



TERACOM



ПАСПОРТ
Блок распределения
электропитания PDU

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Блок распределения электропитания PDU TERACOM (далее – блок PDU) предназначен для подключения однофазных электрических приёмников (потребителей) переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц.

1.2 Блок PDU является переносным, подходит для стационарной установки в телекоммуникационные шкафы и стойки.

1.3 Соответствует требованиям безопасности техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики блоков PDU приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Артикул	TRC-HPD-LS-16A-6SH-2MSH	TRC-HPD-LS-16A-7SH-2MSH
Тип PDU		Горизонтальный	Горизонтальный
Количество юнитов в высоту		1	1
Способ монтажа		19" (482,6 мм)	19" (482,6 мм)
Максимальное напряжение питания, В		250	250
Максимальный ток нагрузки, А		16	16
Максимальная мощность, кВт		3,5	3,5
Наличие кабеля питания		Есть	Есть
Длина кабеля, м		2	2
Сечение кабеля, мм ²		3x1,5	3x1,5
Тип вилки		Shuko	Shuko
Количество розеток		6	7
Тип розеток		Shuko	Shuko
Число контактов розеток, вилки (разъема)		2P+PE	2P+PE
Материал жил кабеля		Медь (CU) 99%	Медь (CU) 99%
Материал корпуса		Пластик	Пластик
Выключатель ON/OFF с подсветкой		Есть	Есть
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015		IP20	IP20
Температура эксплуатации, °С		0...+40	0...+40
Габаритные размеры, мм		45x45x485	45x45x485
Масса, кг		0,8	0,9
Соответствует стандартам		ГОСТ IEC 61058-1-2012, ГОСТ IEC 60799-2011, ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013), ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1 Габаритные размеры указаны на рисунке 1. В качестве примера для показа основных габаритов используется изображение блока PDU с 7 розетками. Конечное изделие может отличаться от рисунка.

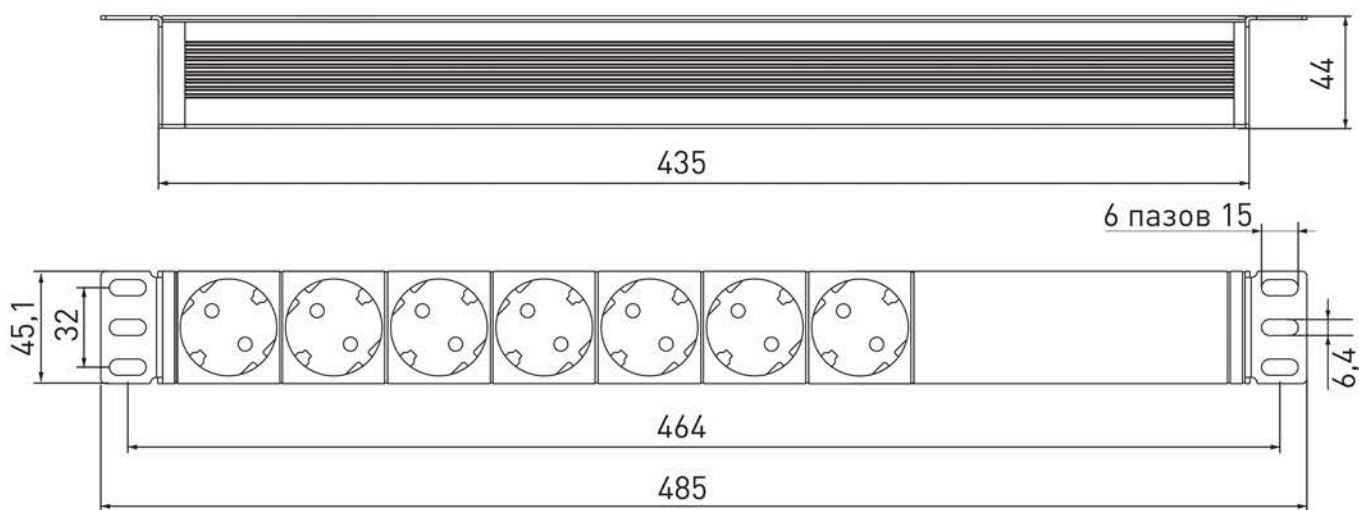


Рис. 1 Габаритные размеры блока розеток PDU TERACOM (в мм)

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- блок PDU – 1 шт.;
- крепёж – 1 комплект.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Запрещается эксплуатировать блок PDU с повреждением корпуса, кабеля, розетки или вилки.

5.2 Запрещается подключать к блоку PDU нагрузку, мощность которой превышает максимально допустимую мощность блока PDU, указанную в технических требованиях в таблице 1.

5.3 Запрещается подключать блок к повреждённой розетке электропроводки.

6 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перед подключением необходимо проверить блоки PDU на отсутствие видимых механических, химических и других повреждений корпуса и кабеля.

6.2 Монтаж блока PDU в телекоммуникационные шкафы и стойки осуществляется с помощью комплекта крепления, входящего в комплект поставки.

6.3 Перед подключением убедитесь, что мощность подключаемых устройств суммарно не превышает максимальную мощность блока PDU, указанную в технических характеристиках.

6.4 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

6.5 По истечении срока службы изделие следует утилизировать.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного изделия от механических повреждений, при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

7.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25°С.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя блоки PDU следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

8.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

9.3 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

9.4 В период гарантийных обязательств или при возникновении претензий обращаться к продавцу или к производителю.

Срок службы, не менее: 15 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 1.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок распределения электропитания PDU TERACOM признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, Санком Цимик
Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай

