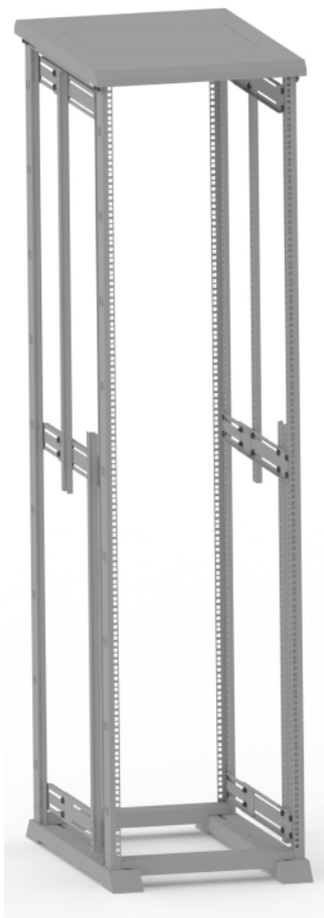




## **Стойка 19” серверная монтажная**

*RTM-OMS-xxSRV-GY*

### **Паспорт**



Москва  
2014

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики серверных монтажных стоек (далее «изделие»), позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделие, имеющее следующий торговый артикул и наименование: **RTM-OMS-xxSRV-GY\*** – серверная монтажная стойка, серая, где xx – высота стойки в U, от 32 до 45.

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

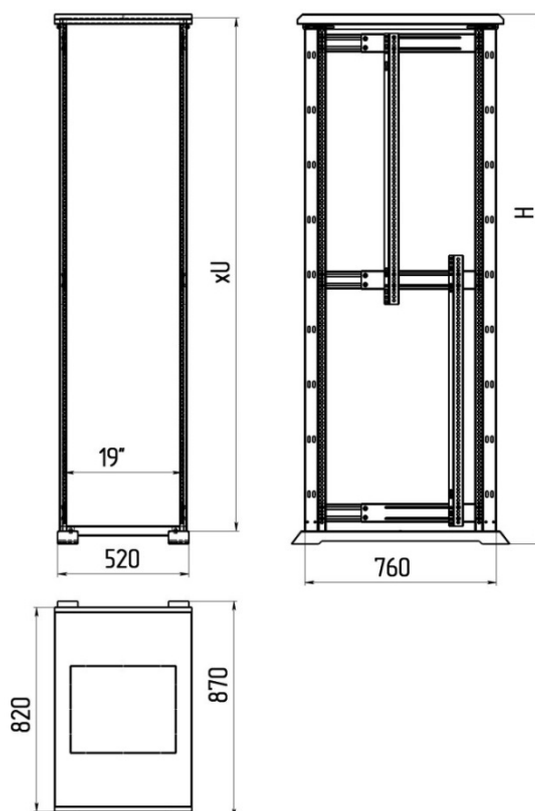
**\*Возможно изготовление изделия под заказ с любыми габаритными размерами, а также в черном или иных цветах.**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Изделие удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004) и техническим условиям ТУ3434-001-70249735-08.
- 1.2. Изделие предназначено для установки и закрепления в нем сетевого, контрольно-измерительного, вычислительного и телекоммуникационного 19-дюймового оборудования, устройств коммутации и кабельных трактов.
- 1.3. Изделие обеспечивает:
- ♣ профессиональное решение по объединению, установке и закреплению оборудования всех видов;
  - ♣ возможность гибкой коммутации отдельных блоков;
  - ♣ наличие конструктивных элементов для ввода, прокладки, закрепления, а также надежной механической защиты оптических, электрических кабелей и аппаратуры, размещенных внутри;
  - ♣ минимальный перепад температур между окружающей средой и внутренним объемом изделия.
- 1.4. Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при:
- ♣ температуре окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ ;
  - ♣ относительной влажности воздуха 98% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ ;
  - ♣ атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Общий вид изделия приведен на рисунке 1.

**Рисунок 1**



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3, по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Габаритные и установочные размеры приведены на рис. 1 и в справочной таблице 1 в конце документа.
- 2.3. Материал изделия.....холоднокатаная сталь толщиной 1,5 и 1,2 мм.
- 2.4. Покрытие - порошковая эпокси-полиэфирная краска с предварительной подготовкой поверхности.
- 2.5. Цвет.....RAL7035 (серая шагрень).

### *Примечание:*

RTM-line оставляет за собой право вносить в изделие технические изменения, не влияющие на технико-эксплуатационные характеристики изделия, без уведомления потребителя.

