

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД77.П02197

Срок действия с 05.06.2018 по 04.06.2021

№ 0286843

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"
Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н
Фактический адрес: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Телекоммуникационные и распределительные шкафы, аксессуары, марка "МиК" (ассортимент согласно приложению бланк №0047740).
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 6690-001-96960609-2015 «ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ т.м. МиК»

код ТН ВЭД
8538 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Металлоизделия и комплектующие", 410047, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 195, ИНН 6453094216

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Металлоизделия и комплектующие", 410047, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 195, Телефон: +78452243048 E-mail: mail@metalkomp.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 131-06/18-05-ИМ от 04.06.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

Р.М. Туманишвили
подпись

Р.М. Туманишвили
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Локтионов
подпись

А.М. Локтионов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Шкаф телекоммуникационный
настенный разборный МиК 19"
- серия Lite

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. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ 19" МиК 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)	360	500	620	760
ГЛУБИНА (мм)	350 / 450 / 600			
ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА (мм)	285 / 385 / 535			
ШИРИНА (мм)	600			
ТИП КОРПУСА	разборный, боковые стенки - в инты			
ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ	цельное ударопрочное стекло			
Цвет	<input type="radio"/> RAL 7035 <input type="radio"/> RAL 9005			

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

В шкафу сверху и внизу предусмотрен кабельный ввод (изначально установлены легкоъемные заглушки, которые при монтаже могут быть удалены). Предусмотрена возможность установки защиты кабельного ввода от пыли – кабельного ввода с уплотнением (дополнительная опция). В крыше шкафа предусмотрены специальные отверстия для установки вентиляторных модулей, а также легкоъемные заглушки (которые удаляются при монтаже вентиляторных модулей). Для удобства монтажа боковые стенки сделаны съёмными, на винтах. Передняя дверь выполнена в виде цельного ударопрочного стекла, с почтовым замком. Передняя дверь открывается на 120 градусов, в правую сторону. Задняя стенка отсутствует – может быть приобретена дополнительно.

Технические характеристики:

Корпус шкафа - листовая сталь 0,8 мм. Тонированное ударопрочное стекло «бронза» 4,0 мм. 19-дюймовые профили – оцинкованный лист 1,5 мм. Степень защиты IP20. Максимальная нагрузка - до 70 кг. Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035 или черной краской RAL 9005 с предварительным фосфатированием.

Стандартная поставка - в разобранном состоянии (1 коробка: корпус + дверь). Упаковка: трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка

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.АГ79.Н07921 № 1417414 на основании ТУ 6690-001-96960609-2015.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный настенный разборный 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)