



MIK-1U-16A-230V-8-C13-C20-16-2-P-V Блок розеток горизонтальный базовый МИКсистем

ПАСПОРТ

Блоки розеток (горизонтальные/вертикальные) базовые и с мониторингом MIK
Расшифровка ключа артикула



MIK	2G	0U 1U	10A 16A 32A	230V 400V	1-36	C13 C19	1-36	C13 C19	IEC309 IEC320C14 IEC320C20	10A 16A 32A	2 3	P 0	V	B M M+ MC
		Значит место в U в ряду вертикальные блок розеток 0U горизонтальные 1U	Мощность (кВт) 10A 1,65 16A 2,64 32A 5,28	Напряжение (В) 230V 230V 400V 400V	Количество розеток 1 36 1 36	Тип розеток 1 C13 1 C19	Количество розеток 2 36 1 36	Тип розеток 1 C13 1 C19	Тип вставки IEC309 IEC320C14 IEC320C20	Мощность (кВт) 10A 1,65 16A 2,64 32A 5,28	Количество розеток 2 2 3 3	Тип розеток P 0	Тип розеток V	В блоках MC мониторинг МС с общим мониторингом розеток МС с мониторингом каждой розетки МС с мониторингом и контролем каждой розетки



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Блоки розеток МИК обеспечивают распределение питания для активного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках, в серверных, климатических и универсальных шкафах.

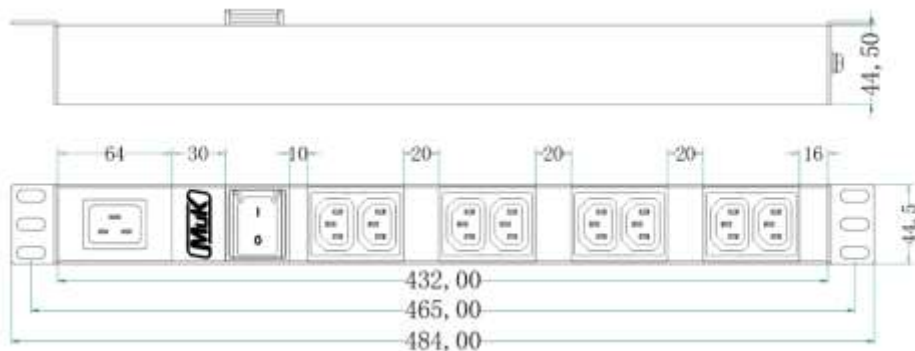
1.2. Блоки розеток имеют плавкие вставки на каждой розетке для предотвращения коротких замыканий.

1.2. Блоки розеток в зависимости от типа предназначены для размещения в 19" конструктивах 482,6 мм, ГОСТ 28601.2: 19-дюймовые конструктивы по МЭК 297, (горизонтальные блоки розеток) или в специальных вертикальных органайзерах шкафов (подробнее – Рис. 1) (вертикальные блоки розеток).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические характеристики блоков розеток:

№	Параметры БРП	
1	Типы розеток и их количество	IEC320 C13(8);
2	Внутренняя соединительная линия	12 AWG, 14 AWG, медный проводник
3	Режим ввода питания	Кабельный
4	Кабельная вилка	IEC320C20
5	Спецификация кабеля	/
6	Расположение кабельного ввода	Фронтальный
7	Крепление кабелей	/
8	Цвет	Черный
9	Габариты (Д*Ш*В)	484*52*44.4 мм
10	Расстояние между центрами креплений	465
11	Длина корпуса (без креплений)	432
12	Тип установки	Монтаж в стойку 19'
13	Направление установки	Горизонтальная
14	Автоматы защиты	Выключатель
15	Контроллер	/
16	Номинальное напряжение и ток	200-240 В, 16А



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ БЛОКОВ РОЗЕТОК

В комплект поставки блока розеток входит:

1. Блок розеток;
2. Паспорт;
3. Комплект крепежа (только для вертикальных блоков розеток);
4. вертикальные блоки розеток с мониторингом могут комплектоваться следующими аксессуарами:
CGQ_BOX – устройство (хаб) для подсоединения всех датчиков к PDU;
CGQ_T/H – датчик температуры и влажности;
CGQ_WATER – датчик протечки;
CGQ_DOOR – датчик открытия двери;
CGQ_SMOKE – датчик задымления;
CGQ_INFARED – инфракрасный датчик движения
5. Упаковка: картонная коробка

Внимание!!! Аксессуары являются составными частями вертикальных блоков розеток с мониторингом МиК и работают исключительно в комплекте с блоками розеток марки МиК (работа с другими, в том числе аналогичными блоками розеток других производителей, не поддерживается).

Примечание: **Руководство по эксплуатации управления блоками розеток с мониторингом, а также MIB-файлы для использования протокола SNMP** размещены на официальном сайте ООО «Металлоизделия и комплектующие» https://metalkomp.ru/catalog/resheniya_dlya_tsod/bloki_rozetok_vertikalnye_s_monitoringom_blok_raspredeleniya_pitaniya_pdu/

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Рабочая температура..... от -50°C до + 50°C
- 4.2. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% (при температуре +25°C)
- 4.3. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1. Изделие хранить в закрытом помещении в заводской упаковке, не нарушая её целостности.
- 5.2. Температура от -50°C до + 50°C
- 5.3. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% (при температуре +25°C)
- 5.4. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа
- 5.5. Изделие может транспортироваться:
 - Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
 - Воздушным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
 - Водным транспортом в трюмах судов.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Категорически запрещается вносить любые изменения в конструкцию изделия.
- 6.2. Необходимо подключать изделие только к розетке с исправным заземлением.
- 6.3. Не допускается эксплуатация изделия во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании жидкостей внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с химически активными веществами.
- 6.4. При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрев, повреждение гибкого кабеля, искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к Производителю. Запрещается производить самостоятельный ремонт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 2 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.3. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности шкафа являются: умышленная порча; пожар, наводнение, стихийные бедствия; аварии в сети питания; неправильный монтаж; механические повреждения.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

Изделие имеет сертификат соответствия EAC серия RU № 0556903. Ознакомиться с сертификатом соответствия можно на официальном сайте ООО «Металлоизделия и комплектующие» (<https://metalkomp.ru/company/certificates/>)

Производитель: ООО «Металлоизделия и комплектующие», Российская Федерация

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток МиК изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска _____
(месяц, год)