

Moxa EtherDevice™ Switch

Руководство по аппаратной установке коммутаторов серии EDS-510A

Пятое издание, апрель 2009



© 2009 Moxa Inc. Все права защищены.
Запрещено воспроизведение данных материалов без соответствующего разрешения.

Fl.4, No.135, Lane 235, Pao-Chiao Rd. Shing Tien City, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Тел.: +886-2-8919-1230

www.moxa.com

Официальный дистрибьютор в России

ООО «Ниеншанц-Автоматика»

www.nnz-ipc.ru www.moxa.ru

sales@moxa.ru

support@moxa.ru

P/N: 1802005100012

Комплектация устройства

Коммутатор EDS-510A поставляется в указанной ниже комплектации. Если любая из этих позиций отсутствует или повреждена, пожалуйста, обратитесь за помощью в службу по работе с клиентами.

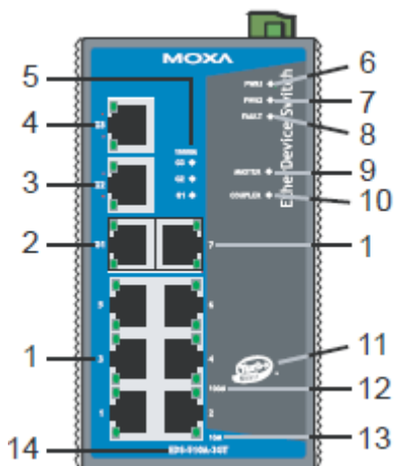
- Ethernet-коммутатор EDS-510A – 1 шт.
- Руководство по аппаратной установке – 1 шт.
- Диск CD-ROM с пользовательским руководством и утилитой для Windows – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.
- Кабель-переходник с разъемами RJ45 и DB9 – 1 шт.
- Защитные колпачки для неиспользуемых портов
- Крепеж для монтажа на DIN-рейку (установлен на задней панели коммутатора)

Дополнительные комплектующие

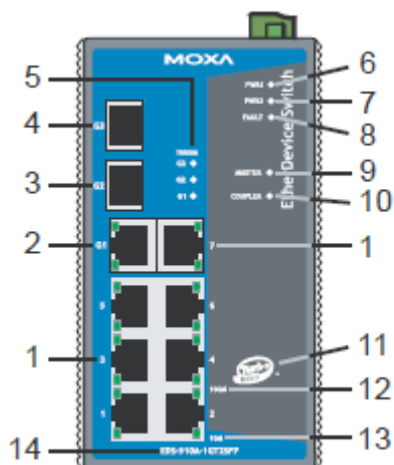
- **SFP-1GSXLC**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseSX, разъемы LC, 0.5 км. Температура: от 0 до 60°C
- **SFP-1GSXLC-T**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseSX, разъемы LC, 0.5 км. Температура: от 20 до 75°C
- **SFP-1GLXLC**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseLX, разъемы LC, 10 км. Температура: от 0 до 60°C
- **SFP-1GLXLC-T**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseLX, разъемы LC, 10 км. Температура: от -40 до 75°C
- **SFP-1GLHXLC**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseLHX, разъемы LC, 40 км. Температура: от 0 до 60°C
- **SFP-1GLHXLC-T**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseLHX, разъемы LC, 40 км. Температура: от -40 до 75°C
- **SFP-1GZXLC**: Компактный съемный приемопередатчик стандарта 1000BaseZX, разъемы LC, 80 км. Температура: от 0 до 60°C
- **ABC-01**: Устройство для хранения и автоматического резервного восстановления настроек коммутатора через консоль RS-232. Температура: от 0 до 60°C
- **DR-4524** – Источник питания для крепления на DIN-рейку (24В постоянного тока, мощность 45Вт, ток 2А, питающее напряжение: переменное от 85 до 264В)
- **DR-75-24** – Источник питания для крепления на DIN-рейку (24В постоянного тока, мощность 75Вт, ток 3.2А, входное напряжение: переменное от 85 до 264В)
- **DR-120-24** – Источник питания для крепления на DIN-рейку (24В постоянного тока, мощность 120 Вт, ток 5А, входное переменное напряжение: либо от 88 до 132В, либо от 176 до 264В – устанавливается переключателем)
- **EDS-SNMP OPC Server Pro** – CD-диск с программным обеспечением EDS-SNMP OPC Server и руководством пользователя
- **WK-46** – Крепеж для установки на стену
- **RK-4U** – Крепеж для установки в 19-дюймовую стойку

