

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Удлинитель Fast Ethernet до 800м

TR-IP1(800m)



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение
2.	Комплектация*
3.	Особенности оборудования4
4.	Внешний вид4
5.	Разъемы и индикаторы5
6.	Подключение6
7.	Технические характеристики*7
8.	Гарантия8

1. Назначение

Удлинитель Fast Ethernet TR-IP1(800м) предназначен для увеличения расстояния передачи данных Ethernet по кабелю витой пары к сетевым устройствам на расстояние до 800м (для подключения необходимо 2 устройства). Скорость передачи данных Ethernet сигнала на расстояние до 500м составляет 100 Мбит/с, при увеличении расстояния от 500 до 800м скорость передачи данных составляет 10 Мбит/с.

Питание удлинителя осуществляется от внешнего блока питания AC230V/DC12V(1A) (входит в комплект поставки).

Кроме того, удлинитель TR-IP1(800м) оборудован встроенными элементами электростатической защиты, грозозащитой до 10кВ и LED индикаторами режимов работы. Также удлинитель имеет прочный компактный металлический корпус и расширенный диапазон рабочих температур (-40...+80°C).

Удлинитель TR-IP1(800м) может быть с успехом использован для организации систем видеонаблюдения, удаленного подключения таких устройств, как: IP-камеры, IP-телефоны, точки доступа и т.д.

2. Комплектация*

- 1. Удлинитель TR-IP1(800м) 1шт.
- 2. ,Блок питания AC230V/DC12V(1A) 1шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

3. Особенности оборудования

- Расстояние передачи данных:
 - до 500м (скорость передачи данных 100 Мбит/с)
 - до 800м (скорость передачи данных 10 Мбит/с)
- Встроенная грозозащита до 10кВ;
- LED индикаторы режимов работы;
- Прочный компактный металлический корпус (IP30);
- Диапазон рабочих температур (-40...+80°C).
- Поддержка «быстрого подключения»;

4. Внешний вид



Рис.1 Удлинитель TR-IP1(800м) (общий вид)

5. Разъемы и индикаторы

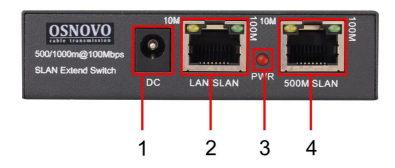


Рис. 2 Панель подключения удлинителя TR-IP1(800м)

Таб.1 Назначение разъемов и индикаторов удлинителя TR-IP1(800м) передатчик и приемник

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	DC	Разъем DC5.5x2.1мм для подключения блока питания (входит в комплект поставки).
2	LAN/SLAN	Разъем RJ-45 с LED индикаторами 10М, 100М для подключения сетевого оборудования. 10М - LED индикатор (<i>оранжевый</i>), прередача данных на скорости 10Мбит/с. 100М - LED индикатор (<i>зеленый</i>), прередача данных на скорости 100Мбит/с.
3	PWR	LED индикатор питания (<i>красный</i>), горит – питание подается.
4	500M SLAN	Разъем RJ-45 с LED индикаторами 10M, 100M для подключения второго удлинителя TR-IP1(800м) или удлинителя E-IP1(800м). 10M - LED индикатор (<i>оранжевый</i>), прередача данных на скорости 10Мбит/с. 100M - LED индикатор (<i>зеленый</i>), прередача данных на скорости 100Мбит/с.

6. Подключение

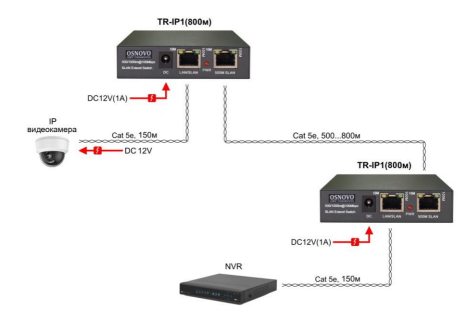


Рис.3 Типовая схема подключения удлинителя TR-IP1(800м)

Внимание!

- Питание удлинителя TR-IP1(800м) осуществляется от блока питания AC230V/DC12V(1A) (входит в комплект поставки);
 - Перед установкой и подключением удлинителя отключите питание;
- Сетевое оборудование подключается к разъему **LAN/SLAN** RJ-45, удлинители соединяются между собой через разъемы **500M SLAN** RJ-45.
- Расстояние передачи сигналов может уменьшиться из-за особенностей подключенного оборудования;
- Рекомендуется использовать кабели витой пары UTP Cat 5e, в противном случае может уменьшиться скорость передачи данных;
- Корпуса передатчика и приемника не имеют влагозащиты, устанавливайте удлинители в сухих местах со свободной циркуляцией воздуха.
- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройства и не ремонтируйте их самостоятельно.

Таб.4 Распиновка разъема RJ-45 для передачи данных.

Проводник	Назначение
Оранжево-белый	DATA1 +
Оранжевый	DATA1 -
Зелено-белый	DATA2 +
Синий	DATA3 +
Сине-белый	DATA3 -
Зеленый	DATA2 -
Коричнево-белый	DATA4 +
Коричневый	DATA4 -

7. Технические характеристики*

М	одель	TR-IP1(800м)
Количество	портов	1 вход
FE (RJ45)		1 выход
		IEEE 802.3x
Стандарты І	Ethernet	IEEE 802.3i 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-TX
	редачи данных	10/100 Мбит/с
Расстояние		500м
	Мбит/с (макс.)	
Расстояние		800м
данных 10М	бит/с (макс.)	
		• Power (красный)
Индикаторы		 100M (RJ-45, зеленый)
		 10М (RJ-45, оранжевый)
Разъемы	RJ45	RJ-45 x 2шт.
1 dobcwbi	Питание	DC5.5x2.1мм x 1шт.
Потребляем	ая мощность	≤5 Вт
Блок питани	Я	AC230V/DC12V(1A)
Встроенная	грозозащита	10 кВ
Класс защит	ГЫ	IP30
Рабочая тел	ипература	-40+80°C
	ная влажность	до 95%
Размеры (Ш	ІхВхГ), мм	90x23x69
Дополнител		Встроенная электростатическая защита (ESD)

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Лебедев М.В.