## 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Конструктивное исполнение изделия:

- 3.1. Изделие представляет собой металлическую раму, установленную на опоры. Внутри рамы располагается система креплений, позволяющая устанавливать и надежно закреплять с помощью аксессуаров любое сетевое оборудование 19", а так же агрегаты и устройства отображения, сигнализации и управления.
- 3.2. Конструкция изделия сборно-разборная.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- 4.1. При перемещении и эксплуатации загруженного изделия требования по безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.002-75.
- 4.2. По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к первому классу защиты в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75. Изделие имеет клеммы заземления в соответствии с ГОСТ 21130-75, а также позволяет установку дополнительных шин заземления RTM-ET или RTM-ET2-M-GY.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1. Комплект поставки:

- ♣ изделие в упаковке .....1 шт.
- ♣ паспорт на изделие.....1 шт.
- ♣ инструкция по сборке.....1 шт.

5.2. Упаковка: коробка из пятислойного гофра-картона.....3 шт.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВКА**

6.1. Изделие должно транспортироваться в вертикальном положении. Допускается краткосрочная транспортировка в горизонтальном положении с соблюдением следующих условий:

- ♣ не более 5 коробок в пачке;

6.2. Транспортировка изделия производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

6.3. Климатические условия транспортировки:

- ♣ температура окружающего воздуха – от - 40°С до + 60°С;

- ♣ относительная влажность воздуха при температуре +25°С. – до 98%;

- ♣ атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).

## **7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

7.1. Изделие должно храниться в вертикальном положении в закрытом помещении в заводской упаковке не нарушая ее целостности. Допускается краткосрочное хранение в горизонтальном положении с соблюдением следующих условий:

- ♣ не более 5 коробок в пачке;

7.2. Изделия хранят в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

- ♣ температура окружающей среды от +5°С до + 40°С;

- ♣ относительная влажность воздуха не более 80 %;

- ♣ атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).

7.3. Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции изделия.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1. RTM-line гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий сборки, эксплуатации, хранения и транспортировки, приведенных в настоящем паспорте.

8.2. Гарантийный срок хранения - 5 лет, при условии хранения в таре изготовителя.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев, при условии соблюдения потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

8.4. Прием изделия в гарантийный или постгарантийный ремонт осуществляется в головном офисе RTM-line или в офисах наших уполномоченных торговых представителей при сохранении комплектации на момент продажи. Транспортировка неисправного изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца изделия.

- 8.5. Ремонт и восстановление изделия после истечения гарантийных обязательств производится предприятием-изготовителем по отдельному договору
- 8.6. Предприятие-изготовитель снимает свои гарантии при нарушении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации и наличии механических повреждений.

Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

**127106, г. Москва, Алтуфьевское ш., д. 27**  
**+7 (495) 988-06-61**  
**[info@rtmline.ru](mailto:info@rtmline.ru)**  
**<http://rtmline.ru/>**

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Изделие \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_  
(фамилия или личный штамп, подпись)

**Таблица 1****Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам серверной 19" монтажной стойки RTM-OMS-xxSRV-GY**

<b>№</b>	<b>Артикул</b>	<b>Рама, мм</b>	<b>Опоры, мм</b>	<b>Высота, мм</b>	<b>Вес, кг</b>
1	RTM-OMS-32SRV-GY	1703x507x85	870x80x52	1750	29
2	RTM-OMS-42SRV-GY	1953x507x85	870x80x52	2000	31
3	RTM-OMS-45SRV-GY	2153x507x85	870x80x52	2200	32

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

<p style="text-align: center;"><b>Охлаждение</b>  <b>RTM-RMFT-DM-GY, RTM-RMFTU-xA-GY, RTM-RMFTU-xT-GY</b>                  Вентиляторы потолочные и внутренние на 3, 4 и 6 элементов</p>		<p style="text-align: center;"><b>Заземление</b>  <b>RTM-ET</b>                  Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-LU-SL-GY</b>                  Лампа освещения энергосберегающая 7 Вт, 220 В</p>		<p style="text-align: center;"><b>RTM-ET2-M-GY</b>                  Комплект 19", ток оборудования до 15А</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-BL-1-GY, -BL-2-GY</b>                  Заглушки 1 и 2U</p>		<p style="text-align: center;"><b>Организеры</b>  <b>RTM-VP1-40-GY, -60, -80:</b>                  глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Полки</b>  <b>RTM-SVxxB-GY</b>                  Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p style="text-align: center;"><b>RTM-EPСM-6-GY, -7, -8</b>                  кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-SVxxFB-GY</b>                  Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350кг</p>		<p style="text-align: center;"><b>RTM-VP45-GY</b>                  вертикальный для стоек; пакетное соединение</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-SVKB-GY</b>                  для клавиатуры, 1U</p>		<p style="text-align: center;"><b>RTM-CF-GY</b>                  Универсальный для задней и боковых поверхностей шкафа</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-SVMT-GY</b>                  выдвижная, для LCD-мониторов 15" и 17", 2U</p>		<p style="text-align: center;"><b>Ролики</b>  <b>RTM-СВ-Н</b>                  Поворотные, до 1100 кг на комплект (4 шт.)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>RTM-TSV40B-GY, -TSV60B</b>                  выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p style="text-align: center;"><b>RTM-BR8-19"-1U</b>                  Блоки розеток на 8 портов, 220В, 12/ 8А</p>	