для экономии памяти терминала HMI.

- **32** Маскирование системного сообщения об ошибке «PLC No Response» (ПЛК не отвечает) Разместите компонент «Установка состояния бита» на общем экране, указав для него адрес LW.В 9296.2 и тип операции Set On when Window Open (Установка («1») при открытии окна).
- **33** Маскирование системного сообщения об ошибке «Socket Connect Error» (Ошибка соединения сокета)

Разместите компонент «Установка состояния бита» на общем экране, указав для него адрес LW.В 9296.4 и тип операции Set On when Window Open (Установка («1») при открытии окна).

34 Переключение языка операторского интерфейса

Язык надписей на экране терминала можно переключать, изменяя значение специального регистра LW9130. По умолчанию LW9130=0, что соответствует языку 1. Максимальное количество языков, которое может быть использовано в проекте NB-Designer, составляет 32. Ниже показан пример переключения между китайским и английским языками:

LW9130=0: язык 1→Китайский

LW9130=1: язык 2→Английский

(а) Введите требуемые тексты на обоих языках в библиотеке текстов, вид которой показан ниже.

(b) Разместите на экране кнопку (используя «Переключатель состояния бита») и статический текст. Для кнопки установите флажок Use TextLib (Исп. библ. текстов) на вкладке Tag (Надпись). Для текста выберите опцию Text Library (Библ. текстов) на вкладке Text (Текст).

Basic Attributes Bit State Switch Tag	Graphics Control Setting Display Setting
🗆 Use Tag	🔽 Use TextLibi one 🔹 Text Library
Tag Cross-border Check Use Graph Font Ford	Current Display Language Language1 •
Tag List	Tag Contents
State Content 0 关 1 开	*
	<u>s</u>
	Copy Contents to All State
	C Vector Font C Dot Matrix Font
	Font Attribute Font Times New Bomin
	Size 16 + Alignment Left +
	Color Color - Language Chinese(PR -
	Copy Font Attribute to
	State Language All
<>	

ext Display Setting		
		Content
Graphics For		物以供用,人以解分
C Label		
Text Library kouyu	•	
Current Display Language:		
Language1 •		6
		C Vector Font Pont Matrix Font Font Attribute Font Times New Roman Size 16

- (c) Разместите на экране две кнопки (используя два компонента «Установка состояния группы битов»). Для обеих кнопок укажите адрес LW9130 и режим установки Mode being Set Constant (Запись константы). Для одной кнопки укажите константу 0 (китайский язык), для второй кнопки укажите константу 1 (английский язык). Переключение языка надписей осуществляется путем изменения значения LW9130.
- (d) После нажатия кнопки «English» надписи на дисплее отображаются на английском языке. После нажатия кнопки «Chinese» надписи на дисплее отображаются на китайском языке.

	中文English		
	CIFTF		
	Birds of a feather flock together.		
Menu	Task Bar	TP	A



6-3-2 Устранение неполадок интерфейса связи

Действия в случае отсутствия связи между ПЛК и терминалом HMI Многие пользователи сталкиваются с проблемой отсутствия связи между терминалом HMI и ПЛК. Для выявления причины этой проблемы соблюдайте следующий порядок действий.

