

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Пер. № 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 Обществом 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: Ic



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

* Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ПРЕМ» Москва 2021 г. Ф. 13/16/318



**Шкаф телекоммуникационный
настенный разборный МИКсистем 19"
серии Lite / Basis / Keys**

ПАСПОРТ



Предприятие-изготовитель: ООО «Металлоизделия и комплектующие»
Почтовый адрес: Россия, 410047, г. Саратов, ул. Танкистов, 195.
Телефон: (8452) 24-30-51 Эл. почта: mail@metalkomp.ru Сайт: metalkomp.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ 19" МИКсистем предназначены для установки сетевого и телекоммуникационного оборудования в закрытых помещениях, имеют сборно-разборную конструкцию.

1.2. Шкаф предназначен для установки на стену.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и типоразмеры шкафа:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
ВЫСОТА (U)	6U	9U	12U	15U
ВЫСОТА (мм)	370	502	636	770
ГЛУБИНА (мм)	350/450/600/650			
ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА (мм)	285/385/535/585			
ШИРИНА (мм)	600			
КОНСТРУКЦИЯ стандартная				
ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ	Серия	Lite	Basis	Keys
	Корпус тип	разборный		
	материал	листовая сталь 0,8 мм	листовая сталь 1 мм	
	Кабельный ввод*	верх/низ установлены заглушки, удаляются при монтаже		
	Отверстия для вентилятора	верх установлены заглушки, удаляются при монтаже		
	Боковые стенки крепление	винты	винты	замок
	Задняя стенка**	нет		
	Передняя дверь материал	стекло 4 мм (бронза)	листовая сталь 1 мм/ стекло 4 мм (бронза)	
	исполнение	стекло	металл/стекло/перфорация/ перфорация + стекло	
	открытие	правое 120°	правое 230°/левое 230° определяется при монтаже	
	замок	1 шт почтового типа		
	Профиль 19" материал	оцинкованный лист 1,5 мм		
	Степень защиты	IP20 независимое заземление всех элементов		
	Максимальная нагрузка	70 кг		
	Цвет RAL	7035 серый/9005 черный		
ПОСТАВКА	Разборная	1 короб (корпус + дверь)	2 короба (корпус/дверь)	
УПАКОВКА	трехслойный гофрокартон + воздушно-пузырчатая упаковочная пленка			

*Предусмотрена возможность установки защиты кабельного ввода от пыли - кабельный ввод с уплотнением (дополнительная опция).

** Предусмотрена возможность приобретения отдельно.

Примечание: производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры без предварительного уведомления.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШКАФА

В комплект поставки шкафа входит:

- корпус шкафа;
- дверь;
- настоящий паспорт;
- упаковка: трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка.

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;
 - авиационным 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.НЕТ06.Н24427 №0046290 на основании ТУ 6690-001-96960609-2015.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный настенный разборный МИКсистем 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)