

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ИП PoE сер.№
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.
Сделано в Китае.
Производитель:
Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.
www.intellectchina.cn

Продавец:

..... М.П.

Дата продажи:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Входное напряжение	DC 48 Вольт (400 мА)
Выходное напряжение	DC 12 Вольт (1,0 А)
Вход: Разъем данных + питание	RJ45
Выход: Данные / Питание 12 Вольт	RJ45 / jack 2.1x5.5x12 мм
Рабочая температура эксплуатации	От 0°C до 40°C
Относительная влажность воздуха эксплуатации	10-90 %
Габаритные размеры источника питания	70x53x24 мм
Вес	78 гр / 108 гр

РАСПИНОВКА РАЗЪЁМА RJ45

Таблица 2

Контакт RJ45

	1	2	3	4
Вх. разъем	Данные 1	Данные 2	Данные 3	+ пит.
Вых. разъем	Данные 1	Данные 2	Данные 3	Не исп.
Вых. питания	12,0 Вольт (1,0 Ампер)			

Контакт RJ45

	5	6	7	8
Вх. разъем	+ пит.	Данные 4	- пит.	- пит.
Вых. разъем	Не исп.	Данные 4	Не исп.	Не исп.
Вых. питания	12,0 Вольт (1,0 Ампер)			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-1201POE - 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 посту-

пает 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 2-й разъем типа RJ45. При перегрузке по току (КЗ) ИП отключает питание нагрузки. После устранения причин перегрузки по току (КЗ), работоспособность восстанавливается автоматически.

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. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

5. КОМПЛЕКТ

ИП PoE 1шт
Паспорт 1шт
Упаковочная коробка 1шт
Кабель с двумя разъемами на концах для питания подключаемых видеокамер, длина 32 см 1 шт

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса.
- электрической пробой входных или выходных каскадов.
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой или стикером.

