

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-S44POE сер.№
изготавливается в соответствии с директивами
2014/30/EU об электромагнитной совместимости,
2014/35/EU о низковольтном оборудовании.

Сделано в Китае.
Изготовитель: Манжоули Смарт Технологи Продактс
Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа
торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное
принимать претензии и производить гарантийный
ремонт и замену товара на территории РФ: ООО
«Техника» Адрес: 664075, г. Иркутск, ул.
Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(9025) 69-81-96

Дата изготовления:
Продавец (наименование и адрес):
М.П.

Дата продажи: / /
Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Выходное напряжение (номинальное)	48 В 4 канала(порта)
Нагрузка номинальная на порт	19 Вт
Макс.нагрузка на порт	25,4 Вт
Общий бюджет PoE	78 Вт
Входное напряжение	100-240 Вольт переменного тока
Защита по току/напряжению от перегрузки	115%-150% от номинала
Защита от короткого замыкания	есть
Соответствие стандартам EMI и EMS	En60950 (эл.магнитное излучение)
Тип разъема:данные/данные+питание	RJ45
Рабочая температура эксплуатации	От -45° до +55°
Относительная влажность воздуха эксплуатации	20-90%
Габаритные размеры ИП	200x120x40мм
Max.пропускная сп-ть	100 Mb на канал

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Кабель 4 пары

- 1 - TxRx A+ DC+ (Б0)
- 2 - TxRx A- DC+ (0)
- 3 - TxRx B+ DC- (Б3)
- 4 - TxRx C+ DC+ (С)
- 5 - TxRx C- DC+ (БС)
- 6 - TxRx B- DC- (3)
- 7 - TxRx D+ DC- (БК)
- 8 - TxRx D- DC- (К)

Рис.1

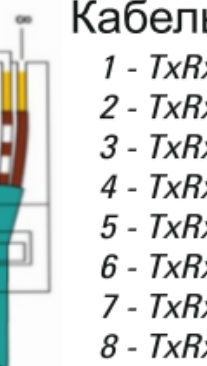


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

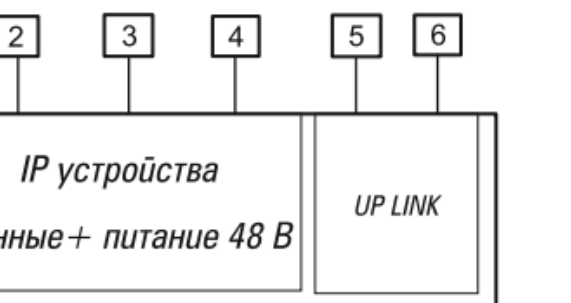


Рис.2

Порт 1...4 - Данные + PoE
Порт 5,6 - Данные (UP LINK)

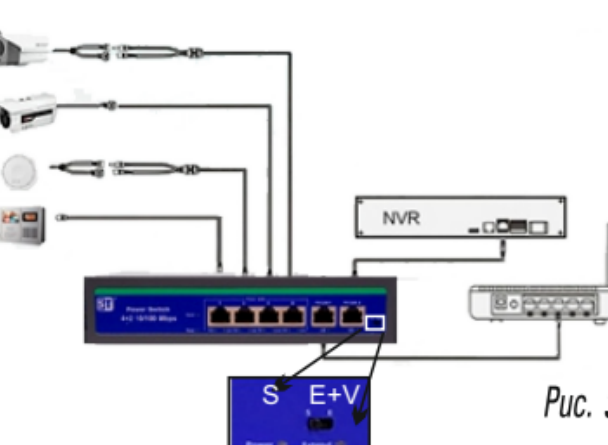


Рис. 3

S (standard)	E (extend)
100м	250м
100Mb каждый канал PoE	10Mb каждый канал PoE

Таблица 2



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Модель: ST-S44POE
(2M/78W/AB)
www.st-tm.ru

