# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# РоЕ-инжектор

# TR-I65WPoE, TR-I65WPoE+



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

# http://www.dssl.ru/

# Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+	6
3. Особенности оборудования	6
4. Внешний вид TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+	7
5. Разъемы и индикаторы	7
6. Подключение	9
7. Технические характеристики	10
8. Гарантия	11

#### 1. Назначение

Инжекторы TR-I65WPoE, TR-I65WPoE+ представляют собой устройства, предназначенные для подачи питания (PoE) на оконечные PoE устройства по кабелю витой пары.

Основным отличием является поддержка стандартов РоЕ:

TR-I65WPoE+ – полностью соответствует стандарту PoE IEEE 802.3af/at (см. таб 1).

TR-I65WPoE — совместим со стандартом PoE IEEE 802.3af/at, но не определяет автоматически подключенные PoE устройства (см. таб 1).

Таб. 1. Типы оборудования РоЕ

Параметр\Тип	Совместимо с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at*	Соответствует стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at**
Питание оборудования стандартов РоЕ IEEE 802.3af/at	✓	✓
Функция автоматического определения РоЕ устройств*	_	<b>√</b>

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Функция автоматического определения РоЕ устройств позволяет подключать к РоЕ инжекторам (или коммутаторам с РоЕ) устройства без РоЕ, не опасаясь их выхода из строя. Устройства с такой функцией подают напряжение РоЕ в линию только после предварительной проверки типа нагрузки.

Таб. 2. Совместимость оборудования РоЕ разных типов

Тип оборудования	Сплиттеры совместимые с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at	Сплиттеры соответствующие стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at	Видеокамеры и др. оборудование стандартов РоЕ IEEE 802.3af/at
Инжекторы и коммутаторы с РоЕ совместимые с оборудованием РоЕ IEEE 802.3af/at	V	V	~
Инжекторы и коммутаторы с РоЕ соответствующие стандартам РоЕ IEEE 802.3af/at	-	•	V

Максимальная мощность РоЕ на порт – 65 Вт. Скорость портов инжекторов – 1 Гбит/с (10/100/1000 BaseT). Питание производится от сети AC 220V.

Инжекторы TR-I65WPoE, TR-I65WPoE+ с успехом могут быть применены в различных проектах, где необходимо передать данные и обеспечить питанием удаленные сетевые устройства.

#### 2. Комплектация TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+

- 1. TR-I65WPoE / TR-I65WPoE + -1 IIIT;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 3. Кабель AC 220V 1шт;
- 4. Упаковка 1 шт.

#### 3. Особенности оборудования

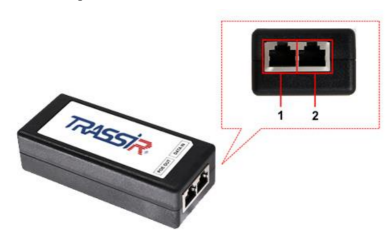
- Скорость портов 1 Гбит/с (10/100/1000 Мбит/с);
- Максимальная мощность РоЕ 65 Вт;
- Напряжение РоЕ на выходе:
- DC 52V TR-I65WPoE;
- DC 52V TR-I65WPoE+.
- TR-I65WPoE+ соответствие стандартам PoE IEEE 802.3af/at, автоматическое определение подключенных PoE устройств;
- TR-I65WPoE совместимость со стандартами PoE IEEE 802.3af/at, нет автоматического определения PoE устройств.
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на портах РоЕ;
- Питание AC 220V;
- Простота и надежность в эксплуатации.

# 4. Внешний вид TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+



# 5. Разъемы и индикаторы

## Разъёмы передней панели:



Таб.3. TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+, назначение разъемов на передней панели:

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	PoE OUT	Разъем RJ-45, предназначен для подключения к инжектору РоЕ устройства на скорости до 1 Гбит/с
2	DATA IN	Разъем RJ-45, предназначен для подключения инжектора к коммутатору или сетевому видеорегистратору (NVR'y)

#### Разъёмы задней панели:

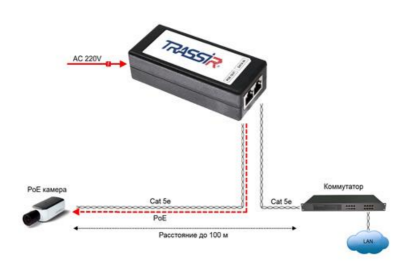


Таб.4. TR-I65WPoE / TR-I65WPoE+, назначение разъемов на задней панели:

$№ \Pi/\Pi$	Назначение
1	Разъем для кабеля питания AC 220V из комплекта поставки

#### 6. Подключение

Типовая схема подключения инжекторов TR-I65WPoE, TR-I65WPoE+:



#### ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется подключать к TR-I65WPoE+ устройства без PoE во избежание выхода их из строя;

Внимательно выполняйте подключение устройств к соответствующим портам (на корпусе предусмотрено обозначение разъемов, см. Таб 3).

# 7. Технические характеристики

Модель	TR-I65WPoE+	TR-I65WPoE	
Порты	1*RJ45*10/100/1000M Data IN; 1*RJ45*10/100/1000M PoE OUT		
Стандарты РоЕ	IEEE 802.3af/at/PoE ++	Passive PoE	
Входная мощность	AC 100-240V 50/60Hz MAX 0.8A		
Выходная производительность <b>Ро</b> Е	52V 1.25A		
Метод подачи РоЕ	12+ 36- 45+ 78-		
Выходное напряжение <b>Ро</b> Е	65W		
Среднее время наработки на отказ	100000 часов		
Грозозащита	3KV 8/20us; 3KV ESD		
Рабочая температура	-10+65 °C		
Размеры (ШхВхГ)	60x40x120		
Вес, г	200		
Дополнительно	Plug and Play без дополни конфигура Защита от пе Защита о	ацией; регрузки;	

ПРИМЕЧАНИЕ.

Производитель имеет право изменять характеристики изделия и комплект предварительного уведомления. без комплектацию

### 8. Гарантия

Гарантия на все оборудование TRASSIR -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 <a href="http://www.dssl.ru/">http://www.dssl.ru/</a>.