

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № 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.11HE06

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.32671.04АЛЯ0ИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ» Москва 2024 г. - Ф. 123Н 318



Шкаф телекоммуникационный напольный МИКсистем 19" серия ЕСО+

ПАСПОРТ



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. Шкаф телекоммуникационный напольный МИКСистем 19" серия ECO+ предназначен для размещения и защиты от несанкционированного доступа телекоммуникационного, серверного и электротехнического оборудования.

1.2. Шкаф предназначен для установки на пол.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и типоразмеры шкафа:

Параметры	Значения								
Высота (U)*	17U	18U	24U	27U	30U	33U	36U	42U	48U
Высота (мм)	926	971	1238	1371	1505	1638	1771	2038	2300
Глубина (мм)	600/800/1000/1200								
Ширина (мм)	600/800								
Цвет	RAL7035/RAL9005								

Шкаф имеет разборную каркасную конструкцию, с возможностью индивидуального выбора дверей и стенок в зависимости от потребностей клиента. Базовой конструкцией служит каркасная рама (телекоммуникационная стойка). Расстояние между направляющими по глубине регулируется в соответствии с требованиями клиента, учитывая параметры устанавливаемого в дальнейшем оборудования, и выставляется после сборки шкафа.

Передняя сторона может оснащаться дверьми 5 типов: металлическая (ручка-замок), стекло (ручка-замок), перфорация (ручка-замок), металл 2 створки (ригельный поворотный замок), перфорация 2 створки (ригельный поворотный замок). Сторона открытия дверей правая (можно перевесить при монтаже).

Задняя сторона может оснащаться дверьми 5 типов: металлическая (ручка-замок), стекло (ручка-замок), перфорация (ручка-замок), металл 2 створки (ригельный поворотный замок), перфорация 2 створки (ригельный поворотный замок), **а также стенками 2 типов:** на винтах и на замке (съёмная). **Боковые стороны могут оснащаться стенками 2 типов:** на винтах и на замке (съёмная). В основании шкафа, в зависимости от предпочтений клиента и решаемых задач, есть возможность установить: винтовые ножки и ролики (в комплект не входят). В верхней и нижней части шкафа возможна установка вентиляторных модулей МИКСистем, с креплением в специальные отверстия. В верхней и нижней части шкафа предусмотрены кабельные вводы. Возможность применения аксессуаров. Независимое заземление всех элементов конструкции (входит в комплект поставки).

Технические характеристики:

Задняя, боковые стенки - листовая сталь 1 мм. Двери всех типов, кроме варианта со стеклом - листовая сталь 1 мм. Дверь со стеклом в стальной раме - листовая сталь 1.5 мм, тонированное стекло 4,0 мм. 19-дюймовые направляющие - ОЦ сталь 2,0 мм. Базовые конструкции - листовая сталь 1,5 мм. Крыша - 1 мм.

• Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035 или черной краской RAL 9005 с предварительным фосфатированием.

• Степень защиты IP20.

• Максимальная нагрузка - до 900 кг.

Стандартная поставка - в разобранном состоянии.

Упаковка: сотовый картон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка

* шкафы другой высоты могут быть произведены по специальному заказу

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШКАФА

3.1. В комплект поставки шкафа входит:

- Основание; • Крыша; • Стенки боковые;
- Комплект 19" направляющих; • Перемычки;
- Рама с дверью передней; • Рама со стенкой задней (или дверью);
- Ножки; • Комплект заземления; • Комплект метизов;
- Настоящий паспорт; • Инструкция по сборке;

С инструкцией по сборке шкафа можно ознакомиться на сайте производителя www.metalkomp.ru

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.H24427 №0046290 на основании ТУ 6690-001-96960609-2015.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный напольный МИКСистем 19" серия ECO+ 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)