

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 Зс.



Руководитель органа

*Р.М. Туманишвили*  
подпись

Р.М. Туманишвили  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.М. Локтионов*  
подпись

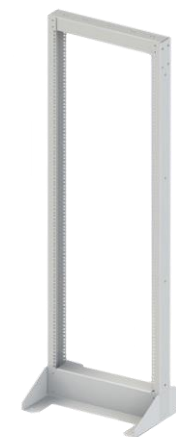
А.М. Локтионов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## Стойка телекоммуникационная открытая однорамная 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 однорамная 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 однорамная 19" МиК 17U	17	531x945	7,71
Стойка однорамная 19" МиК 24U	24	531x1240	9,48
Стойка однорамная 19" МиК 33U	33	531x1640	12,54
Стойка однорамная 19" МиК 37U	37	531x1820	14,4
Стойка однорамная 19" МиК 42U	42	531x2040	15,84
Стойка однорамная 19" МиК 45U	45	531x2176	16,62
Стойка однорамная 19" МиК 47U	47	531x2280	17,34
Стойка однорамная 19" МиК 54U	54	531x2574	19,68

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"	2	шт.
2	Перемычка	1	шт.
3	Ножка	2	шт.
4	Шина заземления	2	шт.
5	Проставка	4	шт.
6	Винт 6x14 с прессшайбой полуцил. DIN 967 оц.	16	шт.
7	Болт анкерный M10	4	шт.
8	Гайка M6	16	шт.
9	Паспорт	1	шт.
10	Упаковка - пятислойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка.	2	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. 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 однорамная 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)

С инструкцией по сборке стойки можно ознакомиться на сайте производителя [www.metalkomp.ru](http://www.metalkomp.ru)

