

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД77.Н02197

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

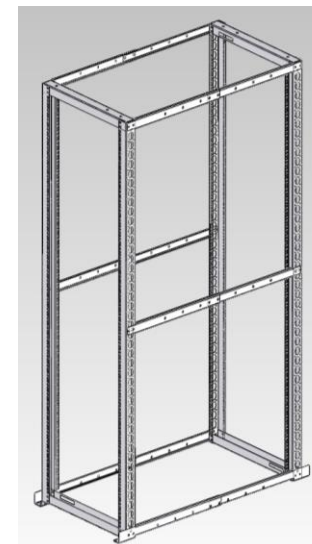
А.М. Локтионов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**Стойка телекоммуникационная открытая двухрамная
МиК 19"**

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. Стойка телекоммуникационная двухрамная предназначена для размещения оптического и электротехнического оборудования различных стандартов и соответствует ГОСТу 28601.2-90 Шкафы и стоечные конструкции.

1.2. Стойка является экономичным вариантом для установки сетевого и лабораторного оборудования и предназначена для использования внутри помещений, как в офисных, так и в промышленных условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и типоразмеры стойки:

	Условная этажность, U	Габариты (ширина, высота) мм	Масса, кг
Стойка двухрамная 19" МиК 33U переменной глубины	33	531x1604,9	21,1
Стойка двухрамная 19" МиК 37U переменной глубины	37	531x1782,9	23,5
Стойка двухрамная 19" МиК 42U переменной глубины	42	531x2005,4	26,8
Стойка двухрамная 19" МиК 45U переменной глубины	45	531x2138,4	27,3
Стойка двухрамная 19" МиК 47U переменной глубины	47	531x2227,9	28,7
Стойка двухрамная 19" МиК 54U переменной глубины	54	531x2539,4	34,4

Размеры стоек телекоммуникационных соответствуют стандарту 19".

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

Материал: листовая сталь 2,0 мм.

Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035.

Примечание: возможно изменение цвета по согласованию с заказчиком.

Независимое заземление всех элементов конструкции.

Максимальная нагрузка - до 70 кг.

Стандартная поставка - в разобранном состоянии.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШКАФА

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Направляющие 19"	4	шт.
2	Перемычка	4	шт.
3	Перемычка боковая переменной глубины	4	шт.
4	Перемычка боковая нижняя переменной глубины 60 (ножка).	2	шт.
5	Шина заземления	4	шт.
6	Проставка	12	шт.
7	Фланец под опору	4	шт.
8	Винт 5x12 полуцил. DIN 7985 оц.	16	шт.
9	Винт 6x14 с прессшайбой полуцил. DIN 967 оц.	36	шт.
10	Гайка М6	36	шт.

11	Регулируемая опора	4	шт.
12	Гайка М5	16	шт.
13	Паспорт	1	шт.
14	Упаковка - картон	1	шт.

С инструкцией по сборке стойки 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. Стойка 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 стойки являются:

- Умышленная порча;
- Пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- Аварии в сети питания;
- Неправильный монтаж стойки;
- 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

Стойка телекоммуникационная двухрамная изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

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

