

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-1202M PoE сер.№ _____ изготов-
ливается в соответствии с директивами
2014/30/EU об электромагнитной совместимости,

Сделано в Китае.
Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи 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 при-
нимать претензии и производить гарантийный ремонт
и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»
Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А,
офис 23.

Тел. 8 (902) 569-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: / / Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Входное напряжение	DC 48 Вольт(15Вт)
Выходное напряжение	DC 12 Вольт(1,0 А)
Вход:данные + питание	RJ45
Выход:данные	RJ4501
Выход:питание 12Вольт	2 разъема (2.1x5.5x12мм)
Стандарт PoE (варианты А и В)	802.3af
Рабочая температура эксплуатации	От -45°C до 45°C
Относительная влажность воздуха эксплуатации	10-90%
Габаритные размеры	75x23 мм

РАСПИНОВКА РАЗЪЕМОВ

Таблица 2

Вход (RJ45)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Вх. разъем	данные + пит.	данные + пит.	данные - пит.	+ пит.	+ пит.	данные - пит.	- пит.	- пит.

Выход (RJ45)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Вых. разъем	данные	данные	данные			данные		

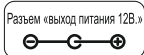
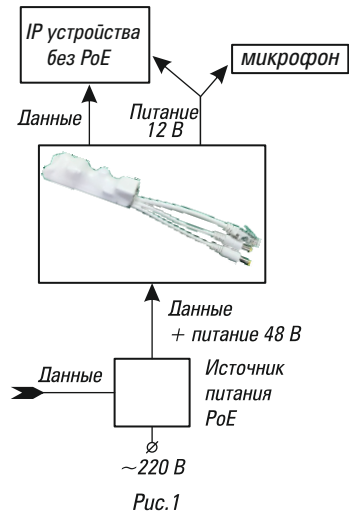


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

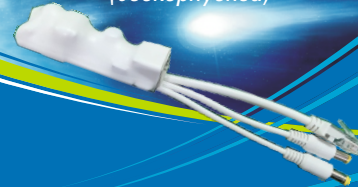


ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
(не бытового применения)

модель: ST-1202M PoE
(бескорпусной)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-1202M PoE - источник питания (бескорпусной), (далее по тексту ИП) предназначен для обеспечения питанием 12 Вольт различных устройств систем видеонаблюдения.

Применяется в сетях Power over Ethernet (PoE) и обеспечивает электрическим питанием сетевые устройства, не поддерживающие технологию PoE, путем преобразования напряжения 48 в 12 Вольт.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Бескорпусное исполнение. Напряжение питания 48 Вольт поступает через разъем RJ45.

Выходное напряжение 12 Вольт выводится на 2 стандартных разъема типа jack 2.1x5.5x12 мм, данные поступают на разъем типа RJ45.

ИП имеет гальваническую развязку входных и выходных сигналов, что обеспечивает отсутствие прямого электрического контакта между кабельной линией и видеокамерой. Данное свойство обеспечивает эффективную защиту от электростатического напряжения и снижает амплитуду наведенных помех.

3. УСТАНОВКА

Подключение питания осуществляется кабелем категорий Cat5/Cat6 (максимальное расстояние между источниками питания PoE составляет около 100 метров).

4. КОМПЛЕКТ

ИП PoE с кабелем с тремя разъемами на концах для питания подключаемых видеокамер и микрофона 1 шт
Паспорт 1 шт
Упаковочный пакет 1 шт

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП PoE следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 90%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП PoE следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяца с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса или других элементов;
- электрический пробой входных или выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе "контакты" или "тех.поддержка". Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

В ИП реализована гальваническая развязка входных и выходных сигналов, что обеспечивает эффективную защиту от электростатического напряжения и снижает амплитуду наведенных помех.

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение полярности подключения может привести к выходу из строя подключаемых электронных устройств.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

EAC