

БЛОКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ

SDS-485

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРМК.426449.005 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр	Э.
1	Введение	4
2	Назначение	5
3	Комплектность поставки	5
4	3.1 Объем поставки блока SDS-485 указан в таблице 3.1 Условия эксплуатации	5 5
5	4.1 Условия эксплуатации указаны в таблице 4.1 Технические характеристики	5 6
6	5.1 Общие характеристики 5.2 Технические характеристики интерфейсов RS-485 5.3 Технические характеристики интерфейсов ETHERNET Принцип работы и устройство блоков	6 6 8 9
7	Указание мер безопасности	9
8	Подготовка к работе. Порядок работы	9
9	 8.1 Порядок установки и монтажа. Общие указания	9 9 0
1() Транспортирование и хранение 1	0
1′	Гарантии изготовителя 1	1
п	риложение А. Габаритные и присоединительные размеры блока. Внешние электрические)
С	рединения1	2
п	риложение В. Схема подключения интерфейса RS-485 блоков SDS-485	4
п	риложение С. Параметры настройки блоко SDS-485. Утилита поиска NPort Search Utility 1	5
П	риложение D. Параметры настройки блока SDS-485. Утилита NPort Windows Driver 1	8
п	риложение Е. Параметры настройки блоков SDS-485. Веб-консоль	22
п	риложение F. Параметры настройки блока SDS-485. Linux Real TTY	58
п	риложение Ј. Параметры настройки блоков SDS-485. UNIX 6	50
Л	ист регистрации изменений6	51

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с назначением, моделями, принципом действия, устройством, монтажом, эксплуатацией и обслуживанием блоков преобразователей сигналов интерфейсов SDS-485 (в дальнейшем блоки SDS-485).

ВНИМАНИЕ !

Перед использованием изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

В настоящем руководстве по эксплуатации приняты следующие условные обозначения и сокращения:

- CCITT Consultative Committee for International Telephony and Telegraphy
- DCE Data Communication Equipment, связное оборудование
- DTE Data Terminal Equipment, терминальное оборудование
- EIA Electronic Industries Association, Ассоциация электронных промышленностей США
- IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers,
 - институт инженеров по электротехнике и электронике
- ISO International Standard Organization, Международная организация по стандартизации
- RS Recommended Standards (рекомендуемые стандарты)
- RxD Receive Data, принимаемые данные
- TIA Telecommunications Industry Association, Ассоциацией промышленности средств связи
- TTY TeleType, интерфейс на базе токовой петли
- TxD Transmit Data, передаваемые данные
- ВУ Внешнее устройство
- МККТТ Международный консультативный комитет по телефонии и телеграфии

2 Назначение

Предназначены для организации обмена информацией по каналу последовательной связи в системах где требуется подключение устройства (сети устройств) с интерфейсами RS-485, RS-422, RS-232C к сети ETHERNET.

Для работы преобразователей требуется установка драйверов. Драйвера создают дополнительный виртуальный СОМ-порт на компьютере и позволяют работать с ETHERNET-каналом. Драйвера и рекомендации по установке доступны на диске и на сайте www.microl.com.ua.

Преобразователи интерфейсов SDS-485 обеспечивают подключение устройств с последовательными интерфейсами, таких как POS-терминалы, кассовые аппараты, устройства считывания магнитных карт, модемы, программируемые контроллеры, датчики, станки с ЧПУ и т.д., к обычной TCP/IP сети хостов, независимо от того, где используется устройство – локально или в любой точке мира.

Преобразователи интерфейсов SDS-485 поддерживают режим Real COM и шесть других режимов: TCP Client, ETHERNET Modem, RFC2217, UDP, и MCSC.

3 Комплектность поставки

3.1	Объем поставки	блока	SDS-485	указан в	в таблице 3.	.1
-----	----------------	-------	---------	----------	--------------	----

Обозначение	Наименование	Количе- ство	Примечание
ПРМК.426449.005	Блок преобразования интерфейсов SDS-485	1	
ПРМК.426449.005 ПС	Паспорт	1	
ПРМК.426449.005 РЭ	Руководство по эксплуатации	*	1 экземпляр на 1-4 блока при поставке в один адрес
SCU-2-2	Кабель соединительный Patch Cable UTP CAT5E, L=2.0m	1	
ПРМК.426479.005	Блок питания нестабилизированный БП-485	1	
	CD-ROM диск с комплектом драйверов	*	1 экземпляр на 1-4 блока при поставке в один адрес

Таблица 3.1 - Комплектность поставки SDS-485

4 Условия эксплуатации

4.1 Условия эксплуатации указаны в таблице 4.1

Таблица 4.1 – Условия эксплуатации блок

Техническая характеристика	Значение
Температура	от минус 40 °C до плюс 70 °C
Влажность воздуха (при температуре +35 °C)	от 30 % до 80 %
Атмосферное давление	от 84 кПа до 107 кПа
Вибрация	с частотой до 60 Гц с амплитудой до 0.1 мм
Помещение	Закрытое, взрыво – пожаробезопасное
	УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69, но
вид климатического исполнения	для работы при температуре от минус 40 °C до 70 °C

5 Технические характеристики

5.1 Общие характеристики

5.1.1 Технические характеристики представлены в таблице 5.1

Таблица 6.1 Технические характеристики

Техническая характеристика	Значение
Гальваническая развязка	трехуровневая(входной интерфейс-выходной интерфейс-питание)
Электропитание	
- переменное напряжение	220 В (от 187 В до 242 В) – БП-485
- постоянное напряжение	24 В (от 10 В до 35 В)
Ток потребления	
- переменное напряжение	2 Вт
- постоянное напряжение	60 мА
Масса	0,13 кг
Габаритные размеры (ВхШхГ)	76х26х115мм
Степень защиты корпуса	IP30
Крепление корпуса	рельс DIN35x7.5 EN50022

Требования к параметрам надежности:

- Восстанавливаемое, ремонтопригодное изделие.

- Средняя наработка блоков на отказ (в режиме преобразования сигналов интерфейсов), не менее 100000ч.

- Полный срок службы блока 10 лет.

5.2 Технические характеристики интерфейсов RS-485

Стандарт RS-485 совместно разработан двумя ассоциациями: Ассоциацией электронной промышленности (EIA - Electronics Industries Association) и Ассоциацией промышленности средств связи (TIA - Telecommunications Industry Associastion). Ранее EIA маркировала все свои стандарты префиксом "RS" (Рекомендованный стандарт). Многие инженеры продолжают использовать это обозначение, однако EIA/TIA официально заменил "RS" на "EIA/TIA" с целью облегчить идентификацию происхождения своих стандартов. На сегодняшний день, различные расширения стандарта RS-485 охватывают широкое разнообразие приложений.

Интерфейсы RS-485 поддерживает стандарты:

США	Франция	Германия	Другие
EIA/TIA -485	ССІТТ V.10 – Несимметричные	Интерфейс измерительных систем	IEEE 1118
BitBus	CCITT V.11 –	DIN 66 348-2	ISO/IEC 8482
(Intel, Protocol HLDC)	Симметричные		
		DIN Measuring Bus	
Поддержка сетей:			
BitBus,			
ModBus,			
InterBus-S,			
DIN Measuring Bus			

Примечания.

1. Стандарт RS-485 *оговаривает* только электрические характеристики, физический уровень (среду), но не программную платформу.

2. Стандарт RS-485 не оговаривает:

- возможность объединения несимметричных и симметричных цепей,
- параметры качества сигнала, уровень искажений (%),
- методы доступа к линии связи,
 - протокол обмена,
 - аппаратную конфигурацию (среда обмена, кабель),
- типы соединителей, разъемов, колодок, нумерацию контактов,
- качество источника питания (стабилизация, пульсация, допуск),
- отраженность, уровень сигнала (reflect).

5.2.1 Электрические и временные характеристики интерфейса RS-485

- 32 приемопередатчика при многоточечной конфигурации сети (на одном сегменте, максимальная длина линии в пределах одного сегмента сети: 1200 метров (4000 футов)).

- Только один передатчик активный.

- Максимальное количество узлов в сети – 250 с учетом магистральных усилителей.

- Характеристика скорость обмена/длина линии связи (зависимость экспоненциальная):

62,5 кбит/с	1200 м	(одна витая пара)
375 кбит/с	300 м	(одна витая пара)
500 кбит/с		
1000 кбит/с		
2400 кбит/с	100 м	(две витых пары)
10000 кбит/с	10 м	

Примечание. Скорости обмена 62,5 кбит/с, 375 кбит/с, 2400 кбит/с оговорены стандартом RS-485. На скоростях обмена свыше 500 кбит/с рекомендуется использовать экранированные витые пары.

5.2.2 Режимы управления интерфейсом RS-485

- Режим работы – синхронный или с самосинхронизацией.

- Метод доступа – с передачей прав доступа.

- Режим управления приемом-передачей, с автоматическим разрешением по началу передачи и с цифровым фильтром на входе передатчика, а также с автоматическим определением направления передачи.

В стандарте RS-485 для передачи и приема данных часто используется единственная витая пара проводов. Процедуры совместного использования линии передачи требуют применения определенного метода управления направлением потока данных. Наиболее широко распространенным методом является использование сигналов RTS (Request To Sent) и CTS (Clear To Sent).

5.2.3 Типы сетевых соединений

Многоточечная структура сети RS-485 работает на базе двухпроводного или четырехпроводного соединения узлов в сегменте сети. Стыкуемые устройства подключаются к этим двум (четырем) линиям с помощью так называемых ответвителей (drop cables). Таким образом, все подключения выполняются параллельно и любые подсоединения или отсоединения узлов никак не влияют на работу сети в целом.

При организации сети на базе интерфейса RS-485 могут применяться следующие схемы соединений:

- Соединение в цепь. Наиболее простой и в то же время наиболее распространенный тип сетевого соединения.

- Соединение звездой. Применение этой схемы не рекомендуется при работе с длинными линиями. В этом случае будет иметь место большое число искажений сигнала на линии, вызванных отражением сигналов в нескольких концевых точках сети. Соединение сети по схеме звезды способствует увеличению неравномерности импеданса линии вследствие наличия в такой сети нескольких передающих линий. Поэтому применение этой схемы не рекомендуется.

- Смешанное соединение. Комбинация иерархической структуры и соединения цепочкой.

Примечание. Рекомендуемой схемой соединения, с минимальной степенью отражения сигнала, является схема соединения в цепочку, в которой все ответвители приемников, присоединенные к одной общей передающей линии, должны согласовываться только в двух точках (т.е. длина ответвлений должна быть как можно меньшей).

5.2.4 Согласование линии

Каждый случай неправильного согласования сопротивления линии приводит к отражению и искажению передаваемого сигнала. Наличие несогласованного сопротивления в линии передачи приводит к эффекту отражения сигнала, искажающему исходный сигнал. Особенно этот эффект проявляется на концах линий. Для устранения несогласованности, следует установить на концах линии согласующие сопротивления.

Величина согласующего сопротивления должна быть как можно ближе к эквивалентному сопротивлению линии. Хотя приемные устройства и добавляют некоторый импеданс к общему импедансу линии, обычно бывает достаточно установить резистор с сопротивлением, равным эквивалентному сопротивлению линии.

Пример:

Вход каждого приемника имеет номинальное сопротивление 18 кОм, включенное в цепь смещения транзистора - , что эквивалентно входному резистору 18 кОм, нагруженному синфазным напряжением 2,4В. Данная схема обеспечивает большой динамический диапазон работы приемника по синфазному сигналу, который требуется для систем стандарта RS-485.

Поскольку каждый вход смещен к номинальному синфазному напряжению 2,4В симметричных систем стандарта RS-485, то входное сопротивление 18 кОм может рассматриваться как подключенное последовательно ко входу каждого отдельного приемника.

Если тридцать таких приемников будут собраны вместе на конце передающей линии, то их воздействие на общий импеданс будет равнозначно воздействию тридцати резисторов в 36кОм, подключенных параллельно согласующему сопротивлению. Общее эффективное сопротивление, при этом, должно быть как можно ближе к характеристическому сопротивлению линии.

Следовательно, эффективное параллельное сопротивление приемника Rp будет равно:

Согласующее сопротивление приемника Rs равно:

$$Rs = Ro / (1-Ro/Rp)$$

Для линии с характеристическим сопротивлением в 100 Ом, величина согласующего сопротивления Rs будет равна:

Данная величина превышает характеристический импеданс лишь на 10%. Этот результат подтверждает ранее высказанное положение о том, что величина согласующего резистора Rs, обычно должна быть равна величине характеристического импеданса Zo.

5.3 Технические характеристики интерфейсов ETHERNET

Стандарты ETHERNET определяют проводные соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к среде — на канальном уровне модели OSI.

В 1980 г. группа компаний (Xerox, Intel и Digital Equipment) выпустила ETHERNET версии 1.0. После ряда улучшений версия 2.0 была принята почти без изменений в 1983 как IEEE 802.3 стандарт. В настоящее время, Industrial ETHERNET это бесспорный стандарт ETHERNET сетей в промышленности, например, в автомобильной и индустрии процессов. Создание Fast ETHERNET началось в июне 1993, когда более 50 производителей сформировали Fast ETHERNET альянс, с целью создания спецификации для 100 Мбитного ETHERNET. Эта группа включала в себя производителей таких важных сетевых компонентов как адаптеры, хабы, повторители, переключатели, маршрутизаторы и т.д. Цель была в как можно более быстром создании нового стандарта одинаковом для многих производителей. В июне 1995 Fast ETHERNET стандарт IEEE 802.3u (100BaseT) был сформирован. Fast ETHERNET предоставляет возможность пошагового внедрения 100 Мбайтной технологии. Пользователю не надо менять всю сеть сразу. Это одна из основных причин популярности Fast ETHERNET сейчас и в будущем.