- (a) Проверьте правильность подключения устройств и правильность разводки кабеля связи.
- (b) Проверьте, правильно ли настроены параметры СОМ-порта (скорость передачи, проверка чётности и т. п.) в диалоговом окне HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI) и параметры данных (количество слов, № станции ПЛК и т. п.), и соответствуют ли значения параметров последовательного порта терминала HMI аналогичным параметрам второго устройства, участвующего в обмене данными.
- (c) Проверьте правильность выбора последовательного порта связи. Например, если в параметрах выбран порт COM1, а подключение выполнено к порту COM2, связь будет отсутствовать.
- (d) С помощью специального кабеля последовательного интерфейса загрузите прикладную программу в ПЛК, контролируя отсутствие ошибок во время загрузки. Выведите ПЛК из режима загрузки и запустите функцию прямой имитации в режиме онлайн в программе NB-Designer с помощью команды Tool (Инструменты) — Direct Online Simulation (Прямая имитация онлайн). В режиме прямой имитации связь устанавливается между ПЛК и ПК. Если связь отсутствует даже в этом режиме, скорее всего неверно настроены или отличаются друг от друга параметры связи терминала НМІ и ПЛК. Поэтому в первую очередь следует проверить значения параметров связи, установленные для ПЛК и терминала HMI.
- (e) Если вам удалось установить связь между ПЛК и ПК в режиме имитации, проверьте исправность кабеля связи, который используется для подключения терминала НМІ к ПЛК. (В частности, если вы самостоятельно изготавливали кабель, проверьте правильность разводки контактов штыревого и гнездового разъемов, отсутствие неправильно припаянных проводов и т. п.)
- (f) В случае подключения по интерфейсу Ethernet проверьте, правильно ли заданы IP-адреса для терминала HMI и ПЛК.
- (g) В случае подключения по интерфейсу Ethernet удостоверьтесь в том, что ПЛК поддерживает протокол обмена данными MODBUS TCP или FINS UDP.
- (h) Если все указанные выше пункты были проверены, но связь по-прежнему отсутствует, обратитесь к поставщику оборудования.
- После переключения экрана компоненты вызванного экрана отображаются не одновременно и с задержкой в несколько секунд Причиной может являться низкая скорость передачи данных. Способ устранения этой проблемы см. в п. 3 «Причины низкой скорости связи между терминалом HMI и подключенным устройством и способы повышения скорости связи».
- **3** Причины низкой скорости связи между терминалом HMI и подключенным устройством и способы повышения скорости связи

Причины низкой скорости связи:

- (a) Избыточное количество компонентов в пределах одного экрана, осуществляющих обмен данными с произвольными (т. е. не образующими единую группу) ячейками памяти подключенного устройства.
- (b) Макропрограмма адресуется напрямую к слишком большому количеству ячеек подключенного устройства, тогда как прямое обращение к адресам подключенного устройства в макропрограмме не рекомендуется.
- (с) Избыточное количество таймеров на общем экране или любом другом экране.
- (d) Избыточное количество компонентов, одновременно работающих в фоновом режиме (тренды, графики XY, журналы данных и т. п.).
- (е) Избыточное количество адресов для регистрации тревог и событий, и эти адреса не составляют единую последовательность.
- (f) Используется избыточное количество компонентов «Управление ПЛК» (PLC Control).
- (g) Воздействие электромагнитных помех.
- (h) Используется избыточное количество векторных шрифтов. Количество векторных шрифтов, используемых в проекте, должно быть минимальным.
- (і) Используется избыточное количество растровых изображений.

6

- (ј) Избыточное количество всплывающих окон, например прямых и косвенных окон.
- (k) Избыточное количество контроллеров, осуществляющих обмен данными с терминалом HMI, и избыточное количество адресов, к которым производится обращение.

Способы устранения:

- (a) Не следует располагать на одном экране слишком много компонентов, осуществляющих обмен данными с подключенным устройством.
- (b) Для компонентов, осуществляющих обмен данными с подключенным устройством, в пределах одного экрана следует, по возможности, указывать адреса, расположенные последовательно.
- (c) Для переменных в программах макросов используйте, по возможности, внутренние адреса терминала HMI. Для обмена данными между программируемым терминалом и подключенным к нему устройством используйте функцию передачи данных таймера или компоненты, поддерживающие передачу данных.
- (d) Указывайте как можно меньшее количество адресов для таких работающих в фоновом режиме компонентов, как тренды, графики ХҮ и компоненты для отображения журналов данных, и устанавливайте для них как можно больший период выборки.
- (е) Используйте, по возможности, последовательные адреса для функции регистрации тревог и событий.
- (f) Не используйте слишком много компонентов «Управление ПЛК» (PLC Control).
- (g) Используйте экранированный кабель в качестве кабеля связи. Проложите его на расстоянии не менее 10 см от линий электропитания и заземлите систему надлежащим образом.
- (h) Используйте, по возможности, матричные шрифты для надписей при программировании. Старайтесь использовать как можно меньше векторных шрифтов, в том числе вариаций формата одного и того же шрифта.
- **4** Значение XX-XX-X в сообщении PLC No Response (Нет ответа от ПЛК)

XX-XX-X означает: номер терминала HMI — номер станции ПЛК — номер последовательного порта терминала HMI. Например, код 00-01-01 означает, что терминал HMI с номером 0 не может установить связь через последовательный порт COM1 с контроллером с номером станции 1.