Внешний вид коммутатора EDS-510A

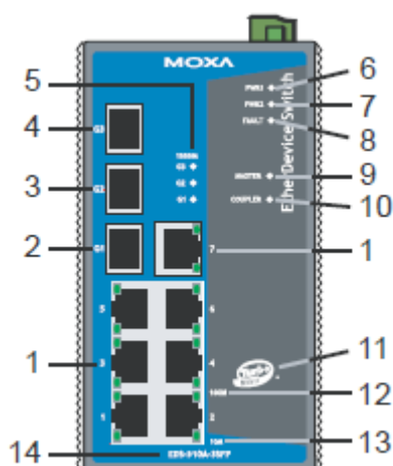
Вид спереди
коммутатора EDS-510A-3GT



Вид спереди
Коммутатора EDS-510A-1GT2SFP

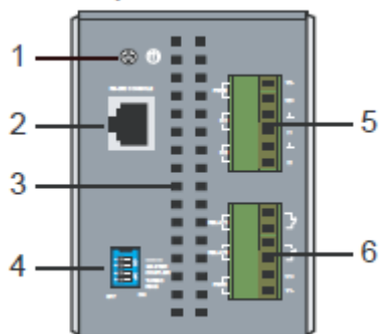


Вид спереди
Коммутатора EDS-510A-3SFP



1. Порты с 1 по 7: интерфейсы 10/100BaseT(X)
2. G1:
 - EDS-510A-3GT
Порт 10/100/1000BaseT(X)
 - EDS-510A-1GT2SFP
Порт 10/100/1000BaseT(X)
 - EDS-510A-3SFP
Порт 1000BaseSX/LX/LHX/ZX
3. G2:
 - EDS-510A-3GT
Порт 10/100/1000BaseT(X)
 - EDS-510A-1GT2SFP
Порт 1000BaseSX/LX/LHX/ZX
 - EDS-510A-3SFP
Порт 1000BaseSX/LX/LHX/ZX
4. G3:
 - EDS-510A-3GT
Порт 10/100/1000BaseT(X)
 - EDS-510A-1GT2SFP
Порт 1000BaseSX/LX/LHX/ZX
 - EDS-510A-3SFP
Порт 1000BaseSX/LX/LHX/ZX
5. G1, G2, G3: светодиодные индикаторы портов 1000Мбит/с
6. PWR1: светодиодный индикатор питания PWR1
7. PWR2: светодиодный индикатор питания PWR2
8. FAULT: светодиодный индикатор ошибки
9. MASTER: индикатор
10. COUPLER: индикатор
11. Логотип Turbo Ring
12. 100M: светодиодный индикатор порта «витая пара»
13. 10M: светодиодный индикатор порта «витая пара»
14. Название модели

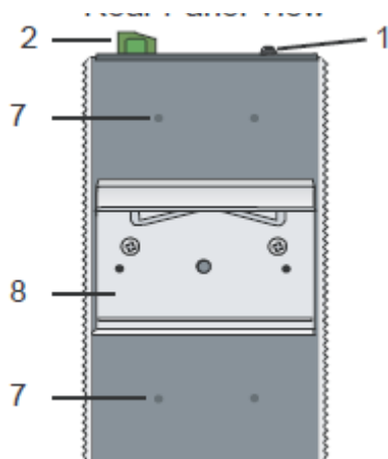
Вид верхней панели



Верхний торец

1. Клемма заземления
2. Порт RS-232 для консольного управления
3. Отверстия для отвода тепла
4. DIP-переключатели режимов Ring Master, Ring coupler, Turbo Ring
5. 6-клемный блок для дискретных входов DI 1, DI 2, и питания PWR2
6. 6-клемный блок для питания PWR1, Relay 1 и Relay2

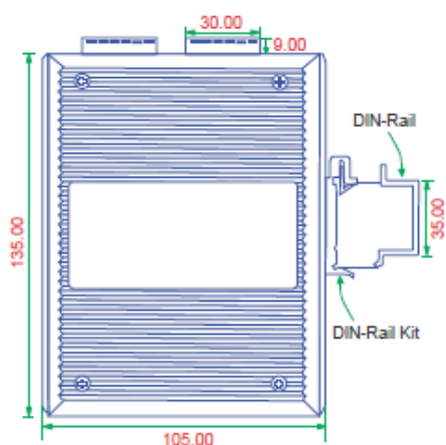
Вид задней панели



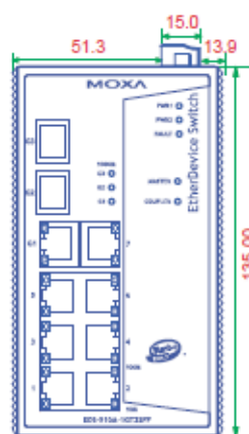
Задняя панель

7. Винтовые отверстия для установки настенного крепежа
8. Крепеж на DIN-рейку

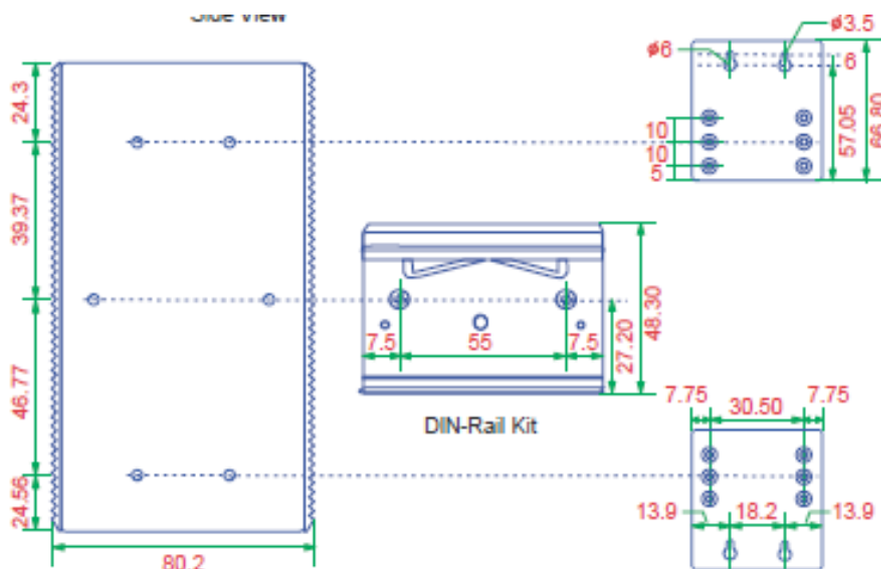
Установочные размеры (в мм)