В зависимости от скорости передачи данных, и передающей среды существует несколько вариантов технологии. Независимо от способа передачи стек сетевого протокола и программы работают одинаково практически во всех нижеперечисленных вариантах.

В этом разделе дано краткое описание всех официально существующих разновидностей. По некоторым причинам, в дополнение к основному стандарту многие производители рекомендуют пользоваться другими запатентованными носителями — например, для увеличения расстояния между точками сети используется волоконно-оптический кабель.

Большинство ETHERNET-карт и других устройств имеет поддержку нескольких скоростей передачи данных, используя автоопределение скорости и дуплексности, для достижения наилучшего соединения между двумя устройствами.

Если автоопределение не срабатывает, скорость подстраивается под партнёра, и включается режим полудуплексной передачи. Например, наличие в устройстве порта ETHERNET 10/100 говорит о том, что через него можно работать по технологиям 10BASE-T и 100BASE-TX, а порт ETHERNET 10/100/1000 — поддерживает стандарты 10BASE-T, 100BASE-TX и 1000BASE-T.

6 Принцип работы и устройство блоков

6.1 Принцип работы блоков заключается в гальваническом разделении и преобразовании сигналов интерфейса ETHERNET в сигналы интерфейса RS-485.

6.2 Блок состоит из следующих основных частей

- приемопередающего узла входного интерфейса ETHERNET;
- приемопередающего узла выходного интерфейса;
- узла индикации направления передачи данных;
- узла гальванической развязки входных и выходных интерфейсов;
- узла питания, обеспечивающего гальваническое разделение выходных интерфейсов.

7 Указание мер безопасности

7.1 Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

7.2 Для обеспечения безопасного использования оборудования неукоснительно выполняйте указания данной главы!

7.3 К эксплуатации изделия допускаются лица, имеющие разрешение для работы на электроустановках напряжением до 1000 В и изучившие руководство по эксплуатации в полном объеме.

7.4 Эксплуатация прибора разрешается при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной предприятием-потребителем в установленном порядке и учитывающей специфику применения блока на конкретном объекте. При эксплуатации необходимо соблюдать требования действующих правил ПТЭ и ПТБ для электроустановок напряжением до 1000В.

7.5 Все монтажные и профилактические работы должны проводиться при отключенном электропитании.

7.6 Запрещается подключать и отключать соединители при включенном электропитании.

7.7 Тщательно производите подключение с соблюдением полярности выводов. Неправильное подключение или подключение разъемов при включенном питании может привести к повреждению электронных компонентов прибора.

7.8 Не подключайте неиспользуемые выводы.

7.9 При разборке блока для устранения неисправностей блок должен быть отключен от сети электропитания.

7.10 При извлечении блока из корпуса не прикасайтесь к его электрическим компонентам и не подвергайте внутренние узлы и части ударам.

7.11 Располагайте блок как можно далее от устройств, генерирующих высокочастотные излучение (например, ВЧ-печи, ВЧ-сварочные аппараты, машины, или приборы использующие импульсные напряжения) во избежание сбоев в работе.

8 Подготовка к работе. Порядок работы

8.1 Порядок установки и монтажа. Общие указания

Блок рассчитан на монтаж на вертикальной панели щита, установку на 35 мм DIN- рельс (DIN35x15 EN 50 022) или на установку на горизонтальной поверхности.

Требования к месту установки:

Блок должен устанавливаться в закрытом взрывобезопасном и пожаробезопасном помещении, с условиями эксплуатации указанными в разделе 5 настоящего руководства.

8.2 Конфигурация блока и установка программного обеспечения

Для работы преобразователей с персональным компьютером, на котором установлена операционная система Windows, требуется установка программ NPort Search Utility и NPort Windows Driver.

NPort Search Utility - утилита предназначена для Windows, используется для поиска блоков SDS-485 и присвоения IP-адресов. Находится на компакт-диске из комплекта поставки блоков SDS-485. **Для более** подробной информации смотрите приложение C.

NPort Windows Driver - утилита управляет установкой драйверов, которые позволяют назначать /присваивать /отображать неиспользуемые СОМ порты на компьютере последовательным портам блока SDS-485. Находится на компакт-диске из комплекта поставки блоков SDS-485. Для более подробной информации смотрите приложение D.

Набор драйверов для различных операционных систем Windows/Linux/Mac OS/Unix и рекомендации по их установке находится на диске, входящем в комплект поставки, а также на нашем сайте www.microl.com.ua.

8.3 Соединение с внешними устройствами

ВНИМАНИЕ!!! При подключении интерфейсов блока соблюдать указания мер безопасности раздела 7 настоящего руководства.

Кабельные связи, соединяющие с ВУ, подключаются через разъемы или клеммные колодки соответствующих клеммно-блочных или разъемных соединителей в соответствии с требованиями действующих "Правил устройства электроустановок".

Не допускается объединять в одном кабеле (жгуте) цепи, по которым передаются интерфейсные сигналы RS-485 и сильноточные сигнальные или сильноточные силовые цепи.

Необходимость экранирования кабелей, по которым передается информация, зависит от длины кабельных связей и от уровня помех в зоне прокладки кабеля.

Применение экранированной витой пары в промышленных условиях является предпочтительным, поскольку это обеспечивает получение высокого соотношения сигнал/шум и защиту от синфазной помехи.

Соединение блока с ВУ имеющими интерфейс ETHERNET осуществляется через разъем LAN/ETHERNET на лицевой панели блока кабелем, входящим в комплект поставки блока,. Соединительные кабели выходных интерфейсов RS-485 подключаются в соответствии со схемами внешних соединений блоков (см.Приложение А).

9 Техническое обслуживание

9.1 При правильной эксплуатации блок не требует повседневного обслуживания.

9.2 Периодичность профилактических осмотров и ремонтов блок устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже двух раз в год.

9.3 При длительных перерывах в работе рекомендуется отключать блок от интерфейсов.

9.4 Во время профилактических осмотров: проверять и чистить кабельные части соединений блока (вскрытие блока не допускается); клеммно-блочные соединители, разъемные и клеммные распределители; проверять прочность крепления блока, монтажных жгутов; проверять состояние заземляющих проводников в местах соединений.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование блока 5 допускается только в упаковке предприятия-изготовителя и может производиться любым видом транспорта.

10.2 При получении блока убедиться в полной сохранности тары.

10.3 После транспортирования блока необходимо выдержать в помещении с нормальными условиями не менее 3-х часов, только после этого произвести распаковку.

10.4 Предельный срок хранения - один год.

10.5 Блоки должны храниться в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности от 30 до 80%. Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок устанавливается 5 лет со дня отгрузки блока. Для блоков, которые поставляются на экспорт, гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня их следования через Государственную границу Украины

11.2 Изготовитель гарантирует соответствие блока техническим условиям ТУ У 33.2-13647695-016-2005 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации блока. При несоблюдении потребителем данных требований потребитель лишается права на гарантийный ремонт блока.

11.3 По договоренности с потребителем предприятие-изготовитель осуществляет послегарантийное техническое обслуживание, техническую поддержку и технические консультации по всем видам своей продукции.

Приложение А. Габаритные и присоединительные размеры блока. Внешние электрические



Рисунок А.1 - Габаритные и присоединительные размеры блока SDS-485



Рисунок А.2 - Габаритные размеры блока БП-485

Расположение перемычек блока



А.3 Расположение перемычек блоков SDS-485.

Перемычка ЈР1

Перемычка JP1 предназначена для подключения терминатора (120 Ом). Замкнутое состояние JP1 соответствует подключенному терминатору.

Перемычка ЈР2

JP2 (1-2) – Управление разрешением приема (заводская установка) JP2 (2-3) – Прием постоянно разрешен (включено эхо).

Кнопка SB1

SB1 – кнопка сброса к базовым настройкам. Если выявлены какие-то неисправности в работе блока SDS-485 или невозможно подключиться к нему, необходимо при включенном блоке или перед включением питания, нажать и подержать несколько минут, эту клавишу, блок SDS-485 сбросится к базовым настройкам.

Примечание. На рисунке показана заводская установка перемычек блока SDS-485.

Приложение В. Схема подключения интерфейса RS-485 блоков SDS-485



Рисунок Б.1 - Организация интерфейсной связи между компьютером и абонентами (устройствами) сети RS-485

1. К компьютеру может быть подключено до 32 устройств (регуляторов, индикаторов) включая преобразователь интерфейсов SDS-485.

2. Общая длина кабельной линии связи не должна превышать 1200м.

3. В качестве кабельной линии связи предпочтительно использовать экранированную витую пару.

4. Длина ответвлений L_o должна быть как можно меньшей.

5. Подключение высокоимпедансной "земли" RGND SDS-485 осуществляется **только** к одному из 31 подключенных приборов на сегменте сети.

Приложение С. Параметры настройки блоко SDS-485. Утилита поиска NPort Search Utility

Утилита поиска NPort находится на компакт-диске из комплекта поставки блоков SDS-485. Она предназначена для Windows и используется для поиска блоков SDS-485 и присвоения IP-адресов.

С.1 Установка утилиты поиска NPort

1. Нажмите кнопку **INSTALL UTILITY** (Установить утилиту) в меню установочного компакт-диска блока SDS-485, чтобы установить утилиту NPort. После запуска программы, нажмите **Yes** (Да) для продолжения.

2. Нажмите кнопку Next (Далее), на экране приветствия, чтобы приступить к установке.



3. Нажмите кнопку **Browse** (Обзор), чтобы выбрать место установки, а затем нажмите **Next**, чтобы установить файлы программы в указанный каталог.



4. Нажмите Next, чтобы установить ярлыки программы в соответствующей папке меню Пуск.

😼 Setup - NPort Search Utility	
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	Ð
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing Utility, then click Next.	NPort Search
Addtional icons:	
< <u>B</u> ack Next >	Cancel

5. Программа установки отобразит варианты установки. Для начала установки нажмите кнопку **Install** (Установить). Отобразится ход установки. Чтобы изменить настройки установки, нажмите кнопку **Back** (Назад) и перейдите к предыдущему экрану.

😼 Setup - NPort Search Utility	• ×
Ready to Install Setup is now ready to begin installing NPort Search Utility on your computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.	
Destination location: C∴Program Files∖Microl\NPotSearch	*
<	
< Back Install	Cancel

6. Нажмите кнопку Finish (Готово), чтобы завершить установку утилиты NPort.

📴 Setup - NPort Search Utility	
	Completing the NPort Search Utility Setup Wizard
	Setup has finished installing NPort Search Utility on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons.
	Click Finish to exit Setup.
	Launch NPort Search Utility
R	
	Einish

С.2 Настройка утилиты поиска NPort

Функция Broadcast Search (Поиск блоков) используется для поиска всех блоков SDS-485, подключенных к той же локальной сети, что и ваш компьютер. После обнаружения устройств, вы можете изменить их IP-адреса. Так как функция Broadcast Search осуществляет поиск по MAC-адресу, а не IP-адресу, она найдет все подключенные к локальной сети блоки SDS-485, независимо от того, находятся ли они в той же подсети, что и хост.

1. Откройте утилиту поиска NPort, и нажмите на значок поиска.

NPort Search Utility						
<u> </u>	elp					
<u>E</u> xit	≚ Search_IP _Locate	Console Assign IP	Lan ∙Lock U <u>p</u> grade			
No 🛆 Model	LAN1 MAC A	ddress LAN1 IP Addre	ss LAN2 MAC Address	LAN2 IP Address	Status	
						_
Search Result - 0 (s)						//

2. Появится окно отображающее ход поиска.

hing:					
Searching Found 1	g for NPort NPort(s), 3 second	(s) left.		C Show IPv6 Address	✓ <u>S</u> top
No	Model	LAN1 MAC Address	LAN1 IP Address	LAN2 MAC Address	LAN2 IP Address
1	MiiNePort E2	00:90:E8:3E:52:63	192.168.0.231		

3. После завершения поиска, все обнаруженные блоки SDS-485, будут отображаться в окне утилиты NPort.

NPort S	earch Utility									x
<u> </u>	iction ⊻iew <u>H</u>	elp								
<u> </u>	<u>≰</u> <u>S</u> earch	盘 Search	iP Locate ∣	<u>L</u> <u>C</u> ons	ole Assign IP	Un-L	r 🛃 ock Uggrade			
No 🛆	Model		LAN1 MAC Addr	ress	LAN1 IP Address		LAN2 MAC Address	LAN2 IP Address	Status	
1	MiiNePort E2		00:90:E8:3E:52:	63	192.168.0.231					
Search Res	ult - 1 NPort(s)									

4. Чтобы изменить конфигурацию выделенного блока SDS-485, нажмите на значок консоли (Console), чтобы открыть ее. Откроется веб-консоль, где можно вносить изменения в конфигурацию.

5. Настройка при помощи Web-консоли, описана в приложение Е

Приложение D. Параметры настройки блока SDS-485. Утилита NPort Windows Driver

Менеджер драйверов NPort предназначен для использования в режиме Real COM. Он управляет установкой драйверов, которые позволяют назначать /присваивать /отображать неиспользуемые COM порты на компьютере последовательным портам блока SDS-485.