Номер последовательного порта определяется следующим образом: 01 — СОМ1, 02 — СОМ2.

Причины невозможности загрузки проекта

5

Не удается выполнить загрузку по USB-интерфейсу:

Убедитесь в том, что все устройства, участвующие в соединении, исправно функционируют, после чего проверьте соблюдение перечисленных ниже условий.

- (a) На ПК установлен требуемый драйвер USB-интерфейса.
- (b) Установленный драйвер USB-интерфейса не поврежден и исправно функционирует. В противном случае найдите требуемый драйвер в программе NB-Designer и установите его повторно.
- (c) USB-кабель, используемый для загрузки проекта, не поврежден. В противном случае замените кабель.
- (d) USB-порты терминала HMI и ПК исправны.
- (e) На USB-кабель, используемый для загрузки проекта, не воздействуют электромагнитные помехи. Система надлежащим образом заземлена.

Не удается выполнить загрузку по последовательному интерфейсу:

- (a) В меню Tool (Инструменты) Downloading Mode Options (Варианты загрузки) выбран пункт Serial (Послед. интерф.).
- (b) Номер последовательного интерфейса ПК задан корректно.
- (c) Последовательный порт ПК не занят другим приложением и исправно функционирует.
- (d) Кабель связи изготовлен без ошибок, все провода целы и не отсоединились от выводов разъема.
- (e) Кабель, используемый для загрузки проекта, подключен правильно (сторона, на которой указано «NB Unit», должна быть подсоединена к порту COM1).
- (f) Последовательный порт терминала HMI исправен (последовательный порт не поддерживает «горячее» подключение и может выйти из строя в случае его подключения или отключения при поданном питании).

6

Не удается выполнить загрузку по сетевому интерфейсу:

- (a) В меню Tools (Инструменты) Download Way (Способ загрузки) выбран пункт Network Interface (Сетевой интерфейс).
- (b) В меню Tools (Инструменты) Download Way (Способ загрузки) указаны те же значения IP-адреса и номера порта, что и в параметрах терминала HMI. Значения сетевых параметров, заданные для модуля HMI, можно посмотреть в режиме настройки системы терминала HMI. (Порядок действий описан в разделе 3-1 Механический монтаж руководства ПТ серии NB — Руководство по установке и настройке.)
- (c) IP-адреса ПК и терминала HMI принадлежат одному сегменту сети.

Выявление неполадок связи с использованием внутренних адресов терминала HMI Номер станции, с которой прервалась связь, можно определить по состоянию соответствующего бита.

Последовательный порт 2: 256 бит в 16 словах LW9432...LW9447 соответствуют номерам станций ПЛК от 0 до 255. Нет связи = ВКЛ, нормальная связь = ВЫКЛ. Пример системы показан на рисунке ниже.



В данной системе три ПЛК S7-200 с номерами станции 2, 3, 4 подсоединены к порту COM2 терминала NB7W. В случае нарушения связи с ПЛК с номерами станций 2 и 4 будут автоматически установлены биты внутренних регистров LW.B9432.2 и LW.B9432.4, что показано на рисунке ниже.





7 Связь между ПТ и ПЛК в порядке, однако вместо некоторых числовых значений отображаются знаки «****»

Если значение, считанное из регистра памяти ПЛК, выходит за диапазон значений, установленный для компонента отображения или ввода числа, вместо этого значения отображаются знаки «****». Эти знаки являются признаком выхода значения за допустимый диапазон. Чтобы значение отображалось нормально, можно выбрать большее количество отображаемых десятичных разрядов в настройках компонента отображения или ввода числа. Например, можно увеличить количество десятичных разрядов с 3 до 4.

