

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РоЕ удлинители до 500м

E-PoE/1 E-PoE/1W

E-PoE/1G E-PoE/1GW



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

www.osnovo.ru

Назначение

Удлинители E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW предназначены для увеличения расстояния передачи данных Ethernet и питания по технологии PoE (до 22W) по кабелю витой пары. При использовании одного удлинителя общее расстояние передачи составляет до 200 м. При каскадном подключении (до 4х устройств), общее расстояние передачи данных достигает 500м.

Удлинители E-PoE/1, E-PoE/1G выполнены в пластиковом корпусе и имеют 2 разъема RJ-45: входной и выходной сетевой порт. Скорость передачи данных составляет 10/100 Мбит/с для E-PoE/1 и 10/100/1000 Мбит/с для E-PoE/1G.

Удлинители E-PoE/1W, E-PoE/1GW выполнены в герметичном алюминиевом корпусе с двумя гермовводами, обеспечивающими защиту от влаги входного и выходного сетевого порта. Скорость передачи данных составляет 10/100 Мбит/с для E-PoE/1W и 10/100/1000 Мбит/с для E-PoE/1GW.

Все модели удлинителей соответствуют стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at и автоматически определяют подключенные к ним сетевые устройства — потребители РоЕ. Кроме того, удлинители не требуют дополнительного питания (питание от РоЕ поступившего на вход удлинителя) и осуществляют неискаженную передачу данных с заявленной скоростью.

РоЕ удлинители E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW с успехом могут использоваться для удаленного подключения РоЕ-устройств, таких как: IP-камеры, VoIP-телефон, точки доступа и тд.

Комплектация

E-PoE/1, E-PoE/1G

E-PoE/1W, E-PoE/1GW

корпусе E-PoE/1W (или E-PoE/1GW)

1. Удлинитель в пластиковом корпусе E-PoE/1 (или E-PoE/1G)

2. Руководство по эксплуатации

1. Удлинитель в алюминиевом

2. Руководство по эксплуатации

3. Упаковка 3. Упаковка

Особенности оборудования

 Общее расстояние передачи данных и питания при использовании одно устройства до 200м;

- Общее расстояние передачи данных и питания при каскадном подключении до 4х удлинителей до 500м;
- Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с для моделей E-PoE/1,
 E-PoE/1W и 10/100/1000 Мбит/с для моделей E-PoE/1G, E-PoE/1GW
- Мощность подключаемых РоЕ устройств до 22 Вт (100м);
- Соответствие стандартам PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at;
- Автоматическое определение подключаемых РоЕ-устройств;
- Не требует дополнительного источника питания:
- Легкий пластиковый корпус, крепление на стену (модели Е-PoE/1, E-PoE/1G);
- Уличное исполнение в алюминиевом герметичном корпусе с гермовводами, крепление на стену (модели E-PoE/1W, E-PoE/1GW);
- Удлинители просты в установке и настройке.

Внешний вид



Рис.1 Удлинители E-PoE/1, E-PoE/1G, внешний вид



Рис.2 Удлинители E-PoE/1W, E-PoE/1GW, внешний вид

Разъемы и индикаторы

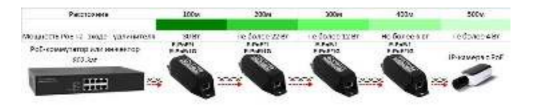


Рис.3 Удлинители E-PoE/1W, E-PoE/1GW, внешний вид

Таб.1 Удлинители E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW, разъемы

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	Вход	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств-источников РоЕ на скорости 10/100 Мбит/с (для моделей E-PoE/1, E-PoE/1W) и 10/100/1000 (для моделей E-PoE/1G, E-PoE/1GW)
2	Выход	Разъем RJ-45 для подключения сетевых устройств-потребителей РоЕ, в том числе и самих удлинителей при подключении каскадом на скорости 10/100 Мбит/с (для моделей E-PoE/1, E-PoE/1W) и 10/100/1000 (для моделей E-PoE/1G, E-PoE/1GW)

Зависимость передаваемой мощности РоЕ от расстояния



100w	2009	300H	4000
15,461	(é doace szér	He force box	redoce648r
E-POEPI E-POEP	54.0E-10	EASTIS	IP-камери с Рої
	- And Law 2017		

Рис.4 Зависимость передаваемой мощности PoE от расстояния для удлинителей E-PoE/1, E-PoE/1G



Рис.5 Зависимость передаваемой мощности PoE от расстояния для удлинителей E-PoE/1W, E-PoE/1GW

Табл. 1 Зависимость расстояния от мощности подключаемых к удлинителю РоЕ–устройств

	Расстояние		
РоЕ-устройства	Инжектор или коммутатор с РоЕ IEEE802.3af	Инжектор или коммутатор с РоЕ IEEE802.3at	
IEEE802.3af 1-го класса, не более 4 Вт	400м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW х Зшт.	500м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW х 4шт.	
IEEE802.3af 2-го класса, не более 6 Вт	300м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW x 2шт.	400м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW x 3шт.	
IEEE802.3af 0 или 3-го класса, не более 12 Вт	200м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW x 1шт.	300м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW x 2шт.	
IEEE802.3at - совместимые, не более 22 Вт	нет	200м E-PoE/1, E-PoE/1G, E-PoE/1W, E-PoE/1GW x 1шт.	

Схема подключения



Рис. 6 Схема подключения удлинителей на примере модели E-PoE/1, E-PoE/1G



Рис. 7 Схема подключения удлинителей на примере модели E-PoE/1W, E-PoE/1GW

Технические характеристики*

Модель	E-PoE/1, E-PoE/1W	E-PoE/1G, E-PoE/1GW	
Количество портов	1 вход	1 вход	
Количество портов	1 выход	1 выход	
Стандарты Ethernet	10/100BASE-T	10/100/1000 BASE-T	
Скорості породони	10/100 Мбит/с	10/100/1000 Мбит/с	
Скорость передачи данных	полудуплекс, полный	полудуплекс, полный	
данных	дуплекс	дуплекс	
	IEEE802.3af, IEEE802.3at		
Стандарт РоЕ	Автоматическое определение подключаемых		
	РоЕ-устройств		
Входной порт с РоЕ	1,2(-) 3,6(+)	или 7,8(-) 4,5(+)	
Выходной порт с РоЕ	1,2(-	-)3,6(+)	

Общее расстояние передачи данных+РоЕ(макс.)		До 200м (до 500м при использовании 4-х устройств)
Мощ-ть РоЕ на выходе (макс.)	500м 4 удлинителя	до 4 Вт (устройства IEEE802.3af 1-го класса)
	400м 3 удлинителя	до 6 Вт (устройства IEEE802.3af 2-го класса)
	300м 2 удлинителя	до 12 Вт (устройства IEEE802.3af 0 или 3-го класса)
	200м 1 удлинитель	до 22 Вт (устройства IEEE802.3at)
Параметры		Питание от РоЕ, не требует внешнего источника
электроп		питания
Мощность потребления удлинителя		1.2 Вт
Материал изготовления		ABS-пластик, черный – для моделей E-PoE/1, E-PoE/1G
		Алюминий – для моделей E-PoE/1W, E-PoE/1GW
Тип монтажа		На стену
Рабочая температура		-4075°C
Относительная		до 90%
влажность		
Класс защиты		IP 65 – для моделей E-PoE/1W, E-PoE/1GW IP 50 – для моделей E-PoE/1, E-PoE/1G
Размеры (ДхВхШ),мм		130х48х36 – для моделей E-PoE/1, E-PoE/1G 190х38х48 – для моделей E-PoE/1W, E-PoE/1GW

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