D.1 Установка NPort Windows Driver Manager

Менеджер драйверов NPort предназначен для работы с последовательными портами, установленными в режиме Real COM. Программное обеспечение управляет установкой драйверов, которые позволят устройству отобразить неиспользуемые COM-порты на вашем ПК через последовательный порт блока SDS-485. Эти драйверы предназначены для работы с Windows XP/2003/Vista/2008/7/8 (x86/x64). После установки, драйвера SDS-485 будут рассматриваться как драйвера COM-портов компьютера по умолчанию.

1. Нажмите кнопку **INSTALL COM Driver** (Установка СОМ-драйвера) в меню установочного компактдиска блока SDS-485, чтобы установить NPort Windows Driver Manager. После запуска программы, нажмите **Yes** (Да) для продолжения.



2. Нажмите кнопку Next (Далее), на экране приветствия, чтобы приступить к установке.

3. Нажмите кнопку **Browse** (Обзор), чтобы выбрать место установки, а затем нажмите **Next**, чтобы установить файлы программы в указанный каталог.

👸 Setup - NPort Windows Driver Manager	
Select Destination Location Where should NPort Windows Driver Manager be installed?	
Setup will install NPort Windows Driver Manager into the following	ı folder.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click E	rowse.
C:\Program Files\Microl\NPortDrvManager	Browse
At least 5,5 MB of free disk space is required.	
<a>Back Next >	Cancel

4. Нажмите Next, чтобы установить ярлыки программы в соответствующей папке меню Пуск.



5. Программа установки отобразит варианты установки. Для начала установки нажмите кнопку **Install** (Установить). Отобразится ход установки. Чтобы изменить настройки установки, нажмите кнопку **Back** (Назад) и перейдите к предыдущему экрану.



6. Нажмите кнопку Finish (Готово), чтобы завершить установку NPort Windows Driver Manager.



D.2 Использование NPort Windows Driver Manager

После установки менеджера драйверов NPort Windows Driver Manager, можно приступить к настройке последовательного порта SDS-485, который подключен к основной плате устройства, в качестве удаленного COM-порта вашего хост-компьютера. Перед тем, как отобразить COM-порты с помощью NPort Windows Driver Manager, убедитесь, что последовательный порт на SDS-485 установлен в режиме Real COM.

1. В меню Пуск нажмите **NPort Windows Driver Manager** во вкладке NPort Windows Driver Manager, чтобы запустить утилиту NPort.

2. Нажмите на значок Add (Добавить).

8 NPort	Windows D	river	Manager				
<u>F</u> ile <u>C</u> 0)M Mapping	Conf	riguration ⊻i€	w <u>H</u> elp)		
Exit	din Add	Remo	i 🔒 🕰 ove Apply	<mark></mark> Undo	Setting		
No	COM Port	Δ.	Address 1			Address 2	

3. Нажмите кнопку **Search** (Поиск) для поиска блоков SDS-485. Из списка результатов выберите сервер, на который вы отобразите COM-порты, и нажмите OK.

	Mapping IPv6 COM	Port	Se	arch Select All	Clear All
No	Model	MAC 1	Address 1	MAC 2	Address 2
✓ 1	MiiNePort E2	00:90:E8:3E:52:63	192.168.0.231	•	•
Innut	بالحبيب الب				
) Input	Manually				
Input Real	Manually COM Redundant	COM Reverse Real CO) —		
Real	Manually COM Redundant	COM Reverse Real CO) (M	First Mapping Port	
C Input Real	Manually COM Redundant	COM Reverse Real CO) 	First Mapping Port	
C Input Real	Manually COM Redundant Port IP Address	COM Reverse Real CO) —	First Mapping Port Data Port 950	
C Input Real	Manually COM Redundant Port IP Address	COM Reverse Real CO]	First Mapping Port Data Port 950 Command Port 960	5
C Input Real	Manually COM Redundant Port IP Address	COM Reverse Real CO)M	First Mapping Port Data Port 950 Command Port 960 Total Ports 1	0

4. Или, также можно выбрать Input Manually (Ввести вручную), а затем вручную ввести IP-адрес блока SDS-485, 1-й порт передачи данных, 1-й порт команд, и все порты для отображения COM-портов. Нажмите ОК, чтобы перейти к следующему шагу. Обратите внимание, что страница Add NPort (Добавить NPort) поддерживает FQDN (Полное доменное имя), и в этом случае IP-адрес будет заполняться автоматически.

	Select	From List Tapping IPv6 COM P	ort		Search	Select /	All Clear All
[No	Model	MAC 1	Address 1		MAC 2	Address 2
	√ 1	MiiNePort E2	00:90:E8:3E:52:63	192.168.0.231		•	
	nput P Real (fanually	OM Beverse Beal CO	м]			
1	nput I Real (NP	4 anually COM Redundant C ort IP Address 192	OM Reverse Real CO 168.0.231	м]	F C C T	irst Mapping Port Data Port Command Port otal Ports	150 166

5. СОМ-порты и их отображения будут отмечены синим цветом, пока не активны. Активация СОМпортов защищает данные в реестре хост-системы и делает СОМ-порт доступным для использования. Хосткомпьютер не сможет использовать СОМ-порт, пока он активен. Нажмите **Yes** (Да), чтобы активировать СОМ-порты сейчас, или **No** (Het), чтобы активировать их позже.

<u>File</u>	OM Mapping	Configuration View	<u>H</u> elp		
<u>Exit</u>	din Add F	Genove Apply Un	do Setting	Informati	on
No 1	COM Port / COM53 +	Address 1 192.168.0.231	950:966 (Port1)	1	Do you want to activate the COM Port now?
					No.

6. Активированные порты, будут выделены черным цветом.

🄹 NPort Windows D	river Manager	
<u> </u>	C <u>o</u> nfiguration ⊻iew <u>H</u> elp	
Exit Add	remove Apply Undo Setting	
No COM Port	Address 1	Address 2
1 COM53	192.168.0.231 950:966 (Port1)	
Total COM Port - 1		

Приложение Е. Параметры настройки блоков SDS-485. Веб-консоль

Веб-консоль – это самый удобный способ настройки блоков SDS-485. В этой главе детально рассматриваются функции веб-консоли.

Е.1 Основы веб-консоли

Слева в веб-консоли находится навигационная панель, которая содержит расширяемое дерево меню для навигации по различным параметрам и категориям. При выборе любого пункта меню в навигационной панели, в главном окне будут отображаться соответствующие опции для этого элемента.

Здесь можно изменить конфигурацию консоли. Например, при нажатии **Basic Settings** (Основные настройки) - **Network Settings** (Настройки сети) в навигационной панели, в главном окне будет отображаться страница сетевых параметров, которые можно изменить.

Нажмите **Submit** (Сохранить), чтобы сохранить изменения. Кнопка Submit находится в низу каждой страницы, на которой есть изменяемые параметры. Если перейти на другую страницу, не нажав на Submit, настройки не будут сохранены.

Сохраненные изменения вступят в силу, только после перезагрузки блока! Это можно сделать, нажав на кнопку **Save/Restart** (Сохранить/перезагрузить) после того, как вы сохраните изменения. Если перезагрузить блок без сохранения изменений в конфигурации, они не будут задействованы.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> акл	падки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка	
MiiNePort Web Console	+	
Яндекс 🗲 🙆 192.168.0.231/md	oxa/home.htm Перевести 🔻 🕻	3 🙈 🚈 +15 🖡 🧙 自 🍥 🔻 😵 💁 🔺 🚍
🛃 • 🤸 • 🔎 •		🖙 📉 USD 11.58 — 12.06 👻 📫 Авторадио 👻 🗾 🕤
 Main Menu Overview 	Welcome to MiiNePort web	console
🗄 🧰 Basic Settings	Model name	MiiNePort E2
	Serial No.	3603
Advanced Seconds	Device name	MICROL_SDS_485
The Maintenance	Firmware version	1.3 Build 11110720
Save and Restart	Ethernet IP address	192.168.0.231
	Ethernet MAC address	00:90:E8:3E:52:63
	Up time	0 days 03h:49m:09s
	Serial communication status	Data Mode

Е.2 Настройки сети

Для того, чтобы блок мог работать в сети, ему необходимо назначить IP-адрес. Его и все необходимые параметры сети вам предоставит системный администратор. IP-адрес должен быть уникальным в пределах сети, в противном случае блок не сможет подключится. Если вы подключаете блок к сети в первый раз, обратитесь к главе 5: Первая настройка IP-адреса для дополнительной информации.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ак	сладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка			
MiiNePort Web Console	+			
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/m	oxa/home.htm Перевести 🛡 (C 📸 🚈 +15	♣ ☆ 自 ⑨ -	¶ SJ @ - ∧ Ξ
🛃 = 📩 = 🔎 =			└SD 11.58 — 12.06 -	📢× Авторадио 👻 🎽 👻
 Main Menu Overview 	Network Settings			
🖻 🔄 Basic Settings	Device name	MICROL_SDS_485		
🗋 Network Settings	IP configuration	Static 👻		
🗀 Serial Port Settings	IP address	192.168.0.231		
Operation Modes	Netmask	255.255.255.0		
Advanced Settings	Gateway			
Maintenance	DNS server 1	192.168.0.1		
Save and Restart	DNS server 2			
	Submit			

Device name (Имя устройства)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 39 символов	[имя модели]_ [серийный номер]	Опционально

Эта функция используется для определения местоположения или применения блока, что может быть полезно при использовании более чем одного блока.

IP configuration Конфигурация IP-адреса

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Static	Расширенный IP-адрес, маска, шлюз	
DHCP	IP-адрес DHCP-сервера, маска, шлюз, DNS	
DHCP/BOOTP	IP-адрес DHCP-сервера, маска, шлюз, DNS, или IP- адрес BOOTP сервера	
BOOTP	IP-адрес ВООТР сервера	
AUTOIP	Протоколы AutoIP автоматически общаются и назначают IP-адрес в сети	

Конфигурация IP-адреса – это обязательное поле. По умолчанию, IP-адрес является статическим (Static).

Примечание. В динамичной IP-среде, блок трижды попытается получить IP-адрес от DHCP-или ВООТР сервера с 30-секундным интервалом. Тайм-аут первого раза - 1 секунда, вторая попытка повторится через 3 секунды, и последняя – через 5.

IP Address (IP-adpec)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например, 192.168.1.1 (IP-	192.168.0.231	Обязательно
адрес типа х.х.х.0 и		
х.х.х.255 являются		
недействительными.)		

IP-адрес – это номер, присеваемый сетевым устройствам, например компьютерам, который является их постоянным адресом в сети. Компьютеры используют IP-адреса для поиска и общения друг с другом в сети. Укажите действующий в вашей сети уникальный IP-адрес.

Netmask (Маска подсети)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например: 255.255.255.0	255.255.255.0	Обязательно

Маска подсети представляет все хосты сети, которые находятся в одном месте (здании или локальной сети). При отправке пакета по сети, блок использует маску подсети, чтобы проверить есть ли указанный в пакете хост на локальном сегменте сети. Если адрес находится в том же сегменте сети, что и блок, соединение устанавливается непосредственно из блока. В противном случае, соединение создается через шлюз по умолчанию.

Gateway (Шлюз)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например: 192.168.1.1	Нет	Опционально

Шлюз служит входом в другую сеть. Как правило, компьютеры, которые управляют трафиком внутри сети или локального поставщика услуг Интернет являются узловыми шлюзами. Блоку необходимо знать IPадрес компьютера, который является шлюзом по умолчанию, для того, чтобы создавать соединения с хостами за пределами локальной сети.

Чтобы узнать правильный IP-адрес шлюза, обратитесь к администратору сети.

DNS сервер 1 / DNS сервер 2

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например, 192.168.1.1 (IP- адрес типа х.х.х.0 и х.х.х.255 являются недействительными.)	192.168.0.1	Опционально

Система доменных имен (DNS) используется для идентификации и конвертации доменных имен Интернет в IP-адреса.

Доменное имя – это буквенно-цифровое название, например microl.com, которое, как правило, легче запомнить. DNS-сервер – это хост, который переводит текстовое доменное имя в соответствующий цифровой IP-адрес, который используется для создания TCP/IP соединения. Когда пользователь вводит адрес сайта, чтобы подключится, компьютер запрашивает его IP-адрес у DNS сервера.

Если указан DNS-сервер, блок выступает в роли DNS- клиента и веб-консоль будет использовать вместо IP-адреса доменное имя. Доменное имя можно указать в следующих полях веб-консоли: Клиент TCP Client, IP-адрес назначения, и IP-адрес сервера Report Server. Можно указать два DNS сервера: DNS сервер 1 и DNS сервер 2. DNS сервер 2 будет использоваться в случае, когда DNS Sever 1 будет

Е.З Настройки последовательных портов

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ак	ладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка		
MiiNePort Web Console +			
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/m	oxa/home.htm Перевести 🛡 🕻	🛃 📷 🏄 +16 🖊 🟠 🗎 🔎 🔻 😏	48) - ∧ ≡
🛃 + 📩 + 🔎 +		📂 📉 USD 11.58 — 12.06 👻 📫 Автор	адио 👻 🚽 👻
 Main Menu Overview 	Communication Parameter	5	
🖻 🔄 Basic Settings	Port alias		
🗋 Network Settings	Serial Parameters		
Serial Port Settings	Baud rate [Hint]	115200 👻	
Operation Modes	Data bits	8 🗸	
Advanced Settings	Stop bits	1 •	
🙂 🛄 Maintenance	Parity	None 🔻	
Save and Restart	Flow control	RTS/CTS -	
	FIFO	💿 Enable 🔘 Disable	
	Interface	RS-422/RS-485 -	
	Submit		

Примечание. Параметры последовательного соединения устройства можно найти в руководстве пользователя. Параметры последовательного соединения блока должны быть такими же, как параметры, используемые последовательным устройством.