Низкая скорость переключения экранов ПТ при использовании макропрограммы Макропрограмма, обращающаяся к большому количеству переменных ПЛК или подключенного ведомого устройства, значительно снижает быстродействие программируемого терминала. Выполняя макропрограмму, процессор сначала считывает значения переменных по указанным адресам, затем выполняет макропрограмму, после чего записывает значения переменных по указанным адресам. Если такая макропрограмма выполняется очень часто, обмен данными с подключенным ведомым устройством занимает очень много времени, что отрицательно сказывается на скорости работы программируемого терминала в целом.

8

6-3-3 Устранение неполадок оборудования

1 Корректировка системного времени ПТ

Системное время программируемого терминала можно скорректировать двумя способами. Способ 1. Переведите DIP-переключатели 1 и 2, расположенные на тыльной стороне корпуса ПТ, в положение «ON» и перезапустите ПТ. На дисплее отобразится экран настройки системы, показанный ниже (показан пример экрана для модели NB5Q-TW00B).



Нажмите на строку с информацией о времени и введите текущее время. Способ 2. Создайте новый проект и разместите на экране семь компонентов «Ввод числа», указав для них адреса от LW10000 до LW10006. Эти адреса принадлежат системным часам и содержат значения секунд, минут, часа, дня, месяца, года и номера недели. Вводя в них новые значения с помощью соответствующих компонентов «Ввод числа», можно корректировать системное время.

2 Значение времени не сохраняется или отображается неверное значение

Наиболее вероятной причиной того, что отсчет времени при выключенном питании не производится и время сбрасывается, является низкое напряжение резервной батареи. Когда программируемый терминал выключен, часы реального времени питаются от резервной батареи, расположенной на основной плате программируемого терминала. После того как напряжение этой батареи понизится до минимально допустимого уровня, значение времени может перестать сохраняться или будет отображаться неверное значение. В этом случае потребуется произвести замену модуля NB.

3 Сенсорный экран не реагирует на нажатие

Если нажатие на некоторый элемент, отображаемый на сенсорном экране терминала, не приводит к ожидаемому действию, в первую очередь проверьте, действительно ли этот элемент должен реагировать на нажатия. Если это так, то, возможно, произошло смещение точек срабатывания чувствительных элементов сенсорного экрана. Сенсорный экран представляет собой матрицу из 4-проводных прецизионных резисторов. Характеристики этих резисторов могут меняться под воздействием температуры, влажности и других факторов, поэтому рекомендуется ежегодно производить калибровку сенсорного экрана. Для выполнения калибровки переведите DIP-переключатели сзади корпуса ПТ в следующие положения: SW1 — OFF, SW2 — ON. Перезапустите ПТ. На дисплее появится знак «+». Нажмите на него. Знак «+» сместится после того, как ПТ среагирует на нажатие. Последовательно нажимайте на смещающийся знак «+». После пяти нажатий ПТ спросит, выполнена ли калибровка успешно. Если вы подтвердите успешность калибровки, ПТ перейдет к экрану проекта пользователя. В противном случае вновь отобразится знак «+», и цикл калибровки потребуется выполнить повторно.

Примечание. После успешного завершения операции калибровки верните DIP-переключатель 2 в положение «OFF», иначе при следующем включении терминала вам вновь будет предложено выполнить калибровку экрана. 4 Элементы на экране ПТ не реагируют на нажатия или не срабатывают

Это может быть вызвано одной из следующих причин.

- (а) Нарушена связь между терминалом и ПЛК либо другим устройством.
- (b) Из-за изменения рабочих условий или характеристик чувствительных элементов произошло смещение точек срабатывания сенсорного экрана.
- (с) Сенсорный экран поврежден, либо в нем нарушен электрический контакт.

Способы устранения:

- (а) Устраните неполадки интерфейса связи.
- (b) Выполните калибровку сенсорного экрана.
- (с) Отправьте устройство на завод-изготовитель на проверку.

5 Изображение на дисплее тусклое или совсем отсутствует

В программируемом терминале используется дисплей на основе жидких кристаллов. Жидкие кристаллы формируют цветное изображение, но не излучают свет, поэтому в конструкцию дисплея также входит отдельный источник света. В настоящее время в качестве источника света в ЖК-дисплеях применяются люминесцентные лампы с холодным катодом (CCFL) или светодиоды. В частности, в продуктах серии NB используется светодиодная подсветка.

