

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н24427

Срок действия с 10.06.2024 по 09.06.2027

№ 0046290

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Телекоммуникационные и распределительные шкафы, аксессуары к ним, марка "МИКсистем" (ассортимент согласно приложению бланк №0018912).
Серийный выпуск.

КОД ОК
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 6690-001-96960609-2015 «ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ т.м. МИКсистем»

КОД ТН ВЭД
8538 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Металлоизделия и комплектующие". ОГРН: 1076453004198, ИНН: 6453094216, КПП: 645201001. Адрес: 410047, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 195, телефон: +78452243051, адрес электронной почты: mail@metalkomp.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Металлоизделия и комплектующие". ОГРН: 1076453004198, ИНН: 6453094216, КПП: 645201001. Адрес: 410047, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 195, телефон: +78452243051, адрес электронной почты: mail@metalkomp.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №СК-24/06-0270 от 07.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЮИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

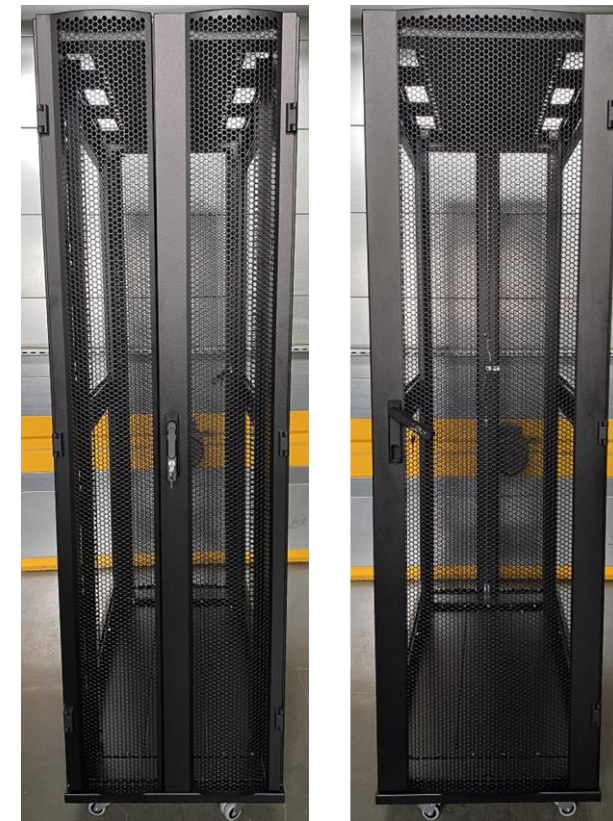
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «Эксперт», Москва 2021 г. - Ф. 13/30/318



Шкаф напольный серверный серия PRO Мик

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



2024г.

Предприятие-изготовитель: ООО «Металлоизделия и комплектующие»
Почтовый адрес: Россия, 410047, г. Саратов, ул. Танкистов, 195.
Телефон: (8452) 24-30-51, 24-30-49.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. СЕРВЕРНЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ МиК серии PRO предназначены для установки серверного оборудования в качестве оптимального решения для организации центров обработки данных и предназначены для установки оборудования стандарта R19".

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Шкаф имеет разборную каркасную конструкцию - базовой конструкцией служат 2 сварные каркасные рамы. 19-дюймовые направляющие перемещаются по глубине и регулируются в зависимости от параметров устанавливаемого оборудования. Передняя и задняя сторона может оснащаться дверьми 2 типов: перфорация, перфорация 2 створки, двери оснащены поворотной ручной с замком. Двери съемные, сторона открытия дверей (правая/левая) может определяться при монтаже. Угол открытия дверей – 180 градусов. Процент перфорации дверей – 85%. Боковые стенки съемные, на замках и защелках. На каждой боковой стороне расположены 2 отдельных стенки, что обеспечивает удобство доступа к оборудованию. В основании шкафа имеются винтовые ножки и ролики. Возможность применения аксессуаров, объединения нескольких шкафов в один ряд. Шкафы имеют возможность монтажа в модули холодных или горячих коридоров. Независимое заземление всех элементов конструкции шкафа (входит в комплект поставки).

2.2 Отличия серии PRO:

- специальные органайзеры для установки и легкого крепления вертикальных блоков питания PDU. В шкаф стандартной комплектации устанавливается до 4-х вертикальных блоков питания PDU.
- нижняя и верхняя часть шкафа адаптированы к ЦОД.
- возможна установка заглушки пола с щеточными вводами.

2.3. Детальные технические характеристики:

Шкафы поставляются в различных типоразмерах:
Высота шкафов: 42U (1995 мм), 45U (2130 мм) 47U (2220 мм), 48U (2265 мм)
Ширина шкафов: 600 мм, 750 мм, 800 мм.
Глубина шкафов: 1070 мм, 1200 мм.
Макс. глубина монтажа: 940 мм, 1070 мм.

Передняя дверь и задняя дверь, боковые стенки - листовая сталь 1 мм. 19-дюймовые направляющие - сталь 2,0 мм. Базовые конструкции "верх-низ", сварные рамы-листовая сталь 1,5 и 2 мм. Окраска: по порошковой технологии текстурированной черной краской RAL 9005 с предварительным фосфатированием. Шкаф комплектуется роликами и ножками. Диаметр отверстия под ножки/ролики – M10. Степень защиты IP20. Максимальная статическая нагрузка - до 1500 кг. Стандартная поставка - в собранном состоянии.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШКАФА

В комплект поставки шкафа входит:
Шкаф в сборе – 1 шт. ; Упаковка (картон, воздушно-пузырчатая пленка);
Паспорт – 1 шт.

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. Шкаф может транспортироваться:
- Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
 - Воздушным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
 - Водным транспортом в трюмах судов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев 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.
6.3. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности шкафа являются:
- Умышленная порча;
 - Пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - Аварии в сети питания;
 - Неправильный монтаж шкафа;
 - Механические повреждения.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

Изделие имеет сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.НЕ06.Н24427 № 0046290 на основании ТУ 6690-001-96960609-2015.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф напольный серверный серия PRO МиК изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата выпуска _____
(число, месяц, год)