Port Alias (Алиасы портов)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 39 символов	Нет	Опционально
(Например, PLC-№1)		

Эта функция идентифицирует порты. Используйте ее, чтобы в дальнейшем было проще отличить этот порт от других последовательных портов.

Baudrate (Скорость передачи данных)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 50 до 921,6 кб/сек	115,2 кб/сек	Обязательно

SDS-485 поддерживает любую скорость передачи (включая нестандартную скорость). Если текущая скорость передачи данных не указана, выберите Other (Другая) из раскрывающегося списка и

введите в поле скорость передачи данных. SDS-485 будет использовать ближайшую поддерживаемую скорость передачи данных.

Data Bits (Биты данных)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
5,6,7,8	8	Обязательно

Stop Bits (Стоп биты)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
1, 1.5, 2	1	Обязательно

Стоп-биты будут установлены на 1,5 когда биты данных установлен на 5 бит.

Parity (Четность)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
None, Even, Odd, Space,	None	Обязательно
Mark		

Flow Control (Управление потоком)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
None, RST/CTS,	RST/CTS	Обязательно
DTR/DSR. XON/XOFF		

FIFO (В порядке очереди)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Enable, Disable	Enable (Вкл.)	Обязательно

Каждый последовательный порт блока обеспечивает 128-байт FIFO в обеих Тх и Rx направлениях. Отключите функцию FIFO, если последовательный порт не имеет FIFO для предотвращения потери данных во время сеанса связи.

Interface (Интерфейс)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
RS-232/422/485	RS-232, RS-422/485	Обязательно

Примечание. В данной версии блок SDS-485, работу по интерфейсу RS-232, не поддерживает.

Е.4 Режимы работы

Для просмотра параметров работы двух последовательных портов SDS-485, нажмите **Operation Modes** (Режимы работы) под Главным меню (**Main Menu**).



Е.4.1 Режим Real COM

Режим Real COM позволяет использовать программное обеспечение, предназначенное для работы только при последовательной связи. На каждом блоке установлены COM драйвера для систем Windows (95 и выше).

Драйвер отображает IP-адрес и номер последовательного порта. Он перехватывает данные, передаваемые на COM-порт хоста, создает TCP/IP-пакет, а затем перенаправляет его через ETHERNETкарту хоста. На другой стороне соединения, блок принимает ETHERNET фрейм, распаковывает TCP/IPпакет, а затем отсылает данные присоединенному последовательному устройству в фоновом режиме. Другими словами, хост-компьютер работает с подключенными к сети устройствами, как если бы устройства были подключены непосредственно к компьютеру.



Примечание. Режим Real COM позволяет получить доступ к блоку SDS-485 сразу нескольким хостам одновременно. Драйвер контролирует доступ хоста, к подключенным последовательным устройствам путем проверки IP-адреса хоста по списку доступных IP-адресов. Используйте этот список (Accessible IP), для ограничения доступа к блоку, при использовании в сети IP-адресов общего пользования

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ан	сладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> прав	ка 🗖 🗖 📈
MiiNePort Web Console	🗙 👔 Переводчик Google	× +
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/m	oxa/hom៖ Перевести 🔍	C 👒 🚈 +16 🖡 🟠 🗎 💌 🔹 🛎
🛃 • 🤸 • 🗭 •		🖛 📉 USD 11.59 — 12.06 🔻 🜓 Авторадио 👻 🌌 👻
 Main Menu Overview 	Operation Modes	
🖻 🚖 Basic Settings	Mode	Real COM 👻
🗀 Network Settings	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)
😑 Serial Port Settings	Max connection	1 -
Dperation Modes	Ignore jammed IP	🔍 Enable 🔘 Disable
🖻 🚞 Advanced Settings	Allow driver control	Enable Disable
🗉 🧰 Maintenance	Data Packing	
Save and Restart	Packet length	0 (0 - 1024)
	Delimiter 1	00 (Hex) Enable
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable
	Delimiter process	Do nothing 👻
	Force transmit	0 (0 - 65535 ms)

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение TCP, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Max Connection (Максимальное количество соединений)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
1,2,3,4	1	Обязательно

Максимальное соединение используется, когда устройство должно одновременно получать данные из различных хостов.

Настройки по умолчанию разрешают только 1 подключение. Когда параметр Max Connection (Максимальное соединение) равен 1, драйвер Real COM на определенном хосте полностью контролирует соединение.

Max Connection = 1: блок позволит Real COM драйверу хоста открыть только одно соединение для последовательного порта.

Max Connection = от 2 до 4: драйвер Real COM может открыть порт для одновременного доступа указанному количеству хостов. Когда драйвер Real COM открывает порт для нескольких хостов одновременно, он обеспечивает только поток данных без возможности контроля. Последовательный порт будет использовать настройки прошивки вместо настроек сетевого программного обеспечения (AP).

Сетевое программное обеспечение, которое использует СОМ драйвер, получит подтверждение от драйвера при использовании любой из функций Win32 API. Прошивка будет оправлять данные только обратно драйверу на хосте. При получении данных блоком SDS-485 на порт ETHERNET они будут отправлены в порядке очереди.

Примечание. Если Max Connection больше 1, блок SDS-485 будет использовать несколько сетевых подключений (то есть, к порту одновременно будут иметь доступ от 2-х до 4-х хостов). При использовании нескольких сетевых подключений, блок будет использовать указанные в веб- консоли параметры последовательного интерфейса связи, поэтому все подключенные к порту хосты должны использовать те же параметры. Если один из хостов откроет СОМ-порт с параметрами последовательного интерфейса, отличными от указанных в веб-консоли, данные будут передаваться неправильно.

Ignore jammed IP (Игнорировать помехи IP)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 99 мин	7 мин	Опционально

Этот параметр определяет действия порта, если при подключении нескольких хостов, некоторые из них перестают отвечать при передаче данных. Если вы выберите Disable (Отключить), порт будет ожидать, пока данные будут успешно переданы на все компьютеры, прежде чем передать следующий пакет данных. Если вы выберите Enable (Включить), порт будет игнорировать хост, который перестал отвечать и продолжит передачу данных на другие узлы.

Примечание. Функция Ignore jammed IP активна, только если Max Connection больше 1.

Allow driver control (Разрешить управление драйвером)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 0 до 1024 бит	0 бит	Обязательно

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length** = 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length** = от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Поля **Delimiter** (Разделитель) используются для определения одно или двузначной последовательности символов, которые используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Примечание. Значение Delimiter 2 опционально. Если оставить его пустым, очистку буфера будет контролировать только параметр Delimiter 1. Если размер получаемых последовательных данных больше 1 Кб, блок SDS-485 будет автоматически создавать пакеты данных и отправлять их по сети ETHERNET. Однако, чтобы использовать функцию разделения, необходимо указать по крайней мере параметр Delimiter 1. Функция разделении не будет правильно работать, если указан только параметр Delimiter 2, а поле Delimiter 1 остается пустым.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр Force transmit должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции Force transmit и Delimiter вовсе отключены.

E.4.2. Режим TCP Server



В режиме TCP Server, блоку присваивается уникальный IP-адрес и номер порта в TCP/IP сети. Хосткомпьютер создает соединение с пассивно ожидающим блоком, чтобы получить данные от последовательного устройства. Режим TCP Server одновременно поддерживает до 4-х соединений, так что данные с одного последовательного устройства могут получать сразу несколько хостов.

Передача данных происходит следующим образом:

1. Хост подключается к блоку в режиме TCP Server.

2. После создания соединения, данные могут передаваться в обоих направлениях: от хоста – блоку, и от блока – хосту.

ка 🗖 🗖 🗖 📈 🗖				
× +				
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/moxa/home Перевести 🔻 С 🛼 🖄 +16 🖊 🛧 🖨 👁 🖛 🛎				
🖙 📉 USD 11.59 — 12.06 👻 ┥× Авторадио 👻 🏄 👻				
RFC2217 ▼ 7 (0 - 99 min) 4001 0 (0 - 1024) 00 (Hex) Enable 00 (Hex) Enable 00 (Hex) Enable 00 (Hex) 0 (0 - 65535 ms)				

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение TCP, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Local TCP port (Локальный TCP порт)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535	4001	Обязательно

Локальный TCP порт используется блоком SDS-485 для поиска соединений, а также для связи с другими устройствами. Во избежание конфликтов с известными TCP портами, значение по умолчанию установлено на 4001.

Packet length (Длина пакета)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 1024	0	Опционально

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length** = 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length** = от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Поля **Delimiter** (Разделитель) используются для определения одно или двузначной последовательности символов, которые используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр Force transmit должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции Force transmit и Delimiter вовсе отключены.

Примечание. Если вы хотите отправить несколько символов в одном пакете, подключенное к SDS-485 последовательное устройство должно отправить эти символы за время, меньшее, чем указанное в поле Force transmit, а общая длина данных не должна превышать размер внутреннего буфера блока SDS-485. Размер буфера последовательной связи SDS-485 составляет 1 КБ на порт.

E.4.3. Режим TCP Server



В режиме TCP Server, блоку присваивается уникальный IP-адрес и номер порта в TCP/IP сети. Хосткомпьютер создает соединение с пассивно ожидающим блоком, чтобы получить данные от последовательного устройства. Режим TCP Server одновременно поддерживает до 4-х соединений, так что данные с одного последовательного устройства могут получать сразу несколько хостов.

Передача данных происходит следующим образом:

1. Хост подключается к блоку в режиме TCP Server.

2. После создания соединения, данные могут передаваться в обоих направлениях: от хоста – блоку, и от блока – хосту.

	ладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> праві	
MiiNePort Web Console	🗙 👔 Переводчик Google	× +
Яндекс 🔶 🎯 192.168.0.231/m	oxa/homŧ Перевести 🔻 (C 🙈 ﷺ +16 🖡 ☆ 自 🔍 🔻 » 🔺 🚍
🖆 T 🍾 🗭 T		🚥 📉 USD 11.59 — 12.06 👻 📢 Авторадио 👻 🔬 👻
🔁 Main Menu	Operation Modes	A
 Overview Basic Settings Network Settings Serial Port Settings Operation Modes Advanced Settings Maintenance Save and Restart 	Mode TCP alive check time Inactivity time Max connection Ignore jammed IP Allow driver control Local TCP port Command port	TCP Server ▼ 7 (0 - 99 min) 0 (0 - 65535 ms) 1 ▼ ● Enable ● Disable ● Enable ● Disable 4001 966
	Data Packing	
	Packet length	0 (0 - 1024)
	Delimiter 1	00 (Hex) Enable
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable
	Delimiter process	Do nothing -
	Force transmit	0 (0 - 65535 ms)

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение ТСР, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Inactivity time (Время бездействия)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0 мс: ТСР соединение не закрыто из-за простоя последовательной линии.

0-65535 мс: SDS-485 автоматически закроет TCP соединение, если данные не поступают. После закрытия соединения, SDS-485 начнет поиск TCP соединения другого хоста.

Этот параметр определяет статус TCP соединения как **Closed** (Закрыт) или **Listen** (Прослушивает). Соединение будет закрыто, через последовательный порт не передаются данные в течение указанного в поле **Inactivity time** времени.

Если время бездействия (**Inactivity time**) равно 0, текущее TCP соединение будет оставаться активным, пока не поступит запрос на его закрытие. Даже если функция **Inactivity time** отключена, SDS-485 будет проверять статус соединения между блоком и удаленным хостом, периодически отправляя пакеты «Кеер Alive». Если удаленный хост не отвечает на пакет, SDS-485 предположит, что связь была случайно прервана. Далее блок принудительно закроет существующее TCP соединение.

Примечание. Время бездействия должно быть больше таймаута принудительной передачи. Чтобы предотвратить непреднамеренную потерю данных из-за прекращения сессии, настоятельно рекомендуем, указать как можно большее значение этого параметра.

Функция Inactivity time (Время бездействия) активна, только если параметр **TCP connect on** установлен в режиме **Any character** (Любой символ).

Max Connection (Максимальное количество соединений)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
1,2,3,4	1	Обязательно

Максимальное соединение используется, когда устройство должно одновременно получать данные из различных хостов.

Настройки по умолчанию разрешают только 1 подключение. Когда параметр **Max Connection** (Максимальное соединение) равен 1, драйвер **Real COM** на определенном хосте полностью контролирует соединение.

Max Connection = 1: блок позволит Real COM драйверу хоста открыть только одно соединение для последовательного порта.

Max Connection = от 2 до 4: драйвер **Real COM** может открыть порт для одновременного доступа указанному количеству хостов. Когда драйвер Real COM открывает порт для нескольких хостов одновременно, он обеспечивает только поток данных без возможности контроля. Последовательный порт будет использовать настройки прошивки вместо настроек сетевого программного обеспечения (AP).

Сетевое программное обеспечение, которое использует СОМ драйвер, получит подтверждение от драйвера при использовании любой из функций Win32 API. Прошивка будет оправлять данные только обратно драйверу на хосте. При получении данных блоком SDS-485 на порт ETHERNET они будут отправлены в порядке очереди.

