



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

**ПАСПОРТ**



**2025 г**

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. 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	500	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	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 материалы	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, щитового типа		
	профиль 19" материал	оцинкованный лист 1,5 мм		
	заземление	независимое всех элементов		
	степень защиты	IP 20		
максимальная нагрузка	70 кг			
	цвет Ral	серый 7035/черный 9005		
Поставка	разборная	1 короб (корпус+дверь)	2 короба (корпус+дверь)	

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

\*\*Предусмотрена возможность установки (доп.опция).

*ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, не нарушая эксплуатационных свойств изделия, на внесение изменений в конструкцию, комплектацию, технологию изготовления, габаритные размеры, без отражения в данном паспорте и без предварительного уведомления потребителей.*

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШКАФА

В комплект поставки шкафа входит:

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

С инструкцией по сборке шкафа можно ознакомиться на сайте производителя.

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Рабочая температура ..... от -50°C до +50°C  
4.2. Верхнее значение относительной влажности воздуха ..... 98% (при +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 +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 – 1 год 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.НЕ06.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)