

# Механический переключатель (Блок распределения питания) MBS1607-1C19-6C13



## ОПИСАНИЕ

MBS1607-1C19-6C13 Механический переключатель (Блок распределения питания).

Главной особенностью данной серии является возможность создавать замкнутую систему, позволяющую легко обслуживать ИБП, изолируя его от критической нагрузки. Модуль позволяет обслуживать или даже заменять ИБП, не влияя на подключенную нагрузку.

Модель имеет 2 режима подачи питания на нагрузку: подача питания от ИБП или питание напрямую от сети (режим байпаса). Данное устройство относится к классу механических байпасов, где переключение осуществляется вручную.

Предназначен для работы с самыми популярными в мире сетевыми и серверными однофазными ИБП. Можно использовать с ИБП любого производителя мощностью до 3,6 кВА.

## ОСОБЕННОСТИ

- **РУЧНОЙ БАЙПАСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:**  
Когда переключатель ручного байпаса установлен в положение “UPS”, выход ИБП питает подключенное оборудование. Когда переключатель ручного байпаса установлен в положение “БАЙПАС”, для питания подключенного оборудования используется сетевое электричество.
- **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ:**  
Автоматическое отключение цепи для защиты ваших устройств от короткого замыкания, перегрузки по току и перегрева
- Предназначен для работы с самыми популярными в мире сетевыми и серверными однофазными ИБП.

Можно использовать с ИБП любого производителя мощностью до 3,6 кВА.

- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ: MBS имеет съемные монтажные фланцы, которые поддерживают горизонтальный монтаж 1U в 2-х и 4-х опорных стойках. Он также подходит для настенного монтажа, монтажа под столешницей, на задней, боковой, верхней части ИБП. Корпус можно поворачивать лицом к передней или задней стенке стойки.
- КОМПЛЕКТАЦИЯ: кроме крепежных винтов и гаек, MBS имеет в комплекте силовые кабели IEC-60320 C20 to Schuko, 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М, силовой кабель C13-C20 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М, силовой кабель C19-C14 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М совместимые с любыми ИБП Powercom или других производителей.
- Продукты Powercom обеспечивают эффективную работу вашего оборудования - от крупнейшего центра обработки данных до самого маленького домашнего офиса. Независимо от того, требуется ли вам обеспечить питание серверов и надежную резервную батарею, подключить видеоисточники высокого разрешения к дисплеям и цифровым вывескам или организовать и обезопасить ИТ-оборудование в стойках, Powercom предлагает комплексное решение.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Крепежный винт и гайка 4 комплекта
- Инструкция по быстрому запуску
- Гарантийный талон
- Силовой кабель IEC-60320 C20 - Schuko, 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М
- Силовой кабель C13-C20 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М
- Силовой кабель C19-C14 3G\*1mm<sup>2</sup> длина кабеля 1,8М

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

PCM RUS модельный ряд	MBS1607-1C19-6C13
Мониторинг	Без мониторинга
Описание	Металлический корпус, 1 фазный 16А, блок управления байпасом технического обслуживания
Установка	Горизонтальная
Кол-во фаз, розеток	1 фаза 7 розеток
Напряжение питания	220~250В
Ток	≤16А
Мощность	≤3680вт
Тип розеток	6 x IEC 320 C13, 1 x IEC 320 C19
Тип штекера	C20
Особенности	байпас для технического обслуживания
Материал корпуса	Корпус из черного металла
Тип шнура питания	IEC-60320 C20 на EU вилку, 3G 1mm <sup>2</sup> , длина кабеля 1.8М
Функции	возможность создавать замкнутую систему, позволяющую легко обслуживать ИБП, изолируя его от критической нагрузки
Температура хранения	-25 °C ~ + 65 °C
Рабочая температура	0 ~ 45 °C
Размер корпуса	485*125*60 мм

Вес изделия	2,67Kg
Монтажное расстояние	463±3 мм
Групповая упаковка	53*22*22,5см 3шт/картон NW 8,01Kg/картон GW 9,17Kg/картон
Индивидуальная коробка	51*20*7см NW 2,67Kg/шт GW 2,9Kg/шт
Гарантия	12 месяцев
Срок службы	5 лет