

Электрическое подключение:	Соединительный кабель с разъемом
Тип разъема	IEC 320 C14
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 <sup>2</sup>
Защита:	Нет
Количество розеток стандарта C2a:	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-01**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-PDU-01 - 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 вилками, 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 6-ти болтов (в комплект поставки не входят).

Проушины крепления расположены на противоположных краях блока.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок розеток ST-PDU-01 с кабелем соединительным электрическим ..... - 1 шт.  
Паспорт ..... - 1 шт.  
Тарная упаковка ..... - 1 шт.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Блок розеток следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С 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](http://www.st-tm.ru).

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток ST-PDU-01 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](http://www.intellectchina.cn)

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

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ:  
ООО «Ист Трейд»  
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: октябрь 2021 г.

Продавец (наименование и адрес):

\_\_\_\_\_  
И.П. \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_ / Подпись продавца / \_\_\_\_\_