Вид справа



Вид спереди



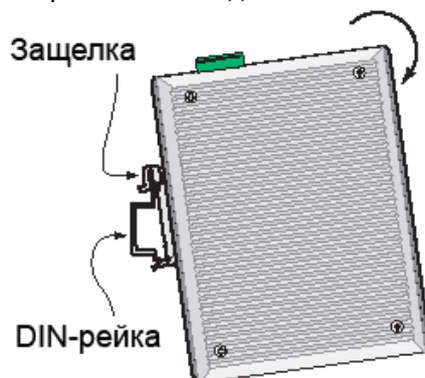
Вид сзади

Крепеж для установки на стену

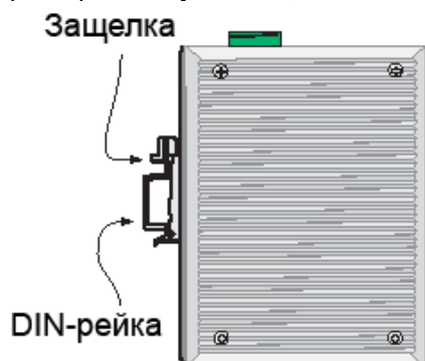
Установка на DIN-рейку

В заводской комплектации устройства крепление на DIN-рейку в виде алюминиевой пластины должно быть установлено на задней панели EDS-510A. Если возникнет необходимость самостоятельной установки крепления, убедитесь, что металлическая защелка расположена сверху, как показано на рисунках.

- a. Вставьте верхнюю часть DIN-рейки в паз под металлической защелкой.



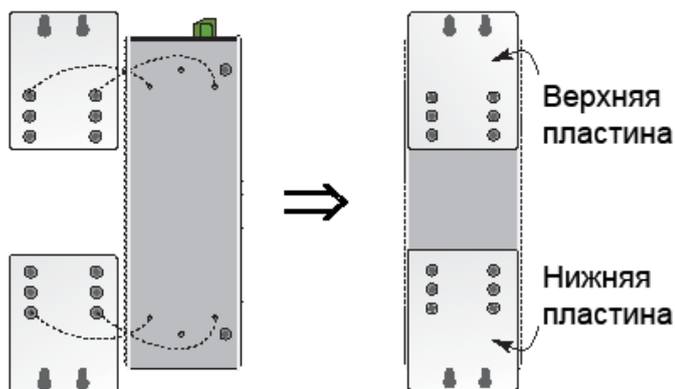
- b. Крепежное устройство с характерным звуком защелкнется на рейке.



- c. Чтобы снять EDS-510A с DIN-рейки, сделайте все в обратном порядке.

Панельная установка (опционально)

В некоторых случаях удобнее устанавливать коммутатор EDS-510A на стену, как показано ниже:



1. Снимите с EDS-510A крепеж для DIN-рейки и подсоедините крепление для панельной установки, как показано на рисунке.
2. Монтаж EDS-510A на стене требует использования 4 винтов. Головки шурупов должны быть не более 6 мм в диаметре, а стержни – не более 3.5 мм, как показано на рисунке. Не закручивайте шурупы до конца, оставьте около 2 мм для того, чтобы можно было установить на них крепежное устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед ввинчиванием болтов убедитесь, что диаметр головок и стержней болтов подходят к отверстиям крепежного устройства.

Не ввинчивайте винты на всю длину – оставьте около 2 мм для того, чтобы обеспечить возможность перемещать коммутатор между головками винтов и стеной.

3. После того, как винты зафиксированы в стене, вставьте 4 головки шурупов в широкую часть пазов крепежной планки, опустите корпус EDS-510A вниз, как показано на рисунке. Затяните винты для большей жесткости крепления.

Информация по взрывозащищенности АTEX

- а. Сертификат DEMKO 08 ATEX 08110937x
- б. Температура окружающей среды (от -40°C до 75°C)
- в. Сертификаты Ex nC nL IIC T4
- д. Выполняются требования стандартов: EN60079-0:2006, EN60079-15:2005
- е. Условия взрывобезопасной работы:
 - Данные устройства должны устанавливаться в шкафы со степенью защиты IP54.
 - Установка в зоне со степенью загрязнения 2 и менее.
 - Используйте провода сечением не менее 0,2 мм².
 - Необходимо обеспечить меры (встроенные или внешние устройства) для защиты от кратковременных скачков напряжения более 40% от номинального значения.

Требования к электропроводке

В этом разделе отмечено несколько моментов, которым необходимо уделить особое внимание перед установкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не отсоединяйте модули или провода при неотключенном питании или если нет уверенности в безопасности рабочей зоны. Устройства можно запитывать только напряжением, указанным на информационной табличке. Устройства могут работать от безопасного низковольтного напряжения. Таким образом, их можно подключать к источникам питания и сигнальным проводам с безопасным низким напряжением (Safety Extra-Low Voltages - SELV) в соответствии со стандартом IEC950/EN60950/VDE0805.



ВНИМАНИЕ

Данный модуль является встраиваемым. При установке его в другое оборудование, корпус должен удовлетворять требованиям огнестойкости IEC 60950/EN60950 (или подобных регулирующих правил)



ВНИМАНИЕ

Соблюдайте меры предосторожности!

