

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое подключение:	Соединительный кабель с разъемом
Тип разъема	вилка СЕЕ 7/7 EF
Длина кабеля:	2 м
Общ количество розеток:	9
Номинальное напряжение:	230 В
Максимальное напряжение:	250 В
Частота:	50 Гц
Номинальный ток:	16 А
Максимальная мощность нагрузки:	3500 Вт
Материал корпуса:	Пластик
Сечение жил провода:	1,5 мм ²
Защита:	Нет
Количество розеток стандарта С2:	9
Температура эксплуатации:	0...+40

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

EAC



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

•
БЛОК

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-PDU-09

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-PDU-09 - Блок распределения питания PDU (далее блок розеток или модуль) – это устройство коммутации электрической энергии, напряжением 220 Вольт переменного тока. Предназначен для распределения питания однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока напряжением до 250В и частотой 50Гц.

Основная область применения блока – для использования в телекоммуникационных шкафах в целях распределения электрической энергии.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок имеет 9 розеток (модулей) подключения потребителей. Блок розеток имеет крепежные посадочные отверстия, которые имеют полное соответствие в корпусе коммутационного шкафа. Материал корпуса блока металл с элементами пластика.

Подвод внешней электрической энергии (220 Вольт) к блоку обеспечивается штатным 2-х метровым, трёхпроводным кабелем с трёхпроводной штепсельной вилкой.

Подключение потребителей производится специализированными трёх контактными вилами, которые не входят в комплект поставки.

Основные технические характеристики приведены в таблице.

3. УСТАНОВКА

Установка блока в телекоммуникационный шкаф производится при отключенном напряжении питания, персоналом, прошедшим должную подготовку с соблюдением, правил и норм безопасности, при работе с напряжением до 1000 Вольт.

Крепление блока розеток в шкаф производится путем установки 4-х болтов.

Проушины крепления расположены на противоположных краях блока.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок розеток ST-PDU-09 с кабелем соединительным электрическим - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.
Тарная упаковка - 1 шт.
Крепежный набор:
Болты - 4 шт.
Гайки - 4 шт.
Шайбы - 4 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Блок розеток 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

Блок розеток должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Подключение блока к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать блок розеток при повреждении корпуса.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Элементы конструкции не имеют вредных, токсичных и легко воспламеняемых частей и не представляет опасности для людей и окружающей среды.

8. 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 гарантия действует 24 месяца 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 «СТ» 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 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток ST-PDU-09 сер.№ _____
Сделано в Китае.

Изготовитель (продавец): Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальной округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124.

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Дата изготовления: ноябрь 2023 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / Подпись продавца /