Коротко о светодиодной подсветке. Светодиод — это светоизлучающий элемент, источником света в котором является полупроводниковый кристалл. Под действием внешнего электрического поля носители отрицательных и положительных зарядов в кристалле рекомбинируют, в результате происходит выделение энергии в виде квантов света (фотонов). Светодиодная подсветка широко используется для отображения всевозможной текстовой и графической информации (статических и подвижных изображений, рекламных роликов, видеоизображений) на информационных табло и панелях. Обычно светодиоды образуют матрицу. Например, матрица 3 × 4 состоит из 12 светодиодных элементов. Если один или даже несколько светодиодов перестают работать, яркость изображения снижается. Если не работает ни один из светодиодов, подсветка полностью отсутствует.

Возможные причины пониженной яркости или отсутствия изображения:

- (а) Проблема с напряжением питания программируемого терминала.
- (b) Дисплей перешел в режим сохранения экрана (режим экономии ресурса подсветки).
- (c) Подсветка выключена по инициативе ПЛК (с использованием компонента «Управление ПЛК»).
- (d) Подсветка неисправна или поврежден ЖК-дисплей.

Способы устранения:

- (a) Проверьте источник питания программируемого терминала. С помощью мультиметра проверьте, находится ли напряжение питания в допустимых пределах и обеспечивает ли источник достаточную мощность.
- (b) Для вывода терминала из режима сохранения экрана дотроньтесь до экрана.
- (c) Проверьте, не используется ли в программе терминала компонент «Управление ПЛК» для выключения подсветки.
- (d) Обратитесь в службу поддержки клиентов компании Omron.
- **б** Экран программируемого терминала мерцает или засвечен белым цветом

Возможные причины мерцания или белой засветки экрана: температура окружающей среды выходит за диапазон, указанный на паспортной табличке программируемого терминала, либо ЖК-дисплей поврежден.

Возможные действия: проверьте, находится ли окружающая температура в пределах диапазона, указанного для программируемого терминала, либо обратитесь в службу поддержки клиентов компании Omron.

7 Нагревается последовательный порт, используемый для связи терминала с другими устройствами

Проверьте, как выполнено заземление программируемого терминала и подключенных к нему устройств. Если устройства заземлены в разных точках, разница потенциалов между корпусами устройств может приводить к протеканию тока большой силы (по замкнутому контуру заземления), что и является причиной нагрева последовательного порта.

6-3-4 Устранение неполадок сети Ethernet (FINS/UDP)

 Наличие в сети нескольких ПЛК с одинаковым IP-адресом Этой ситуации следует избегать. Если несколько ПЛК будут иметь один и тот же IP-адрес, в разные моменты времени модуль NB может получать данные от разных ПЛК.
 Наличие в сети нескольких ПЛК с одинаковым номером узла

Этой ситуации следует избегать. Если несколько ПЛК будут иметь один и тот же номер узла, но разные IP-адреса, NB сможет установить связь только с тем ПЛК, который задан в NB-Designer. Если несколько ПЛК будут иметь один и тот же номер узла и один и тот же IP-адрес, в разные моменты времени модуль NB может получать данные от разных ПЛК.

3 Наличие в сети более 32 узлов (ПЛК) Модуль NB будет работать обычным образом, но не будет реагировать на запросы от ПЛК, не включенного в конфигурацию, поскольку модуль NB поддерживает только функции клиента FINS.

6-3-5 Устранение прочих неполадок

Во время прямой имитации в режиме онлайн данные из ПЛК считываются, но изменить их не удается

Проверьте, не установлена ли защита от записи для этих областей памяти ПЛК. Если область памяти выбрана только для чтения, ее содержимое изменить невозможно. Также проверьте исправность кабеля.

2 Различия между ведущим и ведомым USB-портами

Ведомый USB-порт служит для загрузки и считывания данных, для выполнения функций, связанных с программой NB-Designer, а также для подключения принтера по протоколу pictBridge. Он не подходит для обмена данными с ведомыми USB-устройствами. К ведущему USB-порту может быть подключен USB-модуль памяти для считывания или загрузки проекта, для собственных операций проекта, а также для сохранения необходимых данных. Для ведомого USB-порта используется разъем квадратной формы, а для ведущего USB-порта используется плоский USB-разъем (такой же, как на ПК). Внешний вид разъема ведомого USB-порта показан на рисунке ниже.