Перед установкой или подключением проводки к коммутатору Мохы убедитесь, что отключено питание.

Подсчитайте максимально возможный ток в электрических кабелях. Если ток превышает значение, допустимое для используемых кабелей, проводка может нагреться и нанести серьезный ущерб Вашему оборудованию.

Также обратите внимание на следующее:

- Не прокладывайте коммуникационные провода и провода питания рядом. Если все же есть необходимость в их пересечении, обеспечьте взаимно перпендикулярное расположение кабелей в точке пересечения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прокладывайте кабели питания, связи и сигнальные кабели в одном монтажном коробе. Чтобы избежать помех, провода с различными характеристиками сигнала необходимо прокладывать отдельно друг от друга.

- По типу передаваемого сигнала определите, какие провода необходимо прокладывать отдельно друг от друга. Провода с одинаковыми электрическими параметрами могут быть проложены рядом друг с другом.
- Прокладывайте отдельно друг от друга кабели входных и выходных сигналов.
- Рекомендуется, где это необходимо, маркировать кабели всех устройств системы.

Заземление коммутатора Мохы EDS-510A

Заземление и правильная электропроводка помогают существенно снизить воздействие электромагнитных помех на коммутатор. Перед подключением коммутаторов обязательно обеспечьте их заземление через винт заземления.



ВНИМАНИЕ

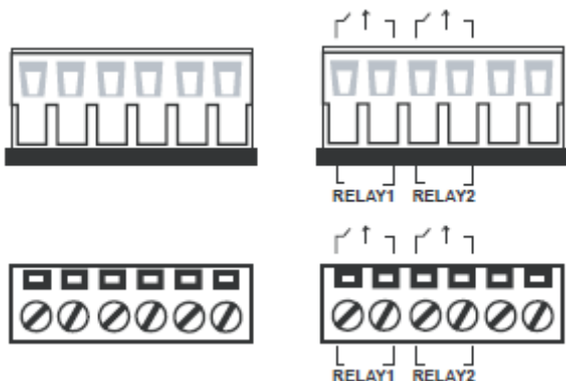
Данное устройство предназначено для установки на хорошо заземленную поверхность, такую как металлическая панель

Подключение аварийной сигнализации

Коммутатор EDS-510A имеет два релейных выхода: Relay 1 и Relay 2. Каждое реле задействует по два контакта клеммного блока на верхней панели EDS-510A. В следующем разделе будет описано, каким образом подключать провода к клеммному блоку и как устанавливать блок в ответную часть на коммутаторе.

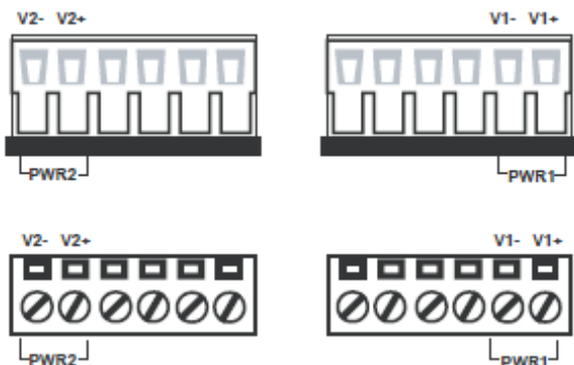
Ниже описано назначение аварийных контактов коммутатора.

АВАРИЯ: Две пары контактов, находящихся на 6-клеммных блоках используются для сигнализации определенных пользователем событий. При наступлении заданного события аварийные контакты размыкаются. Если событие не произошло, контакт остается замкнутым.



Подключение резервного электропитания

EDS-510A имеет два входа для электропитания — PWR1 и PWR2. Оставшиеся две верхние и две нижние клеммы используются для ввода дискретных сигналов. Ниже показаны виды коммутатора сверху и спереди.



Шаг 1

Подсоедините контакты +/- источника питания к клеммам V+/V- терминального блока.

Шаг 2

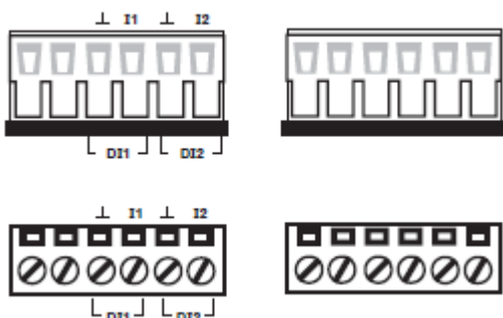
Для закрепления проводов питания затяните небольшой отверткой винты, расположенные на клеммах в передней части терминального блока.

Шаг 3

Вставьте пластмассовый терминальный блок в гнездо, расположенное на верхней панели коммутатора EDS-510A

Подключение дискретных входов

Коммутатор EDS-510A имеет два дискретных входа: DI 1 и DI 2. Каждый дискретный вход состоит из двух контактов 6-клеммного блока на верхней панели коммутатора. Виды сверху и спереди показаны ниже.



Шаг 1

Подсоедините контакты +/- проводов дискретного сигнала к клеммам I1/I2 соответственно

Шаг 2

Для закрепления сигнальных проводов затяните небольшой отверткой винты, расположенные на клеммах в передней части терминального блока.