Ignore jammed IP (Игнорировать помехи IP)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 99 мин	7 мин	Опционально

Этот параметр определяет действия порта, если при подключении нескольких хостов, некоторые из них перестают отвечать при передаче данных. Если вы выберите Disable (Отключить), порт будет ожидать, пока данные будут успешно переданы на все компьютеры, прежде чем передать следующий пакет данных. Если вы выберите Enable (Включить), порт будет игнорировать хост, который перестал отвечать и продолжит передачу данных на другие узлы.

Примечание. Функция Ignore jammed IP активна, только если Max Connection больше 1.

Allow driver control (Разрешить управление драйвером)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Enable, Disable	Enable (Вкл.)	Обязательно при Мах
		Connection больше 1

Примечание. Управление драйвером разрешено, только если параметр Max Connection больше 1.

Local TCP port (Локальный TCP порт)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535	4001	Обязательно

Локальный TCP порт используется блоком SDS-485 для поиска соединений, а также для связи с другими устройствами. Во избежание конфликтов с известными TCP портами, значение по умолчанию установлено на 4001.

Command port (Командный порт)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 65535	966	Опционально

Командный порт – это «поисковый TCP-порт» для IP-Serial Lib команд хоста. Во избежание конфликтов TCP-порта с другими приложениями, пользователь может при необходимости назначить в качестве командного другой порт. IP-Serial Lib будет автоматически проверять командной порт SDS-485, так что пользователю не придется настраивать программу вручную.

Packet length (Длина пакета)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 1024	0	Опционально

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length** = 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length** = от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Поля **Delimiter** (Разделитель) используются для определения одно или двузначной последовательности символов, которые используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Примечание. Значение Delimiter 2 опционально. Если оставить его пустым, очистку буфера будет контролировать только параметр Delimiter 1. Если размер получаемых последовательных данных больше 1 Кб, блоком SDS-485 будет автоматически создавать пакеты данных и отправлять их по сети ETHERNET. Однако, чтобы использовать функцию разделения, необходимо указать по крайней мере параметр Delimiter 1. Функция разделения не будет правильно работать, если указан только параметр Delimiter 2, а поле Delimiter 1 остается пустым.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр **Force transmit** должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции **Force transmit** и **Delimiter** вовсе отключены.

Примечание. Если вы хотите отправить несколько символов в одном пакете, подключенное к SDS-485 последовательное устройство должно отправить эти символы за время, меньшее, чем указанное в поле Force transmit, а общая длина данных не должна превышать размер внутреннего буфера блока SDS-485. Размер буфера последовательной связи SDS-485 составляет 1 КБ на порт.

E.4.4. Режим TCP Client



В режиме TCP Client, блок может самостоятельно создавать TCP соединения с заранее указанным хост-компьютером при поступлении данных. После передачи данных, блок автоматически отключится от хост-компьютера по истечении времени проверки соединения (TCP alive check time), или времени бездействия (Inactivity time). Детальное описание смотрите ниже. Передача данных происходит следующим образом:

1. Блок самостоятельно устанавливает соединение, руководствуясь предустановками прошивки. Блок можно настроить для подключения к хосту сразу после запуска, или позже, при поступлении данных от последовательного устройства или порта.

2. После создания соединения, данные могут передаваться в обоих направлениях: от хоста – блоку, и от блока – хосту.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> а	сладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка	(D-H (0 - H)) - (
MiiNePort Web Console	🗙 👔 Переводчик Google	× +	
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/m	noxa/hor Перевести 🛡 С	🛼 🚈 +15 🖡 🏠 自 🗩 👻 🕄	
🛃 🕆 🧖 🔻 👂 🔻		🖙 📉 USD 11.59 — 12.06 👻 📢 Авто	радио 👻 🚽 👻
Main Menu Overview	Operation Modes		Â
🖻 🔄 Basic Settings	Mode	TCP Client 🗸	
🗀 Network Settings	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)	
Serial Port Settings	Inactivity time	0 (0 - 65535 ms)	
Operation Modes	Ignore jammed IP	🔘 Enable 🔘 Disable	
Advanced Settings	Destination IP address 1	Po	ort 4001
Maintenance	Destination IP address 2	Po	ort 4001
Save and Restart	Destination IP address 3	Po	ort 4001
	Destination IP address 4	Po	ort 4001
	Designated local port 1	5011 (0 - 65535, 0 represents assigned auto	omatically.)
	Designated local port 2	5012 (0 - 65535)	
	Designated local port 3	5013 (0 - 65535)	
	Designated local port 4	5014 (0 - 65535)	
	Connection control	Startup/None 🗸	
	Data Packing		
	Packet length	0 (0 - 1024)	
	Delimiter 1	00 (Hex) Enable	
	Delimiter 2	00 (Hex) Enable	
	Delimiter process	Do nothing -	
	Force transmit	0 (0 - 65535 ms)	
			-

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение ТСР, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Inactivity time (Время бездействия)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0 мс: ТСР соединение не закрыто из-за простоя последовательной линии.

0-65535 мс: SDS-485 автоматически закроет TCP соединение, если данные не поступают. После закрытия соединения, SDS-485 начнет поиск TCP соединения другого хоста.

Этот параметр определяет статус TCP соединения как **Closed** (Закрыт) или **Listen** (Прослушивает). Соединение будет закрыто, через последовательный порт не передаются данные в течение указанного в поле **Inactivity time** времени.

Если время бездействия (**Inactivity time**) равно 0, текущее TCP соединение будет оставаться активным, пока не поступит запрос на его закрытие. Даже если функция **Inactivity time** отключена, SDS-485 будет проверять статус соединения между блоком и удаленным хостом, периодически отправляя пакеты «Кеер Alive». Если удаленный хост не отвечает на пакет, SDS-485 предположит, что связь была случайно прервана. Далее блок принудительно закроет существующее TCP соединение.

Примечание. Время бездействия должно быть больше таймаута принудительной передачи. Чтобы предотвратить непреднамеренную потерю данных из-за прекращения сессии, настоятельно рекомендуем, указать как можно большее значение этого параметра.

Функция Inactivity time (Время бездействия) активна, только если параметр **TCP connect on** установлен в режиме **Any character** (Любой символ).

Ignore jammed IP (Игнорировать помехи IP)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 99 мин	7 мин	Опционально

Этот параметр определяет действия порта, если при подключении нескольких хостов, некоторые из них перестают отвечать при передаче данных. Если вы выберите Disable (Отключить), порт будет ожидать, пока данные будут успешно переданы на все компьютеры, прежде чем передать следующий пакет данных. Если вы выберите Enable (Включить), порт будет игнорировать хост, который перестал отвечать и продолжит передачу данных на другие узлы.

Примечание. Функция Ignore jammed IP активна, только если Max Connection больше 1.

Allow driver control (Разрешить управление драйвером)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Enable, Disable	Enable (Вкл.)	Обязательно при Мах
		Connection больше 1

Примечание. Управление драйвером разрешено, только если параметр Max Connection больше 1.

Packet length (Длина пакета)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 1024	0	Опционально

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length** = 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length** = от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Попя Delimiter (Разделитель) используются для определения одно ипи двузначной символов, которые последовательности используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Примечание. Значение Delimiter 2 опционально. Если оставить его пустым, очистку буфера будет контролировать только параметр Delimiter 1. Если размер получаемых последовательных данных больше 1 Кб, блок SDS-485 будет автоматически создавать пакеты данных и отправлять их по сети ETHERNET. Однако, чтобы использовать функцию разделения, необходимо указать по крайней мере параметр Delimiter 1. Функция разделения не будет правильно работать, если указан только параметр Delimiter 2, а поле Delimiter 1 остается пустым.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр Force transmit должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции Force transmit и Delimiter вовсе отключены.

Примечание. Если вы хотите отправить несколько символов в одном пакете, подключенное к SDS-485 последовательное устройство должно отправить эти символы за время, меньшее, чем указанное в поле Force transmit, а общая длина данных не должна превышать размер внутреннего буфера блока SDS-485. Размер буфера последовательной связи SDS-485 составляет 1 КБ на порт.

E.4.5. Режим RFC2217



RFC2217 – это промышленный протокол общего пользования для обмена данными между последовательными устройствами по TCP/IP сетям ETHERNET. В работе RFC2217 похож на режим Real COM, позволяет использовать программное обеспечение, предназначенное для работы только при последовательном соединении. На каждом блоке установлены COM драйвера для систем Windows (95 и выше). Драйвер отображает IP-адрес и номер последовательного порта. Он перехватывает данные, передаваемые на COM-порт хоста, создает TCP/IP-пакет, а затем перенаправляет его через ETHERNET-карту хоста.

MiiNePort Web Console + Яндекс
Яндекс
Main Menu Operation Modes Overview Mode Basic Settings Mode Network Settings TCP alive check time Operation Modes 7 (0 - 99 min) Local TCP port 4001 Data Packing Data Packing Packet length 0 (0 - 1024)
Main Menu Overview Basic Settings Network Settings Serial Port Settings Operation Modes Operation Modes Deration Modes Data Packing Packet length 0
Basic Settings Mode RFC2217 Network Settings TCP alive check time 7 (0 - 99 min) Serial Port Settings Local TCP port 4001 Operation Modes Data Packing Advanced Settings Packet length 0 (0 - 1024)
Operation Modes Data Packing Advanced Settings Packet length 0 (0 - 1024)
Maintenance Delimiter 1 00 (Hex) Enable Save and Restart Delimiter 2 00 (Hex) Enable Delimiter process Do nothing Force transmit 0 (0 - 65535 ms)

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение TCP, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Local TCP port (Локальный TCP порт)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535	4001	Обязательно

Локальный TCP порт используется блоком SDS-485 для поиска соединений, а также для связи с другими устройствами. Во избежание конфликтов с известными TCP портами, значение по умолчанию установлено на 4001.

Packet length (Длина пакета)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 1024	0	Опционально

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length** = 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length** = от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Поля **Delimiter** (Разделитель) используются для определения одно или двузначной последовательности символов, которые используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Примечание. Значение Delimiter 2 опционально. Если оставить его пустым, очистку буфера будет контролировать только параметр Delimiter 1. Если размер получаемых последовательных данных больше 1 Кб, блок SDS-485 будет автоматически создавать пакеты данных и отправлять их по сети ETHERNET. Однако, чтобы использовать функцию разделения, необходимо указать по крайней мере параметр Delimiter 1. Функция разделения не будет правильно работать, если указан только параметр Delimiter 2, а поле Delimiter 1 остается пустым.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр Force transmit должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции Force transmit и Delimiter вовсе отключены.

Примечание. Если вы хотите отправить несколько символов в одном пакете, подключенное к SDS-485 последовательное устройство должно отправить эти символы за время, меньшее, чем указанное в поле Force transmit, а общая длина данных не должна превышать размер внутреннего буфера блока SDS-485. Размер буфера последовательной связи SDS-485 составляет 1 КБ на порт.

E.4.6. Режим UDP



UDP похож на TCP, но быстрее и эффективнее последнего. Хотя данные могут передаваться на, или приниматься из нескольких хостов, UDP не поддерживает проверку данных, и, следовательно, не подходит сетям, где целостность данных является критическим фактором. Режим UDP, однако, может применяться для отображения сообщений.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка					
MiiNePort Web Console +					
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/mc	oxa/home.htm Переве	сти 🔻 С 🔚 🔆 +18	♣ ☆ 自 @ - %	S 🐠 - 📀 🚍	
🛃 T 🍗 T 👂 T		0	VSD 11.63 — 12.11 ▼	Авторадио 👻 🚽 👻	
 Main Menu Overview Basic Settings Network Settings Serial Port Settings Operation Modes Advanced Settings Maintenance 	Operation Modes Mode Destination address 1 Destination address 2 Destination address 3 Destination address 4 Local listen port	UDP Begin Begin Begin Begin 4001	End End End End	Port 4001 Port 4001 Port 4001 Port 4001 ₽ort 4001	
🚊 Save and Restart	Data Packing				
	Packet length Delimiter 1 Delimiter 2 Delimiter process Force transmit	0 (0 - 1024) 00 (Hex) Enable 00 (Hex) Enable Do nothing - 0 (0 - 65535 ms)			

Destination IP Address (IP-адрес назначения) 1

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Диапазон IP-адресов,	Начало: Пусто	Обязательно
например:	Конец: Пусто	
Начало: 192.168.1.1	Порт: 4001	
Конец: 192.168.1.10		

Destination IP Address (IP-адрес назначения) 2/3/4

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Диапазон IP-адресов,	Начало: Пусто	Обязательно
например:	Конец: Пусто	
Начало: 192.168.1.11 Конец: 192.168.1.10	Порт: 4001	

Local listen port (Локальный поисковый порт) 1/2/3/4

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535	4001	Обязательно

Локальный поисковый порт – это UDP порт, на который блок SDS-485 принимает сигналы, и на который должны обращаться другие устройства для соединения с SDS-485. Во избежание конфликтов с известными UDP портами, значение по умолчанию установлено на 4001.

Packet length (Длина пакета)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 1024	0	Опционально

Параметр **Packet length** (Длина пакета) определяет максимальное количество данных, которое может накопить буфер порта перед их передачей. Если **Packet length =** 0 (по умолчанию), то максимальный размер не указан и данные будут загружаться в буфер, пока он не будут переполнен, или пока позволяет параметр распределения. Если **Packet length =** от 1 до 1024 байт, данные в буфере будут отправлены сразу после достижения определенной длины.

