

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП ST-1201M PoE сер.№ _____ изготов-
ливается 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 «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

Входное напряжение	DC 48 Вольт(15Вт)
Выходное напряжение	DC 12 Вольт(1,0 А)
Вход:разъем данных + питание	RJ45
Выход:данные/ питание 12 Вольт	RJ4501/ jack 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	105x18 мм

РАСПИНОВКА РАЗЪЕМОВ

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)							

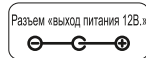


Рис.2

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, 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.

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 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.....	1 шт
Упаковочный пакет.....	1шт

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.

ЕАС