

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-1201M PoE сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании. 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 «ТД КИТЫ».

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85
Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: июнь 2017 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Входное напряжение	DC 48 Вольт (15 Вт)
Выходное напряжение	DC 12 Вольт (1,0 А)
Вход: разъём 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

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМОВ

Таблица 2

	Контакт RJ45 Вариант А							
	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 Вариант В							
	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)							

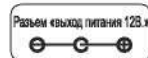


Рис.2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

модель: ST-1201M PoE



www.st-tm.ru

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.

Применяется 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 в 12 Вольт.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Выполнен в пластмассовом диэлектрическом корпусе. Напряжение питания 48 Вольт поступает через разъем RJ45. Имеется светодиодный индикатор наличия напряжения питания.

Выходное напряжение 12 Вольт выводится на стандартный разъем типа jack 2.1x5.5x12 мм, 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 электронных устройств.

4. КОМПЛЕКТ

ИП PoE	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
Кабель с двумя разъемами на концах для питания подключаемых видеокамер,	

длина 18см

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.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт/прайс)

ST-1201M PoE - сплиттер PoE для питания сетевых устройств, не поддерживающих технологию PoE, стандарт PoE 802.3af(работа по вариантам A и B), вход DC48В - разъем «данные+питание»(RJ45), выход разъем «данные»(RJ45)+разъем «питание» DC12В(1А), свет.индикация; раб.т -45...+45 С.

EAC