Шаг 3

Вставьте пластмассовый терминальный блок в гнездо, расположенное на верхней панели коммутатора EDS-510A

Подключение портов связи

Коммутатор EDS-510A имеет три типа портов связи:

- 1 консольный порт интерфейса RS-232 с разъемом RJ45
- 7 Ethernet-портов – интерфейс 10/100BaseTX
- 3 порта Gigabit Ethernet:
 - 3 порта 10/100/1000BaseTX или 1 порт 10/100/1000BaseTX и 2 порта 1000BaseSFP (mini-GBIC) или 3 порта 1000BaseSFP (mini-GBIC)

В текущем параграфе представлены два типа схем: схемы контактов и схемы разводки кабелей — для описания портов и кабелей, используемых для подключения коммутатора EDS-510A к другим устройствам:

Pinouts (назначение контактов) — на данных схемах показаны типы сигналов, передаваемых через каждый контакт разъем портов.

Схема разводки кабелей — на данных диаграммах представлены стандартные схемы разводки для кабелей, используемых для подключения коммутатора EDS-510A к другим устройствам. Эти диаграммы состоят из трех частей:

1. При самостоятельном создании кабеля обращайтесь к схеме “pin-to-pin” (контакт-контакт): на ней между вертикальными пунктирными линиями показано, с каким контактом справа должен соединяться контакт слева.
2. Слева от левой вертикальной пунктирной линии обозначены контакты соответствующего порта коммутатора EDS-510A.
3. Справа от правой вертикальной пунктирной линии обозначены контакты устройства, находящегося по другую сторону кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Номера контактов разъемов DB9 обозначены на самом разьеме.
2. Номера контактов 10-контактного разъема RJ45 (и соответствующих портов) обычно не наносятся на разьеме (или порте). Их нумерацию можно видеть на данных ниже схемах назначения контактов и разводки кабелей для RJ45.

Подключение по RS-232

Коммутатор EDS-510A имеет один порт RS-232 (с разъемом типа RJ45), расположенный на верхнем торце. Для подключения коммутатора EDS-510A к COM-порту ПК используйте переходник RJ45-DB9 (см. ниже схему разводки). Для консольного доступа к настройкам коммутатора EDS-510A можно использовать консольные терминальные программы, например, Moxa PComm Terminal Emulator.

Назначение контактов разъема RJ45 последовательного порта

Контакт	Сигнал
1	-----
2	DSR
3	-----
4	GND
5	TxD
6	RxD
7	GND
8	-----
9	DTR
10	-----

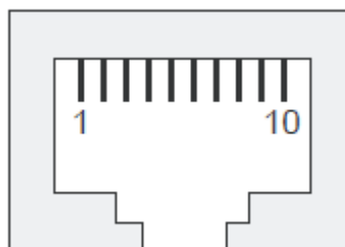
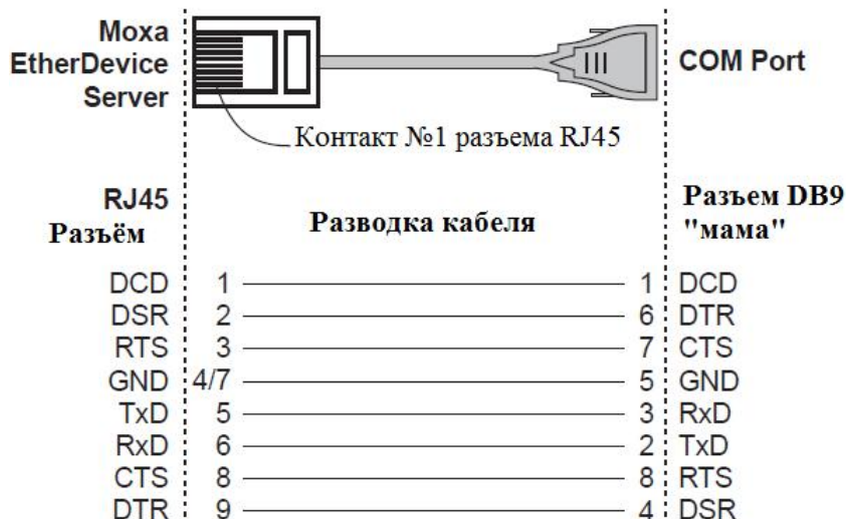


Схема разводки для переходника RJ45 (10-контактный)-DB9 («мама»)

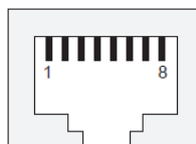


Подключение к Ethernet-порту 10/100BaseT(X)

Ethernet-порты 10/100BaseT(X), находящиеся на лицевой панели EDS-510A, используются для соединения коммутатора с устройствами, поддерживающими интерфейс Ethernet. Большинство пользователей устанавливают данные порты в режим Auto MDI/MDI-X, в котором контакты портов настраиваются автоматически в зависимости от используемого типа Ethernet-кабеля (прямой или перекрестный) и типа устройства (сетевая карта или хаб/коммутатор), подключенному к порту. Ниже приведено назначение контактов портов для режимов MDI и MDI-X. Еще ниже приведены схемы разводки для прямых и перекрестных Ethernet-кабелей.