Delimiter 1 (Распределитель 1)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Delimiter 2 (Распределитель 2)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до Off (Выкл)	0	Опционально

Поля **Delimiter** (Разделитель) используются для определения одно или двузначной последовательности символов, которые используются для управления созданием пакетов последовательных данных. По умолчанию, параметр распределения не определен, и поэтому блок отправляет данные сразу после их поступления. После указания параметра распределения, блок будет удерживать данные в буфере, пока не будет получен один или два символа-разделителя. После их получения, блок создаст пакет данных и отправит его через ETHERNET порт.

Укажите первый символ распределения в поле **Delimiter 1** (Разделитель 1). Если используется только один символ-разделитель, значение **Delimiter 2** должно быть равно 0. Если для разделения используется последовательность из двух символов, укажите второй символ в поле **Delimiter 2** (Разделитель 2). Чтобы отключить использование разделителей, укажите значение 0 для обоих параметров **Delimiter 1** и **Delimiter 2**.

Обратите внимание, создание пакетов данных регулируется не только разделителями, но также зависит от размера буфера блока и параметра **Force transmit** (Принудительная передача). Если буфер 1К будет заполнен до того, как будет достигнуто значение разделителя, блок создаст пакет данных для передачи по сети и очистит буфер. Блок также создаст пакет данных для передачи по сети, если следующий байт данных не будет получен в течение времени, указанного в поле **Force transmit**.

Примечание. Значение Delimiter 2 опционально. Если оставить его пустым, очистку буфера будет контролировать только параметр Delimiter 1. Если размер получаемых последовательных данных больше 1 Кб, блок SDS-485 будет автоматически создавать пакеты данных и отправлять их по сети ETHERNET. Однако, чтобы использовать функцию разделения, необходимо указать по крайней мере параметр Delimiter 1. Функция разделения не будет правильно работать, если указан только параметр Delimiter 2, а поле Delimiter 1 остается пустым.

Delimiter process (Разделение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Do nothing,	Do nothing (Ничего не предпринимать)	Опционально
Delimiter +1,		
Delimiter +2,		
Strip Delimiter		

Поле **Delimiter process** (Разделение) указывает, каким образом обрабатываются данные, при получении разделителя. Для этого необходимо указать в этом поле параметр **Delimiter 1**. Если указаны оба параметра **Delimiter 1** и **Delimiter 2**, для разделения необходимо получить оба эти значения.

[Do nothing] (Ничего не предпринимать): данные в буфере будут переданы, после получения разделителя.

[Delimiter +1] или [Delimiter +2]: данные будут передаваться после получения дополнительного байта (для Delimiter+1), или двух (для Delimiter+2) байтов данных, полученных после получения разделителя.

[Strip Delimiter] (Снять разделитель): Разделитель будет удален после получения, не разделяя оставшиеся данные.

Force transmit (Принудительная передача)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535 мс	Омс	Опционально

0: Таймаут принудительной передачи отключен.

От 1 до 65535: Если блок не получает следующего байта данных в указанный промежуток времени, он создаст пакет данных для отправки по сети.

Обычно, для управления созданием пакетов данных для передачи по сети, поле **Force transmit** (Принудительная передача) используется в сочетании с полем **Delimiter** (Разделитель). При использовании разделителей, блок накапливает данные в буфере, пока не получит разделитель. Если при передаче данных случился обрыв, данные будут оставаться в буфере до тех пор, пока блок не получит разделитель. Поле **Force transmit** дает возможность автоматически создать пакет данных и отправить его по сети, если блок не будет получать данные на протяжении указанного промежутка времени.

При значении 0, функция принудительной передачи будет отключена, то есть, не существует ни каких временных ограничений. При значении от 1 до 65535, блок создаст и отправит пакет полученных данных, если новые последовательные данные не будут получены в течение указанного промежутка времени.

Оптимальное время принудительной передачи данных зависит от настроек вашей сети, но оно должно быть не меньше 1, чтобы иметь какой либо эффект. Например, предположим, что последовательный порт настроен на 1200 бит/с, 8 бит данных, 1 стоп-бит, без контроля четности. В этом случае, общее число битов, необходимых для отправки одного символа составить 10 бит, а время, необходимое для передачи одного символа равно:

(10 бит/ 1200 бит/с) Ч 1000 мс/с = 8,3 мс.

Так как для отправки одного символа необходимо около 9 мс, параметр Force transmit должен быть как минимум 10 мс, чтобы функция имела какой-либо эффект. Если указать 9 мс и менее, блок будет просто создавать пакеты данных для каждого отдельного символа после его получения, что происходит, когда функции Force transmit и Delimiter вовсе отключены.

Примечание. Если вы хотите отправить несколько символов в одном пакете, подключенное к SDS-485 последовательное устройство должно отправить эти символы за время, меньшее, чем указанное в поле Force transmit, а общая длина данных не должна превышать размер внутреннего буфера блока SDS-485. Размер буфера последовательной связи SDS-485 составляет 1 КБ на порт.

E.4.7. Режим ETHERNET Modem

Режим ETHERNET Modem предназначен для использования со старыми операционными системами, такими как MS-DOS, которые не поддерживают TCP/IP ETHERNET. При подключении серийных портов SDS-485 evaluation board к последовательным портам на MS-DOS компьютере, для передачи данных по ETHERNET можно использовать программное обеспечение, изначально предназначенное для передачи данных через модем.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> а	кладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка			
MiiNePort Web Console	+			
	1 December of			
Яндекс	noxa/home Перевести V С	- ⁻ +18	אין שוע און אין און אין און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	· · · · =
🛃 = 👆 = 🗭 =		📼 📉 USD 11.63 —	-12.11 👻 📢 Ав	торадио 👻 🚽 👻
🖻 Main Menu 🔶	On and the Made			<u>^</u>
Overview	Operation modes			
🖻 🔄 Basic Settings	Mode	Ethernet Modem 👻		E
- Network Settings	TCP alive check time	7 (0 - 99 min)		
👘 💼 Serial Port Settings	Local TCP port	4001		
📄 🛄 Operation Modes 🖕				-

Dial-in

Блок SDS-485 ждет запроса на создание TCP/IP соединения от удаленного модема ETHERNET или хоста.

Ответ на запрос определяет описанное ниже значение ATS0. По умолчанию ATS0 = 0

SDS-485 временно создаст TCP-соединение, а затем отправит вызов (RING-сигнал) через последовательный порт. Чтобы принять запрос на соединение, последовательный контроллер должен ответить командой ATA в течение 2,5 секунд, после чего SDS-485 переходит в режим передачи данных. Если после отправки трех RING-сигналов блок не получит ATA-ответа, он разорвет соединение.

ATS0 больше/равно 1

SDS-485 сразу примет TCP соединения, и отправит последовательному порту команду CONNECT

baud>, где <baud> - скорость передачи последовательного порта блока, после чего SDS-485 переходит в режим передачи данных.

Dial-out

SDS-485 принимает команду ATD <IP>: <TCP порт> от последовательного порта, а затем делает запрос на TCP соединение с удаленным ETHERNET модемом или компьютером, где <IP> - IP-адрес удаленного модема ETHERNET или ПК, <TCP порт> - это номер TCP- порта удаленного модема ETHERNET или ПК. После того, как удаленное устройство принимает запрос на TCP соединение, SDS-485 пошлет сигнал CONNECT

- baud> через последовательный порт, а затем перейдет в режим передачи данных.

Запрос локального сайта на отключение

Когда SDS-485 находится в режиме передачи данных, пользователь может выключить DTR-сигнал, или отправить команду «+++» от локального последовательного порта блока SDS-485, который в свою очередь, перейдет в командный режим и оправит через последовательный порт команду NO CARRIER. Затем пользователь должен ввести команду ATH, чтобы закрыть TCP соединение спустя 1 секунду.

Примечание. Команду «+++» нельзя разделить. Чтобы защитить исходные данные, в регистре S2 можно изменить символ «+», а время, указанное в начале и конце команды «+++» - в регистре S12.

Запрос удаленного сайта на отключение

После того как удаленный ETHERNET можем или ПК закроют TCP соединение, SDS-485 отправит через последовательный порт сигнал NO CARRIER, и вернется в командный режим.

АТ-команды

Блок SDS-485 поддерживает следующие общие АТ-команды для обычного модема:

N⁰	АТ-команда	Описание	Примечание
1	ΑΤΑ	Ответить вручную	
2	ATD	Подключится к IP-адресу. Порт №	
3	ATE	ATE0 = Выкл.	
		АТЕ1 = Вкл. (по умолчанию)	
4	ATH	АТЕО = Вкл (по умолчанию)	
		ATE1 = Выкл	
5	ATI, ATI0, ATI1, ATI2	Версия модема	Отвечать «Ок»
6	ATL	Громкость динамика	Отвечать «Ок»
7	ATM	Управление динамиком	Отвечать «Ок»
8	ATO	Онлайн команды	
9	ATP, ATT	Тональный/Пульсирующий режим	Отвечать «Ок»
10	ATQ0, ATQ1	Тихие команды (по умолчанию = ATQ0)	
11	ATSr=n	Изменить содержание S-реестра	См. S-реестры
12	ATSr?	Показать содержание S-реестра	См. S-реестры
13	ATV	Тип результирующего кода	
		АТV0 для цифрового режима	
		ATV1 для текстового режима	
		0=ok	
		1=соединение (по умолчанию)	
		2=звонок	
		3=нет носителя	
		4=ошибка	
14	ATZ	Сброс (Отсоединиться, войти в командном	
		режиме и сбросить установки флеш)	
15	AT&C	AT&C0= DCD - серийный порт DCD всегда вкл.	
		AT&C1= DCD отслеживает DCD соединения (по	
		умолчанию)	
16	AT&D	АТ&C0= DTE всегда готово, АТ&D1 и АТ&D2=	
		повторить DTE, при активном DTR (по умолчанию)	
17	AT&F	Восстановить настройки по умолчанию	
18	AT&G	Выбрать режим защиты	Отвечать «Ок»
19	AT&R	Команда RTS функции серийного порта	Отвечать «Ок»
20	AT&S	DSR контроллер серийного порта	Отвечать «Ок»
21	AT&V	Просмотреть настройки	
22	AT&W	Сохранить настройки содержимого на флеш	

S-реестры

N⁰	S-реестр	Описание (настройки по умолчанию)	Примечания
1	SO	Вызов до автоответа (0)	
2	S1	Счетчик вызовов (0)	Нет действий
3	S2	Символ Esc (43 ASCII "+")	
4	S3	Символ Return (13 ASCII)	
5	S4	Символ Line feed (10 ASCII)	
6	S5	Символ Backspace (8 ASCII)	
7	S6	Время ожидания тона набора (2 сек)	Нет действий
8	S7	Время ожидания символа (3 сек)	
9	S8	Пауза для задержки набора ()	Нет действий
10	S9	Время ответа при обнаружении соединения (6/10 сек)	Нет действий
11	S10	Задержка перед разъединением (14/10 сек)	Нет действий
12	S11	Продолжительность DETMF (100 мс)	Нет действий
13	S12	Время блокировки Esc (1 сек) для контроля тона «+++»	

TCP alive check time (Время проверки TCP соединения)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 99 мин	7 мин	Опционально

0 мин: ТСР соединение не закрыто из-за простоя.

От 1 до 99 мин: блок автоматически закроет соединение ТСР, если оно не активно на протяжении указанного промежутка времени.

После закрытия соединения, блок начнет искать ТСР соединения другого хоста.

Local TCP port (Локальный TCP порт)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 00 до 65535	4001	Обязательно

Локальный TCP порт используется блоком SDS-485 для поиска соединений, а также для связи с другими устройствами. Во избежание конфликтов с известными TCP портами, значение по умолчанию установлено на 4001.

E.4.8. Режим MCSC



МСSC (Мультиканальное последовательное соединение) разработан для множества систем типа «серийный порт - ETHERNET», которые используют только один последовательный порт. Режим МСSC подойдет в случаях, когда устройство необходимо использовать в качестве TCP сервера и TCP клиента одновременно (см. рисунок ниже).

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал	<u>З</u> акладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка		x
MiiNePort Web Console	+		
Яндекс < 🎯 192.168.0.23	1/moxa/home Перевести 🛡 С	🗄 🐘 +18 🗣 🏠 自 🔍 🔻 » 🔥 🗄	
🛃 = 👆 = 🔎 =		🖙 📉 USD 11.63 — 12.11 👻 🜓 Авторадио 👻 🏄	-
 Main Menu Overview 	Operation Modes		^
🖻 🔄 Basic Settings	Mode	MCSC -	Ξ
🗀 Network Settings	Channel 1	Disable w Modify	
Serial Port Settings	Channel 2	Disable v Modify	
Operation Modes	-		-

При выборе режима MCSC, можно настроить параметры **Channel 1** и **Channel 2**. Режим MCSC разработан для обеспечения независимой работы двух каналов. Чтобы обновить конфигурацию канала, нажмите кнопку **Modify** (Изменить). На рисунке ниже приведен канал **Channel 1**.

y Real COM Mode - Mozilla Firefox							
📕 🖉 192.168.0.231/moxa	/opmode.htm 🧕 🔮 🖤 🗸	^					
Operation Modes		Â					
Channel 1							
Mode	Real COM 👻						
TCP alive check time	7 (0 - 99 min)						
Max connection	1 •						
Ignore jammed IP	🔍 Enable 🔘 Disable	Ξ					
Allow driver control	Inable Disable						
Data Packing							
Packet length	0 (0 - 1024)						
Delimiter 1	00 (Hex) Enable						
Delimiter 2	00 (Hex) Enable						
Delimiter process	Do nothing -						
Force transmit	0 (0 - 65535 ms)						
		-					

Все приведенные на рисунке элементы конфигурации рассмотрены ранее в этой главе. Выберите режим работы канала из раскрывающего списка **Mode** (Режим) и обновите детали конфигурации. После нажатия кнопки **Submit** (Сохранить), появится следующее окно подтверждения.

