

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-1201M PoE сер. № _____
изготавливается в соответствии с директивами
2014/30/EU об электромагнитной совместимости
и признан годным к эксплуатации.

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
принимать претензии и производить гарантийный
ремонт и замену товара на территории РФ:
ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664 009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.
13, оф. 219.

Тел. 8(800)775-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение	DC 48 Вольт (15 Вт)
Выходное напряжение	DC 12 Вольт (1,0 А)
Вход: разъем данных + питание	RJ45
Выход: данные / питание 12 Вольт	RJ45 / jack 2.1x5.5x12 мм
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 источника питания	105x18 мм

Таблица 1

РАСПИНОВКА РАЗЪЕМОВ

	Контакт RJ45							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Вх. разъем	данные + пит.	данные + пит.	данные - пит.			данные - пит.		
Вых. разъем	данные	данные	данные			данные		
Вых. питания	12,0 Вольт (1,0 Ампер)							

	Контакт RJ45							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Вх. разъем	данные	данные	данные	+ пит.	+ пит.	данные	- пит.	- пит.
Вых. разъем	данные	данные	данные			данные		
Вых. питания	12,0 Вольт (1,0 Ампер)							

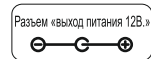


Рис.2

Таблица 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

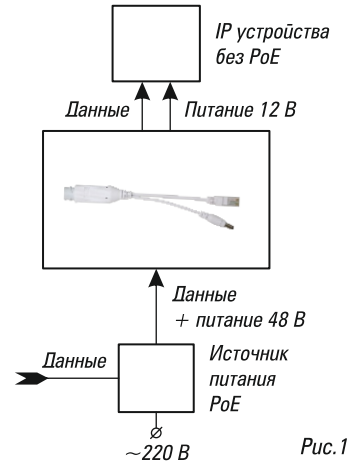


Рис.1

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
(не бытового применения)

ST SPACE TECHNOLOGY



модель:

ST-1201M PoE

(v.2)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-1201M PoE - источник питания, преобразователь статический (далее по тексту источник питания сокращенно - ИП) предназначен для обеспечения питанием 12 Вольт различных устройств систем видеонаблюдения. Напряжение 48 Вольт постоянного тока преобразуется в напряжение номиналом 12 Вольт. Применение в сетях Power over Ethernet (PoE) для разделения данных, передаваемых по одному кабелю и обеспечивает электрическим питанием сетевые устройства, не поддерживающие технологию PoE, путем преобразования напряжения 48 Вольт в 12 Вольт.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Выполнен в пластмассовом диэлектрическом корпусе. Напряжение питания 48 Вольт поступает через разъем Rj45. Выходное напряжение 12 Вольт выводится на стандартный разъем типа jack 2.1x5.5x12мм, данные поступают на разъем типа Rj45.

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ИП PoE с кабелем с двумя разъемами на концах для питания подключаемых видеокамер.....-1шт.
- Колпачок защитный резьбовой ПВХ для LAN разъема для изоляции ИП PoE от влажности, в разобранном виде(4 эл.).....-1шт.
- Паспорт.....-1шт.
- Упаковочный пакет.....-1шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ИП следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ИП следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж ИП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку. Подключение к ИП осуществляется только при отключенном напряжении питания 220 Вольт.

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 мес. с даты продажи, но не более 24 мес. с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 мес. с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и 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.

Срок службы изделия 24 мес. с даты изготовления.

Индикация работы

1. Светодиод мигает - нагрузка не подключена.
2. Светодиод горит - нагрузка подключена, ИП работает в штатном режиме.

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