Назначение контактов порта RJ45 (8-контактный, режим MDI)

Контакт	Сигнал
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
6	Rx-



Назначение контактов порта RJ45 (8-контактный, режим MDI-X)

Контакт	Сигнал
1	Rx+
2	Rx-
3	Tx+
6	Tx-

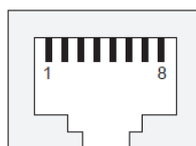


Схема разводки для прямого кабеля RJ45 – RJ45 (8-контактный)

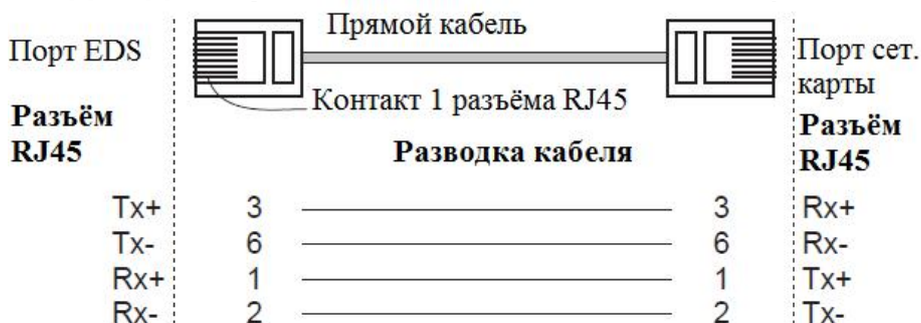
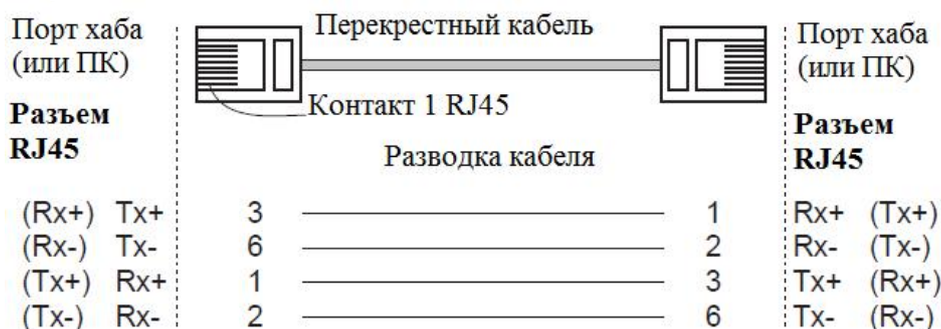


Схема разводки для перекрёстного кабеля RJ45 – RJ45 (8-контактный)

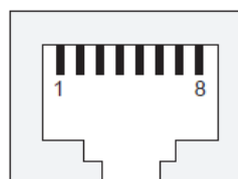


Подключение к Ethernet-порту 1000BaseT

Данные в сегментах 1000BaseT передаются в виде дифференциальных сигналов TRD+/- по парам медных проводов

Назначение контактов порта MDI/MDI-X

Контакт	Сигнал
1	TRD(0)+
2	TRD(0)-
3	TRD(1)+
4	TRD(2)+
5	TRD(2)-
6	TRD(1)-
7	TRD(3)+
8	TRD(3)-



Оптоволоконный порт 1000BaseSFP (mini-GBIC)

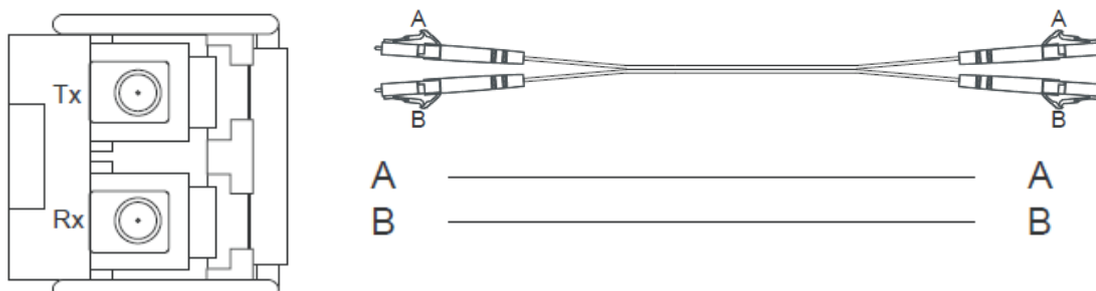
Порты гигабит-Ethernet в коммутаторах EDS-510A-1GT2SFP и EDS-510A-3SFP — это порты для установки трансиверов mini-GBIC, осуществляющих передачу данных по оптоволоконным интерфейсам 1000BaseSFP. MOXA выпускает различные модели трансиверов для разной дальности передачи, все они имеют разъем LC. См. информацию об оптоволокне в разделе «Технические характеристики».

Идея оптоволоконной передачи довольно проста. Предположим, что соединяются устройства I и II; в отличие от электрических сигналов, оптические не требуют замкнутой цепи для передачи данных. Следовательно, одна из линий оптического волокна может использоваться для передачи данных от устройства I устройству II, а другая — от устройства II к I — таким образом, организуется полнодуплексный режим обмена.

Нужно помнить, что передающий Tx-порт устройства I соединяется с принимающим Rx-портом устройства II и, соответственно, принимающий Rx-порт устройства I соединяется с передающим Tx-портом устройства II. При использовании двухжильного кабеля предлагается помечать стороны одной линии одинаковой буквой (A-A, B-B, как показано ниже, или A1-A1, B2-B2).

Назначение выводов LC-порта

Схема разводки кабеля для соединения LC-портов



**ВНИМАНИЕ**

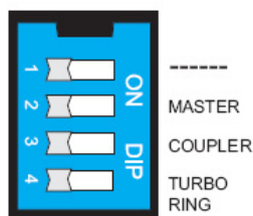
Для оптоволоконной передачи данных используются лазерные лучи или светодиоды. Во избежание травмы глаз не направляйте в глаза лучи света.