S	⊕ - ∧
	S

Нажмите кнопку **Close** (Закрыть), чтобы вернуться к Главному окну режимов конфигурации (см. ниже). Чтобы изменить конфигурацию второго канала нажмите кнопку **Modify** (Изменить). Появятся параметры канала 1, и у вас будет возможность изменить их. После нажатия кнопки **Submit** (Сохранить), конфигурация будет сохранена в памяти блока SDS-485, до следующего изменения конфигурации.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал	<u>З</u> акладки <u>И</u> нструменты	<u>С</u> правка							
MiiNePort Web Console +									
Яндекс 🔶 192.168.0.231/moxa/home Перевести 🔍 🖱 🐘 +18 🖡 » 🔺 🚍									
🛃 = 🐜 = 🔎 =	-	USD 11.63 — 12.11	- ≝ × A	вторадио	- <u>1</u> -				
Main Menu Overview	Operation Mode	s			^				
🖻 🔄 Basic Settings	Mode	MCSC	•		E				
🗎 Network Settings	Channel 1	Real COM		1odify					
Serial Port Settings	Channel 2	Real COM		1odify					
Deration Modes	-				-				

Чтобы изменить параметры канала 2 нажмите кнопку **Modify** (Изменить). Например, чтобы переключить блок в режим Real COM, необходимо указать параметры нового режима и сохранить их.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ак	ладки Инструменты Справка
MiiNePort Web Console	+
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/m	оха/home.ht Перевести 🔻 🔁 🙈 🔅 +18 🖡 😭 🖻 💌 👻 😏 🚇 ד 🔺 🚍
🛃 = 👆 = 🔎 =	🖛 📉 USD 11.63 — 12.11 👻 🌓 Авторадио 👻 🛁 👻
 Main Menu Overview Basic Settings Network Settings 	Operation Modes Settings OK! Your changes have been submitted but not saved. Click Save/Restart to save your changes and reboot the server. Your changes will take effect when the server restarts. If you would like to make additional changes, remember to save your configuration before restarting the server.
 Serial Port Settings Operation Modes 	Back Save/Restart Home +

После появления экрана подтверждения, нажмите **Save/Restart** (Сохранить/Перезагрузить), чтобы активировать внесенные изменения, или **Close** (Закрыть) чтобы продолжить.

Е.4.9 Дополнительные настройки

Е.4.9.1 Список доступных IP

Файл Правка Вид Журнал Зак MiiNePort Web Console	ладки 🖄	інструмен	ты <u>С</u> правка	1		
Яндекс < 🎯 192.168.0.231/m	oxa/h П	еревести	▼ C 1 6	🌞 +18 🚽	▶ ☆ 自	· • • • =
🛃 = 📩 = 🗭 =					USD 11.63 — 12.11	🕶 📢× Авторадио 👻 🏄 👻
🔁 Main Menu	Acce	ssible I	P List			
📄 Overview	E	nable the	e accessible IP li	st ("Disable"	will allow all IP's con	nection request.)
Basic Settings	No	Active	IP Address		Netmask	
Network Settings	1					
Operation Modes	2					
🖻 🔄 Advanced Settings	3					
🗀 Accessible IP List	4					
💼 SNMP Agent	5					
DIO Settings	6					
Serial Command Mode	7					
Miscellaneous	8					
Save and Restart	9					
_	10					
	12					
	12					
	14					
	15					
	16					
			L			

Используйте список доступных IP, чтобы:

Разрешить доступ к определенному IP-адресу

Введите IP-адрес в соответствующем поле, введите маску 255.255.255.255.

• Обеспечить доступ к узлам конкретной подсети

Укажите последнюю цифру 0 в поле IP-адреса и маски подсети (например, 192.168.1.0 и 5.255.0).

255.255.255.0).

• Разрешить неограниченный доступ

Снимите выделение с поля Enable (Включить), чтобы отключить функцию списка доступных IP.

В следующей таблице приведены некоторые примеры конфигурации.

Разрешенные хосты	IP-адреса / самки подсети
Любой хост	Неактивно
192.168.1.120	192.168.1.120 / 255.255.255.255
От 192.168.1.1 до 192.168.1.254	192.168.1.0 / 255.255.255.0
От 192.168.0.1 до 192.168.255.254	192.168.0.0 / 255.255.0.0
От 192.168.1.1 до 192.168.1.126	192.168.1.0 / 255.255.255.128
От 192.168.1.129 до 192.168.1.254	192.168.1.128 / 255.255.255.128

E.4.9.2 Areht SNMP

SNMP — простой протокол сетевого управления) — стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур UDP/TCP. Протокол обычно используется в системах сетевого управления для контроля подключенных к сети устройств на предмет условий, которые требуют внимания администратора. SNMP определен Инженерным советом интернета (IETF) как компонент TCP/IP. Он состоит из набора стандартов для сетевого управления, включая протокол прикладного уровня, схему баз данных и набор объектов данных. Чтобы включить функцию SNMP-агента, нажмите кнопку **Enable** (Включить) расположенную справа в окне SNMP в пункте **Configuration** (Конфигурация).

Файл Правка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал MiiNePort Web Console	Закладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> прав	ка	
Яндекс 🔶 🎯 192.168.0.231	/тоха/Ի Перевести 🔻 С	등 業+18 ♣ ☆自 ⑨ ▼	S ⊕ - ^ ≡
🛃 👻 🦕 👻 💭 👻	SNMP Agent Settings	→ VSD 11.63 - 12.11 →	🛋 🕹 🕹
 Overview Basic Settings 	Configuration		
Network Settings Serial Port Settings	Community string	© Enable © Disable public	
Advanced Settings	- Location		

Community string (Строка имени и пароля)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 39 символов: (Служба поддержки: 886- 89191230 №300)	С общим доступом	Опционально

Community – это открытый текстовый пароль, который используется для проверки подлинности запросов агентам управляемых сетевых устройств.

Contact name (Контактное имя)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 39 символов:	Нет	Опционально
(Служба поддержки: 886-		
89191230 №300)		

Контактная информация SNMP обычно включает имя экстренной связи и телефонный номер или номера пейджера.

Location (Местоположение)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
От 1 до 39 символов:	Нет	Опционально
(Служба поддержки: 886-		
89191230 №300)		

Введите в поле Location (Местоположение) место нахождения агентов SNMP. Обычно это адрес физического расположения блока.

E.4.9.3 Serial Command Mode (Последовательный командный режим)

Режим SCM использует последовательное соединение между основной системой устройства и блоком SDS-485 для настройки последнего. Конфигурация обычно производится во время работы устройства.



Way to enter serial command mode (Включение последовательного командного режима)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Dissable, H/W control pin (DIO1) Activate by characters Activate by break signal	Activate by characters (Активировать символами) только при запуске	Обязательно

Есть три способа доступа к SCM:

H/W control pin (DIO 1): Доступ к SCM, переключив JP3 PIN2, DIO1, в режим **Iow**.

Activate by characters: Доступ к SCM, можно получить, отправив SDS-485 от основной системы устройства три настраиваемых символа. Отметьте поле **Only at boot up** (Только при загрузке), чтобы активировать переход в режим SCM при загрузке SDS-485.



Activate by break signal: сигналы прерывания создаются при отправке непрерывных значений расстояния (т. е. без старт или стоп битов). Отсутствие электрического сигнала на канале передачи данных интерпретируется как сигнал прерывания. Сигнал прерывания должны иметь длительность больше, чем время, которое требуется для отправки полного байта плюс старт и стоп битов, и битов четности.

Файл Правка <u>Вид Ж</u> урнал <u>З</u> ак	ладки Инструменты Справка
Яндекс 🔶 🙆 192.168.0.231/т	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
DIO Settings	Serial Command Mode
	Serial Command Mode
Maintenance Save and Restart	Way to enter serial command mode Activate by break signal •
4	Submit

E.4.9.4 Miscellaneous (Прочее)

РНУ скорость, самообращенные запросы ARP, и отчет Auto IP можно настроить в разделе **Miscellaneous** (Прочее) в меню **Advanced Settings** (Дополнительные параметры).

Файл Правка Вид Журнал За MiiNePort Web Console	кладки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка	
Яндекс 🔶 🎯 192.168.0.231/п	оха/⊦ Перевести ⊽ С	등 ※+18 ↓ ☆自 ⑨ ▼ ♥ 59 ◎▼ ^ 〓
🖆 🕆 🧏 🗩 🖛 🗩 🖛 👘		🚥 📉 USD 11.63 — 12.11 🔻 📫 Авторадио 👻 🛁 👻
Basic Settings	Miscellaneous	
📄 💼 Serial Port Settings 🦳	PHY Speed	
Deration Modes	PHY Speed	Auto 👻
🖻 🔁 Advanced Settings	Status	100Mbps Full
Accessible IP List	Gratuitous ARP	=
DIO Settings	Gratuitous ARP	Enabled Send period 300 (10 - 1000 sec)
Serial Command Mo	Auto IP Report	
Miscellaneous	Auto report to	Port 4002
🗉 🧰 Maintenance	Auto report period	10 (0 - 99 sec)

PHY speed (Скорость PHY)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Auto	Auto (Автоматически)	Обязательно

Status (Состояние)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
100 Mbps Full Duplex,		Обязательно
100 Mbps Half Duplex,		
10 Mbps. Full Duplex,		
10 Mbps Half Duplex		

Можно указать РНҮ скорость в режиме **Auto** (Автоматически), 100 Мбит/полный дуплекс, 100Мбит/полудуплекс, 10 Мбит/полный дуплекс, или 10 Мбит/полудуплекс.

Безвозмездной ARP

Для некоторых сетей, можно настроить SDS-485 на отправку широковещательных пакетов для обновления ARP таблицы сервера. Если включить эту функцию, SDS-485 будет периодически отсылать широковещательные пакеты, через указанный интервал времени.

Отчет Auto IP

Когда SDS-485 используется в среде с динамическими IP-адресами, необходимо потратить дополнительное время на задачи IP-управления. Например, если блок выступает в роли сервера (в режиме TCP Server или UDP), ПК, выступающие в роли клиента, должны знать IP-адрес блока. Если DHCP сервер назначает блоку новый IP-адрес, ПК должен получить его. Поля **IP Address report** (отчет об IP-адресе) используются для настройки периодических докладов об IP-адресе блока, после его присваивания сервером. Отчет об IP-адресе рассылается автоматически через регулярные промежутки времени, указанным IP-адресам и TCP-порту. Отчет Auto IP позволяет просмотреть отчет о состоянии IP-адреса блока на ПК:

Для дополнительной информации о программном обеспечении, которое анализирует данные отчета IP- адреса, см. Приложение С: Протокол отчета Авто IP.

Auto report to (Автоматические отчеты)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например, 192.168.1.1	Нет	Опционально
или URL (IP адреса типа		
х.х.х.0 или х.х.х.255		
являются		
недействительными)		

Auto report to TCP port (Автоматические отчеты TCP порту)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Например, 4001	4002	Опционально

Если оставить пустым, автоматическая IP отчетность будет отключена. Если ввести IP-адрес вместе с числом TCP порта, отчеты IP-адрес будут отправляться на указанный адрес и номер порта.

Auto report period (Время автоматических отчетов)

Параметр	Настройки по умолчанию	Примечание
Промежуток времени (сек)	10	Опционально

Поле Auto report period (Период авто отчета) определяет частоту сообщения своего IP-адреса блоком. Например, если Auto report period = 10 секунд, отчет об IP-адресе будет отправляться каждые 10 секунд.

Примечание. Блок будет отправлять отчеты об IP-адресе, только если будет указан IP-адрес DHCP или BOOTP сервера. Если подключение к серверу DHCP или BOOTP недоступно, отчеты об IP-адресе отправляться не будут.

Е.4.10 Обслуживание

Е.4.10.1 Настройки консоли

Включить и отключит Веб- и Telnet консоль, а также консоль утилиты можно на странице **Console Settings** (Настройки консоли). Кроме того, можно настроить номер порта для веб-серверов Telnet.

Файл Правка Вид Журнал <u>3</u> MiiNePort Web Console	<u>З</u> акл	адки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка +	
Яндекс 🔶 🎯 192.168.0.231,	/mo	ха/r Перевести 🔻 🗲 📷	#+18 ↓ ☆ 自 ● ▼ ♥ S ● ▼ ∧ Ξ
🛃 = 📩 = 🔎 =			🚥 📉 USD 11.63 — 12.11 🔻 📫 Авторадио 👻 🌛 👻
DIO Settings	^	Console Settings	
Miscellaneous		Console	
🖶 🔄 Maintenance		Web console	Enable O Disable
Console Settings		Web server port	80
🗀 Firmware Upgrade	=	Telnet console	Enable Disable
🗉 🧰 Configuration Tools		Telnet server port	23
Change Password	-	NECI (utility accessibility)	🖲 Enable 🔘 Disable
< +			

Е.4.10.2 Обновление прошивки

Прошивку SDS-485 можно обновить либо с помощью веб-консоли, либо с помощью утилиты поиска NPort. Если перед обновлением прошивки вы вносили какие-либо изменения в конфигурацию, не забудьте сохранить их. При обновлении прошивки, все несохраненные изменения будут потеряны. Для обновления прошивки, просто введите имя файла и нажмите кнопку **Submit** (Сохранить).

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ак	ладки Инструменты Справка
MiiNePort Web Console	+
Яндекс (@ 192.168.0.231/m	оха/home.htm Перевести 🔻 😋 🚟 👫 +18 🦊 🛧 🖻 👁 🔻 😵 🧕 🗸 🛆
🖆 = 🎋 = 🔎 =	🖝 📉 USD 11.63 — 12.11 👻 🐗 Авторадио 👻 🏄
DIO Settings	Firmware Upgrade
Miscellaneous	!!! Warning !!!
🖻 🔄 Maintenance 🗧	Note: Upgrade firmware will discard your un-saved configuration changes and restart the system!
Console Settings	Select firmware file Обзор Файл не выбран.
🗧 🗎 Firmware Upgrade 🔶	
< <u> </u>	Submit

Е.4.10.3 Средства настройки

Функции Auto Configuration (Автоматическая настройка), Configuration Import (Импорт настроек) Configuration Export (Экспорт настроек) находятся в меню Maintenance (Обслуживание) подменю Configuration Tool (Средства настройки).

Е.4.10.4 Автоматическая настройка

Функцию AutoCFG можно настроить на странице Auto Configuration. Она предназначена для включения автоматической настройки сети в процессе эксплуатации устройства. AutoCFG позволяет реализовать массовое подключение устройств без необходимости отдельной настройки каждого устройства.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> ак	падки <u>И</u> нструменты	<u>С</u> правка	and the second second	- 0 ×			
MiiNePort Web Console +							
Яндекс < 🎯 192.168.0.231/moxa/home.! Перевести 🔍 😋 💥 +18 🖡 🟠 🗎 » 🔺 🚍							
🛃 = 📩 = 🗭 =		🖿 🔽 USD 11.63 — 12.11	👻 📢 Авторад	ио 👻 🎽 -			
Firmware Opgrade Grade Configuration Tools	Auto Configura	tion		Â			
Auto Configuratio	Auto configuration						
Configuration Exp +	AutoCFG	🖲 Enable 🔘 Disable					
• • • •							

Е.4.10.5 Импорт настроек

Функция **Configuration Import** позволяет выбрать cfg.txt файл и затем мгновенно импортировать его в SDS-485, что дает возможность эффективно устанавливать те же конфигурации нескольким SDS-485. В тоже время, утилита импорта настроек дает возможность копировать IP-конфигурацию блока.

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> акл	адки <u>И</u> нструменты <u>С</u> прави	a		- 0 ×
MiiNePort Web Console	+			
Яндекс 🗲 🎯 192.168.0.231/mo	ха/h Перевести 🔻 С	🖦 🔆 +18 🖡 🏠	≜ .⊛ - . • ¶	»
🛃 = 👆 = 🗭 =		🗪 📉 USD 11.63 — 12.1	11 👻 ┥ Авторад	ио 👻 🗾 👻
Configuration Tools	Configuration Import			^
📄 🛄 Auto Configuratio	Configuration Import			
Configuration Imp Configuration Exp	Select configuration file	Обзор Файл не выбра	ан.	=
Change Password	IP configuration	Import all configurations	s including IP confi	gurations.

Е.4.10.6 Экспорт настроек

Функция **Configuration Export** позволяет экспортировать текущую конфигурацию в текстовый файл с именем SDS-485.txt (или SDS-485-H.txt) по умолчанию, который позже сможет импортировать другой блок, с помощью утилиты импорта конфигурации. Текстовый файл также может использовать функция AutoCFG для массовой настройки устройств во время их использования.

Файл Правка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> акл	падки Инструменты Справка					
MilNePort Web Console	MiiNePort Web Console +					
Яндекс < 🙆 192.168.0.231/moxa/t Перевести 🔻 🖓 📸 🗰 +18 🖊 🏠 💼 👁 🖛 🛎 🗧						
🛃 = 👆 = 🗭 =	🖛 📉 USD 11.63 — 12.11 👻 📫 Авторадио 👻 🛁 👻					
Configuration Tools	Configuration Export					
Configuration Imp	Configuration Export					
Configuration Exp						
Change Password	Download					
Configuration Imp Configuration Exp Change Password	Download					

Е.4.10.7 Изменение пароля

Для изменения пароля, нажмите **Change Password** (Изменить пароль) в панели навигации. Откроется окно **Change Password**.

Файл Правка Вид Журнал Закл MiiNePort Web Console	ааки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Яндекс < 🎯 192.168.0.231/то	хха/г Перевести ⊽С 🙈 🔆 +18 🖡 🛧 🖻 🔍 ⊽ 📽 » ∧ ≡
🖆 🕆 🦕 T	🕬 🔽 USD 11.63 — 12.11 🔻 🜓 Авторадио 👻 🔬 👻
Firmware Upgrade	Change Password
🖳 Auto Configuratio	Password
Configuration Imp	Old password
Configuration Exp	New password
Change Password	Confirm password
Load Factory Defaul	

Введите старый и новый пароль (дважды) и нажмите **Submit** (Сохранить). Чтобы отключить пароль, просто введите старый пароль, и оставьте поле для ввода нового пустым.

Е.4.10.8 Сброс к настройкам по умолчанию

1. Чтобы вернуть заводские установки, нажмите Load Factory Default (Сброс к настройкам по умолчанию) в панели навигации, и нажмите Submit(Сохранить). Все предыдущие изменения будут потеряны. По желанию, можно оставить настройки IP, отметив поле Keep IP settings (Сохранить настройки IP).

<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> акл	падки Инструменты Справка	x
MiiNePort Web Console	+	
Яндекс 🔶 🎯 192.168.0.231/md	ха/т Перевести 🔻 С 📸 🔆 +18 🖡 🏠 🛍 🖲 🔻 😵 » 🗖 🗄	=
🛃 = 📩 = 🔎 =	🖛 📉 USD 11.63 — 12.11 📼 📫 Авторадио 👻 🏄	-
Configuration Tools Auto Configuratio Configuration Imp Configuration Exp	Load Factory Default Click on Submit to reset all settings, including the console password, to the factory default values.	-
🗀 Change Password	Reset to Factory Default	E
Load Factory Defaul	☑ Keep IP settings	
▼ 4	Submit	-

2. Если выявлены какие-то неисправности в работе блока SDS-485 или невозможно подключиться к нему, необходимо при включенном блоке или перед включением питания, нажать и подержать несколько минут клавишу SB1 (см. приложение A), блок SDS-485 сбросится к базовым настройкам.

Приложение F. Параметры настройки блока SDS-485. Linux Real TTY

F.1 Драйвер Linux Real TTY

1. Файл драйвера можно найти на компакт-диске из комплекта поставки

2. Войдите в консоль как привилегированный пользователь (root).

3. Выполните CD/, чтобы перейти к корневому каталогу.

4. Копируйте файл драйвера npreal2xx.tgz в каталог.

5. Выполните tar xvfz npreal2xx.tgz, чтобы извлечь файлы.

6. Выполните /TMP/SDS/mxinst.

Для RedHat AS /ES/WS и Fedora Core1, добавьте дополнительный аргумент: #/TMP/SDS/mxinst SP1

Скрипт автоматически установит файлы драйверов.

7. После установки драйвера, в папке /usr/lib/npreal2/driver появится несколько файлов:

- mxaddsvr (Добавить сервер, отобразить tty порт)
- mxdelsvr (Удалить сервер, не отображать tty порт)
- mxloadsvr (Перезапустить сервер)
- mxmknod (Создать node/tty порт устройства)
- mxrmnod (Удалить node/tty порт устройства)
- mxuninst (Удалить tty порт и файлы драйвера)

Сейчас вы можете отобразить серийный порт SDS-485 tty-порту системы.

F.2 Отображение ТТҮ портов

Убедитесь, что последовательный порт SDS-485 находится в режиме Real COM. После входа в систему с привилегированной учетной записью, откройте папку /usr/lib/npreal2/driver, и выполните mxaddsvr, чтобы отобразить целевой последовательный порт SDS-485 TTY порту хоста. Синтаксис **mxaddsvr** выглядит следующим образом:

mxaddsvr [IP-адрес SDS-485] [Все порты] ([Порт передачи данных] [Порт команд])

Команда mxaddsvr выполняет следующие действия:

1. Изменяет npreal2d.cf.

2. Создает TTY-порты в каталоге /Dev со старшим и младшим номером устройства указанным в npreal2d.cf.

3. Перезапускает драйвер.

F.3 Автоматическое отображение ТТҮ-портов

Для автоматического отображения TTY-портов, выполните **mxaddsvr**, указав только IP-адрес и номер портов, как показано ниже:

cd /usr/lib/npreal2/driver

./mxaddsvr 192.168.3.4 16

В этом примере, будет добавлено 16 ТТҮ-портов, все с IP-адресом 192.168.3.4, с портами данных от 950 по 965 и потами команд от 966 по 981.

F.4 Отображение ТТҮ портов вручную

Чтобы отобразить TTY-порты вручную, выполните **mxaddsvr** и указав данные и командные порты вручную, как показано ниже:

cd /usr/lib/npreal2/driver

./mxaddsvr 192.168.3.4 16 4001 966

В этом примере, будет добавлено 16 ТТҮ-портов, все с IP-адресом 192.168.3.4, с портами данных от 4001 по 4016 и потами команд от 966 по 981.

F.5 Удаление подключенных TTY портов

После входа в систему в качестве привилегированного пользователя, откройте папку /usr/lib/npreal2/driver, а затем выполнить mxdelsvr, чтобы удалить cepвep. Синтаксис mxdelsvr:

mxdelsvr [IP-адрес]

Пример:

cd /usr/lib/npreal2/driver

./mxdelsvr 192.168.3.4

Команда **mxdelsvr** выполняет следующие действия:

1. Изменяет npreal2d.cf.

2. Удаляет соответствующие ТТҮ-порты в каталоге /Dev.

3. Перезапускает драйвер.

Если в командной строке не указан IP-адрес, программа выведет на экран список установленных серверов и всех портов. Выберете сервер из списка, чтобы удалить его.

F.6 Удаление файлов драйвера Linux

Есть утилита для удаления всех файлов драйверов, отображаемых TTY-портов, и выгрузки драйвера. Для ее запуска необходимо, чтобы открыть папку /usr/lib/npreal2/driver, и выполнить mxuninst.

Команда mxuninst выполняет следующие действия:

1. Выгружает драйвер.

2. Удаляет все файлы и каталоги в /usr/lib/npreal2.

3.Удаляет каталог /usr/lib/npreal2.

4.Изменяет файл, который запускает систему.

Приложение J. Параметры настройки блоков SDS-485. UNIX.

J.1 Установка UNIX драйвера

1. Войдите в UNIX и создайте каталог для TTY. Чтобы создать каталог /USR/и т.д., выполните команду:

MkDir-p/USR/и т.д.

2.Копируйте moxattyd.tar в созданный каталог. Если вы создали папку /USR/и т.д. как описано выше, выполните следующие команды:

cp moxattyd.tar/USR/и т.д. # cd /usr/и т.д. 3. Распакуйте исходные файлы из tar-файла, выполнив команду: # tar xvf moxattyd.tar Будут извлечены следующие файлы: README.TXT moxattyd.c --- исходный код moxattyd.cf --- пустой файл конфигурации Makefile --- формирование файла Version.txt --- резидентная версия драйвера tty FAQ.txt 4. Компилируйте ссылку Для SCO UNIX: # make sco Для UnixWare 7: # make svr5 Для UnixWare 2.1.x, SVR4.2: # make svr42

J.2 Настройка UNIX драйвера

Изменение конфигурации:

Используемая moxattyd конфигурация программы определена в текстовом файле moxattyd.cf, который находится в том же каталоге, что и программа moxattyd. Можно использовать VI, или любой другой текстовый редактор для изменения файла:

ttyp1 192.168.1.1 950

Дополнительные сведения о конфигурации, можно найти в файле moxattyd.cf, в котором содержится подробное описание различных параметров конфигурации.

Запустите демон moxattyd, настроенный moxattyd.cf. Чтобы установить таймаут соединения, добавьте параметр «-Т /мин», указав значение времени ожидания подключения в минутах. Например:

/USR/и т.д./moxattyd/moxattyd-T 1

Чтобы запустить демон moxattyd после загрузки системы, необходимо добавить в /и т.д./inittab,

указанное в moxattyd.cf имя TTY, как показано ниже: ts:2:respawn:/usr/ и т.д./moxattyd/moxattyd -t 1

Правила именования устройств

Для UnixWare 7, UnixWare 2.1.х, и SVR4.2, используйте:

pts/[n]

Для всех других операционных системах UNIX, используйте: ttyp [п]

Добавление дополнительного сервера

1. Измените moxattyd.cf добавив дополнительный сервер. Для изменения файла можно использовать VI, или любой другой текстовый редактор. Дополнительные сведения о конфигурации, можно найти в файле moxattyd.cf, в котором содержится подробное описание различных параметров конфигурации.

2. Найдите идентификатор процесса (PID) программы moxattyd.

ps -ef | grep moxattyd

3. Обновите конфигурацию программы moxattyd.

kill -USR1 [PID]

(Например, если moxattyd PID = 404, kill -USR1 404)

Еще раз выполните программу moxattyd, чтобы активировать новые настройки, а именно:

/USR/и т.д./moxattyd/moxattyd-T 1

Это завершает процесс добавления дополнительных серверов.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)		Всего листов № в документа	№ документа	Входящий № сопровождающего документа и дата	Подп.	Дата	
	изме- ненных	ненных	вых	те		dokymonia i dara		