OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УДЛИНИТЕЛЬ ETHERNET C ПЕРЕДАЧЕЙ ПИТАНИЯ Р₀Е ПО КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ

TA-IPPOE + RA-IPPOE

Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Лыткин И.В.

www.osnovo.ru

Назначение

Комплект передатчик + приёмник (ТА-ІРРоЕ + RA-ІРРоЕ) ДЛЯ передачи питания И сигнала Ethernet ПО предназначен коаксиальному кабелю на расстояние до 250 метров. Устройства работают в дуплексном режиме и обеспечивают скорость обмена данными до 200 Мбит/с. Питание приборов осуществляется как с помощью отдельного адаптера, так и по Ethernet кабелю, использованием технологии РоЕ.

Эти устройства широко применяются в транспортной отрасли, при организации новых, и модернизации уже существующих систем видеонаблюдения, на основе IP-устройств.

Комплектация

- 1. Передатчик ТА-ІРРоЕ 1 шт.
- 2. Приёмник RA-IPPoE 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1шт.

Особенности устройства

- Использование коаксиального кабеля позволяет сократить расходы;
- Полная поддержка сетей 100 Base-T;
- Дуплексный режим работы со скоростью передачи 200 Мбит/с на дистанцию до 250м;
- Поддержка IP-камер, VoIP-устройств и видеосерверов стандарта IEEE 802.3af;
- Встроенная цепь защиты от статического разряда;
- Встроенные светодиоды состояния;
- Поддержка сетей 10/100 BASE-T;

Внешний вид

Рис. 1 Внешний вид устройства ТА-ІРРоЕ + RA-ІРРоЕ

Описание элементов устройства



Табл. 1 Элементы устройства.

Nº	Описание
1, 2	Разъём BNC для подключения коаксиального кабеля
3	Разъём RJ45
4	Разъём для подключения питания
5	Светодиод питания
6	Светодиод состояния

Табл. 2 Значение сигналов светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
Красный	Горит	Питание есть

	Не горит	Питания нет
Зелёный	Горит	Есть подключение
	Мигает	Передача данных
	Не горит	Подключения нет

Подключение устройства Коаксиальный кабель, до 250 м

TA-IPPoE

Рис. 5 Схема подключения устройств TA-IPPoE + RA-IPPoE с питанием от PoE-коммутатора.

RA-IPPoE

РоЕ-коммутатор

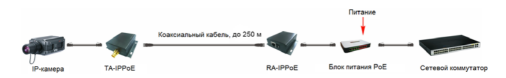


Рис. 6 Схема подключения устройств TA-IPPoE + RA-IPPoE с питанием от блока питания PoE.



Рис. 7 Схема подключения устройств TA-IPPoE + RA-IPPoE с питанием от электросети.

Порядок подключения:

1. Соедините выход IP-камеры с PoE-разъёмом RJ45 передатчика TA-IPPoE. Обратите внимание, что для питания IP-камер,

- которые не поддерживают технологию РоЕ, необходимо использовать отдельный блок питания.
- 2. С помощью коаксиального кабеля соедините BNC-разъёмы передатчика и приёмника.
- 3. Подключите конечное оборудование к РоЕ-разъёму RJ45 приёмника RA-IPPoE.

При правильном подключении обоих устройств, будет гореть зелёный светодиод разъёма RJ45. При передаче данных будет мигать жёлтый светодиод.

Примечание:

При подключении к одному из устройств линии 10 Мбит/с, скорость передачи данных комплекта будет составлять не более 10 Мбит/с.

 Табл.
 2
 Зависимость максимального расстояния передачи электропитания от типа применяемого кабеля.

Тип коаксиального	Макс. длина кабеля,	Питание IP-	-камеры
кабеля	М	RJ45 PoE,	Адаптер
		48 B	24 B DC
RG59 (8 дБ / 100 м)	125	19 Вт	13 Вт
3C-2V (8 дБ / 100 м)	125	19 Вт	14 Вт
RG6 (5,5 дБ / 100 м)	180	18 Вт	11 Вт
5C-HFBT (4,7 дБ / 100	210	18 Вт	11 Вт
м)			
RG11 (3,3 дБ / 100 м)	250	18 Вт	8,7 Вт

Технические характеристики

Табл. 3 Технические характеристики.

Модель	TA-IPPoE+RA-IPPoE			
Подключение коаксиального кабеля				
Разъём	BNC			

Сопротивление ка	беля, Ом		75±3	
Обратные потери,	дБ	>25 (при частоте от 1 до 200 МГц)	
Скорость передачи Мбит/с	и данных,	200 (100 МГц, полный дуплекс)		
Подключение вито	ой пары			
Приёмник RA-IPPo	E	RJ-45 (с технологией РоЕ)		
Передатчик ТА-ІРР	οE	RJ-45 (с технологией РоЕ)		
Тип кабеля		САТ5 и выше		
Скорость передачі	и данных	10 / 100	Base-T, в зависимости от сети	
Подключение пита	ния			
	Входной	48 В DC, в соответствии со стандартом IEEE802.3af		
	разъём			
Приёмник, ввод	RJ45 PoE	Стандартом теебоог.заг		
питания	Разъём			
	блока	12-24 B DC		
	питания			
	Выходной			
	разъём			
Передатчик,	RJ45 PoE	Зави	ісит от типа и длины кабеля	
вывод питания	Вывод		Зависит от типа и длины каоеля	
	блока			
	питания			
Общие характерис		я эксплу		
Температура	Рабочая		-10 +60°C	
· oopu. ypu	Хранения		-20 +70°C	
Влажность			менее 85%	
Размеры (Д х Ш х І	В), мм, с учёт	ОМ	112 x 52 x 25	
разъёма ВМС			A FLORIDA	
Материал корпуса			Алюминий	
Масса, г			200	

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