DIP-переключатели Turbo Ring

Ethernet-коммутаторы EDS-510A являются управляемыми коммутаторами с поддержкой технологий резервирования сетей. Технология резервирования Turbo Ring была разработана компанией MOXA, чтобы повысить надежность сети и максимально сократить время восстановления соединения. Время восстановления кольца Turbo Ring не превышает 300 мс или 20 мс (Turbo Ring V2), что несравнимо с офисными коммутаторами, у которых этот параметр составляет 3-5 минут. Быстрота восстановления снижает риск ущерба, вызванного простоем оборудования в промышленных системах. Для настройки Turbo Ring на верхней панели EDS-408A/405A имеется 4 DIP-переключателя. При желании пользователь может программно (через web-браузер, telnet-консоль или последовательную консоль) отключить возможность настройки кольца Turbo Ring DIP-переключателями.

DIP-переключатели коммутатора EDS-510A

По умолчанию все DIP-переключатели выключены. В следующей таблице приведено назначение DIP-переключателей.



DIP-переключатели в режиме “Turbo Ring”

DIP-переключатель	Положение	Описание
		Нет функции (зарезервирован для будущих модификаций).
MASTER	Вкл	Назначает EDS-510A «мастером сети» Turbo Ring
	Выкл	Отключает «мастер сети» для данного устройства EDS-510A в топологии Turbo Ring и аварийную сигнализацию при обрыве кольцевого соединения.
COUPLER	Вкл	Активирует функцию Ring Coupling – резервного объединения колец.
	Выкл	Отключает функцию Ring Coupling.
TURBO RING	Вкл	Включает функцию Turbo Ring.
	Выкл	Отключает Turbo Ring.

DIP-переключатели в режиме “Turbo Ring V2”

DIP-переключатель	Положение	Описание
	Вкл.	Назначает коммутатор вспомогательным в резервном объединении колец (backup)
	Выкл.	Назначает коммутатор главным в резервном объединении колец (primary).
MASTER	Вкл	Назначает EDS-510A «мастером сети» Turbo Ring
	Выкл	Отключает «мастер сети» для данного устройства EDS-510A в топологии Turbo Ring.
COUPLER	Вкл	Активирует функцию Ring Coupling – резервного объединения колец.
	Выкл	Отключает функцию Ring Coupling.

TURBO RING	Вкл	Включает функцию Turbo Ring и DIP-переключатели 1, 2, 3 для настройки режима "Turbo Ring V2".
	Выкл	Отключает Turbo Ring V2.

ПРИМЕЧАНИЕ Для активации DIP-переключателей Master и Coupler необходимо активировать функцию Turbo Ring.

ПРИМЕЧАНИЕ Если Вы сами не назначили ни один из коммутаторов кольца «мастером», протокол Turbo Ring автоматически назначит «мастером» кольца коммутатор с наименьшим MAC-адресом. Если случайно было назначено несколько «мастеров» кольца, данные коммутаторы автоматически согласуют, какой из них будет «мастером».

Светодиодные индикаторы

На лицевой панели коммутаторов EDS-510A расположено несколько светодиодных индикатора. Назначение каждого индикатора описано ниже.

Индикатор	Цвет	Состояние	Описание
PWR1	Желтый	Вкл	Питание подается на вход PWR1
		Выкл	Питание не подается на вход PWR1
PWR2	Желтый	Вкл	Питание подается на вход PWR2
		Выкл	Питание не подается на вход PWR2
FAULT (отказ)	Красный	Вкл	Возникновение аварийного события, определенного пользователем
		Выкл	Аварийное событие, определенное пользователем, не наступило, или тип аварийного события не задан.
MASTER («мастер сети»)	Зеленый	Вкл	EDS-510A является «мастером сети» кольца Turbo Ring
		Мигание	EDS-510A является «мастером сети» Turbo Ring, и произошел обрыв Turbo Ring
COUPLER	Зеленый	Вкл	Функция Ring Coupling включена.
		Выкл	Функция Ring Coupling отключена.
10M (TP)	Зеленый	Вкл	Соединение порта «витая пара» 10 Мбит/сек. активно
		Мигание	Передача данных идет со скоростью 10 Мбит/сек.
		Выкл	Нет соединения
100M (TP)	Зеленый	Вкл	Соединение порта «витая пара» 100 Мбит/сек. активно
		Мигание	Передача данных идет со скоростью 100 Мбит/сек.
		Выкл	Нет соединения
1000M (TP/SFP)	Зеленый	Вкл	Соединение комбинированного порта (витая пара/оптоволокно) со скоростью 1000 Мбит/сек активно
		Мигание	Передача данных идет со скоростью 1000 Мбит/сек.
		Выкл	Нет соединения

Технические характеристики

Используемые технологии

Поддерживаемые стандарты: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1D, 802.1w, 802.1p, 802.1Q, 802.1p, 802.1X, 802.3ad, 802.3z

Протоколы: IGMP V1/V2, GMRP, GVRP, SNMP V1/V2c/V3, DHCP Server/Client, BootP, RMON, TFTP, SNTP, SMTP, RARP и EDS-SNMP OPC Server Pro (опционально)

MIB: MIB-II, Ethernet-Like MIB, P-BRIDGE MIB, Q-BRIDGE MIB, RMON, MIB Group 1, 2, 3, 9, Bridge MIB, RSTP MIB

Интерфейсы:

Порты RJ45: 10/100/1000BaseT(x), автоматическое определение скорости, полный дуплекс или полудуплекс, автоматическое соединение MDI/MDI-X

Оптоволоконные порты: опционально 1000BaseSX/LX/LHX/ZX, разъемы LC

Консоль: RS-232, 10-контактный разъем RJ45

Светодиодные индикаторы: питание, ошибка, 10/100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек, мастер кольца, Coupler

Аварийная сигнализация: два релейных выхода с нагрузочной способностью 1 А (при 24 В пост.)