Последовательный порт

3 Влияние электромагнитных помех на работу программируемого терминала и меры защиты от помех

Программируемый терминал эксплуатируется непосредственно по месту работы промышленного оборудования и неизбежно подвергается воздействию электромагнитных помех различного вида. Помехи могут приводить к следующим неисправностям программируемого терминала.

- (a) На дисплее может периодически отображаться небольшое окно с сообщением «PLC NO RESPONSE» (Нет ответа от ПЛК).
- (b) При включении преобразователя частоты, двигателя, трансформатора или другого аналогичного оборудования может прерываться связь с программируемым терминалом.
- (с) Программируемый терминал может выйти из строя.
- (d) Сенсорный экран терминала может перестать реагировать на нажатия.

Обеспечение электромагнитной совместимости относится к наиболее сложным техническим вопросам. Для защиты от электромагнитных помех широко используются следующие приемы и методы.

- (а) Помехи от высоковольтного и силового оборудования. Располагайте слаботочные кабели (кабели связи, кабели сигнальных цепей и цепей управления) подальше от силового и высоковольтного оборудования и не прокладывайте их параллельно с силовыми и высоковольтными кабелями. Если есть возможность, прокладывайте слаботочные кабели внутри металлической трубки. В случае использования многоуровневого кабелепровода прокладывайте слаботочные кабели ниже силовых кабелей.
- (b) Помехи внутри шкафа управления. Кабели цепей переменного и постоянного тока рекомендуется прокладывать в отдельных лотках. При прокладке в одном лотке слаботочные и силовые кабели должны быть собраны в отдельные жгуты и отдалены друг от друга на как можно большее расстояние.
- (c) Защита сигнальных цепей от помех. Используйте экранированные витые пары, заземляйте экранирующую оплетку на одном конце кабеля или устанавливайте на кабель ферритовое кольцо.
- (d) Помехи от преобразователей частоты. Предусматривайте сетевой фильтр в выходной цепи преобразователя частоты и помещайте его в металлический корпус.
- (е) Надлежащим образом заземляйте каждое устройство.
- (f) Используйте для программируемого терминала отдельный импульсный источник питания.

6-4 Меры предосторожности при замене модулей NB

В случае обнаружения неисправности, требующей замены модуля NB, соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.

- Перед заменой модуля NB сохраните резервную копию всех экранных данных.
- Во время ремонта модуля NB в компании Omron экранные данные могут быть удалены из памяти.
- Прежде чем производить замену модуля NB, выключите напряжение питания.
- Выполнив замену модуля NB, удостоверьтесь в устранении неполадок.
- При возврате неисправного модуля NB в компанию Omron с целью выполнения ремонта приложите максимально подробное описание проблемы.

Перечень версий

Версия руководства указывается в конце номера каталога на титульной странице руководства.

Cat. No. V109-RU2-□

- Обозначение версии

Обозначение версии	Дата	Изменения
01	Октябрь 2011	Оригинальная версия
02	Февраль 2012	 Добавлен абзац касательно настроек ПЛК в подраздел «Настройка параметров связи» раздела «4-3 Создание проекта».
		 Дополнена информация о создании макросов в подразделе «Создание макросов» раздела «4-3 Создание проекта».
		 Дополнена информация о создании векторных изображений в подразделе «Создание векторных изображений» раздела «4-3 Создание проекта».
		 Изменено содержание раздела «4-4 Создание экранов».
		 Изменено изображение диалогового окна HMI Attribute (Атрибуты терминала HMI).
		 Изменено содержание раздела «4-6 Сохранение и загрузка проекта».
03	Апрель 2012	• Добавлено описание моделей NB5Q/NB7W-TW01B.
		• Добавлено описание подключения по сети Ethernet и описание сохранения данных на USB-носитель.
04	Август 2012	 Добавлено описание моделей NB3Q-TW00B/TW01B и NB10W-TW01B.



Официальный дистрибьютор: