

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.32671.04АЛЮИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года)



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: Гс



Руководитель органа

Эксперт

*А.В. Босик*  
подпись

*А.А. Белянин*  
подпись

А.В. Босик  
инициалы, фамилия

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

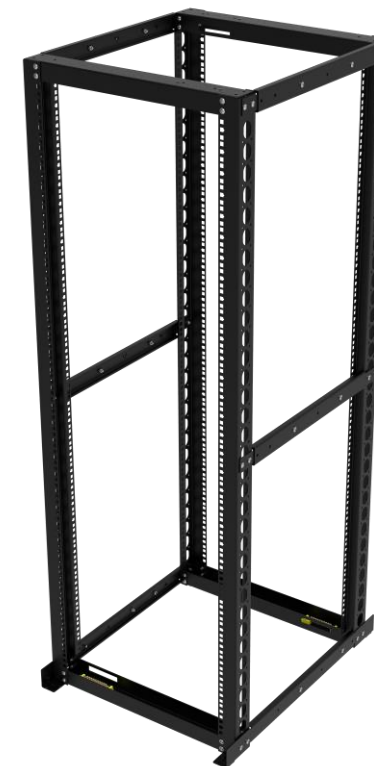
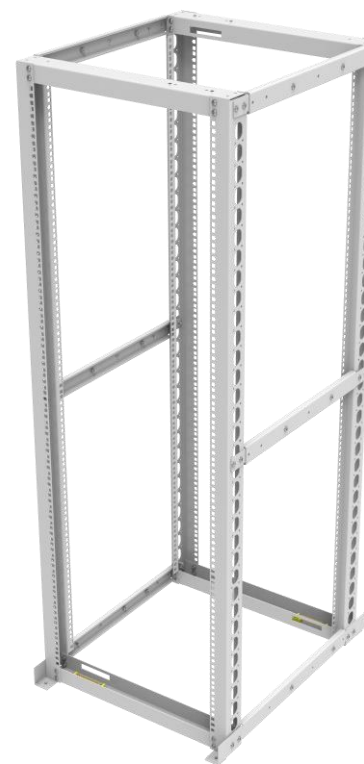
\* Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СТЕРЖЕНЬ», Москва, 2021 г. - Ф. 13/16/318



Стойка телекоммуникационная  
открытая МИКсистем 19"  
- двухрамная

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](mailto:mail@metalkomp.ru) Сайт: [metalkomp.ru](http://metalkomp.ru)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 СТОЙКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ОТКРЫТАЯ ДВУХРАМНАЯ МИКсистем 19" 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:

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ								
ВЫСОТА (U)	17U	24U	27U	33U	37U	42U	45U	47U	54U
ВЫСОТА (мм)	855	1166	1300	1567	1745	1967	2101	2190	2501
ТИП СТОЙКИ	постоянная глубина				переменная глубина				
ГЛУБИНА (мм)	380/680/880/1080/1280				480-680/580-880/680-1080				
ПОЛЕЗНАЯ	300/600/800/1000/1200				400-600/500-800/600-1000				
ШИРИНА (мм)	556								
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	2 мм								
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	700 кг								
ЦВЕТ RAL	7035 серый/9005 черный								
ПОСТАВКА	2 МЕСТА (рамки 19"/ножки и перемычки)								
УПАКОВКА	трехслойный гофрокартон + воздушно-пузырчатая упаковочная пленка								

Размеры стоек телекоммуникационных соответствуют стандарту 19".

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

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- рамка 19" - 2 шт;
- перемычка - 2 шт до 27U / 4 шт от 33U;
- ножка - 2 шт;
- шина заземления - 4 шт;
- винт 6 с прессшайбой DIN 967 оц. - 24 шт/36 шт;
- гайка М6 - 36 шт;
- настоящий паспорт;
- упаковка: трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка.

С инструкцией по сборке стойки можно ознакомиться на сайте производителя [www.metalkomp.ru](http://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 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.НЕ06.Н24427 № 0046290 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)