Ввод дискретных сигналов: Два входа с общей землей, гальванически развязанные

- Логическая «1»: от +13 до +30В
- Логический «0»: ль -30 до +3 В
- Максимальный входной ток: 8 мА

Оптоволокно — 1000BaseSX/LX/LHX/ZX

	SX	LX	LHX	ZX
Длина волны	850 нм	1310 нм	1310 нм	1310 нм
Макс. мощность передатчика	-4 dBm	-3 dBm	1 dBm	+5 dBm
Мин. мощность передатчика	-9.5 dBm	-9.5 dBm	-4 dBm	0 dBm
Чувствительность приемника	-18 dBm	-20 dBm	-24 dBm	-24 dBm
Потенциал линии связи	8.5 dBm	10.5 dBm	20 dBm	24 dBm
Дальность	550 м (a) 275 м (b)	1100 м (c) 550 м (d) 10 км (e)	40 км (e)	80 км (f)
Предел насыщения	0 dBm	-3 dBm	-3 dBm	-3 dBm
a. Кабель [50/125, 400МГц*км] b. Кабель [62.5/125, 200МГц*км] c. Кабель [50/125, 800МГц*км] d. Кабель [62.5/125, 500МГц*км] e. Кабель [9/125, 3.5 PS(нм*км)] f. Кабель [9/125, 19 PS(нм*км)]				

	10A	10B	20A	20B	40A	40B
Длина волны	TX: 1310 нм RX: 1550 нм	TX: 1550 нм RX: 1310 нм	TX: 1310 нм RX: 1550 нм	TX: 1550 нм RX: 1310 нм	TX: 1310 нм RX: 1550 нм	TX: 1550 нм RX: 1310 нм
Макс. мощность передатчика	-3 dBm	-3 dBm	-2 dBm	-2 dBm	+2 dBm	+2 dBm
Мин. мощность передатчика	-9 dBm	-9 dBm	-8 dBm	-8 dBm	-3 dBm	-3 dBm
Чувствительность приемника	-21 dBm	-21 dBm	-23 dBm	-23 dBm	-23 dBm	-23 dBm
Потенциал линии связи	12 dBm	12 dBm	15 dBm	15 dBm	20 dBm	20 dBm
Дальность передачи	10 км	10 км	20 км	20 км	40 км	40 км
Насыщение	-1 dBm					
a. Кабель [50/125, 400МГц*км] b. Кабель [62.5/125, 200МГц*км] c. Кабель [50/125, 800МГц*км] d. Кабель [62.5/125, 500МГц*км] e. Кабель [9/125, 3.5 PS(нм*км)] f. Кабель [9/125, 19 PS(нм*км)]						

Питание

Входное напряжение
Входной ток (24В)

24В пост. (от 12 до 45В пост.), резервное питание
0.65А: (EDS-510A-3GT)
0.44А: (EDS-510A-1GT2SFP)
0.46А (EDS-510A-3SFP)

Подключение

Защита по токовой перегрузке
Защита от неверной полярности

Два съемных 6-клемных блока
Есть
Есть

Конструктив

Корпус
Габаритные размеры (ШxВxД)
Вес
Установка

Металлический. Защита IP30.
80.5 x 135 x 105 мм (3.17 x 5.31 x 4.13 дюймов)
1.17 кг
на DIN-рейку, или настенная (опционально)

Окружающая среда

Рабочая температура	от 0 до 60 (32-140°F), стандартно от -40 до 75°C (от -40 до 185°F) модели с расширенным температурным диапазоном
Температура хранения	-40...+85°C (от -40 до 185°F)
Относительная влажность	5 – 95 % (без образования конденсата)

Сертификаты

Безопасность	UL60950-1, UL 508, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1
Размещение в опасных зонах	UL/cUL Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D, ATEX Class I, Zone 2, EEx nC IIC
Электромагнитные помехи	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
Электромагнитная совместимость	EN61000-4-2 (ESD), Уровень 3 EN61000-4-3 (RS), Уровень 3 EN61000-4-4 (EFT), Уровень 2 EN61000-4-5 (Surge), Уровень 3 EN61000-4-6 (CS), Уровень 3 EN61000-4-8 EN61000-4-11 EN61000-4-12
Удары	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
Гарантия	5 лет

Поддержка MOXA в Интернет

Наша первоочередная задача - удовлетворение пожеланий заказчика. С этой целью была создана служба MOXA Internet Services для организации технической поддержки, распространения информации о новых продуктах, предоставления обновленных драйверов и редакций руководств пользователя.

Для получения технической поддержки пишите на наш адрес электронной почты:

support@moxa.ru

Для получения информации об изделиях обращайтесь на сайт:

<http://www.moxa.com>