



**Шкаф напольный
телекоммуникационный разборный,
серия Премиум (Premium)**

RTM-TP-xx-606-yy-GY

RTM-TP-xx-608-yy-GY

RTM-TP-45-808-yy-GY

Паспорт



Москва
2014

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафов напольных разборных серии Премиум (Premium) (далее «изделие»), позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделия, имеющие следующий торговый артикул и наименования:

RTM-TP-xx-606-yy-GY - шкаф xxU, с основанием 600x600 мм, разборный, 19", где xx – высота шкафа в "U" (от 22 до 45), yy – тип передней двери (в базовой комплектации изготавливается стеклянная дверь, под заказ – металлическая или перфорированная)

RTM-TP-xx-608-yy-GY - шкаф xxU, с основанием 600x800 мм, разборный, 19", где xx – высота шкафа в "U" (от 22 до 42), yy – тип передней двери (в базовой комплектации изготавливается стеклянная дверь, под заказ – металлическая или перфорированная)

RTM-TP-45-808-yy-GY - шкаф 45U, с основанием 800x800 мм, разборный, 19", где yy – тип передней двери (в базовой комплектации изготавливается стеклянная дверь, под заказ – металлическая или перфорированная)

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

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 оборудования, устройств коммутации и кабельных трактов стандарта 19, 21, 23 дюймов.

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 °С до +55 °С;
- ♣ относительной влажности воздуха 98% при температуре 25 °С;
- ♣ атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004), по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Габаритные и установочные размеры приведены на рис. 1 и в справочных таблицах 1, 2, 3.

2.3. Материал.....холоднокатаная листовая сталь толщиной 1,2 и 1,5 мм

2.4. Покрытие - порошковая полиэфирная ударостойкая краска с предварительной подготовкой поверхности.

2.5. Цветсерая шагрень RAL7032

Примечание:

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

3. УСТРОЙСТВО

Конструктивное исполнение изделия:

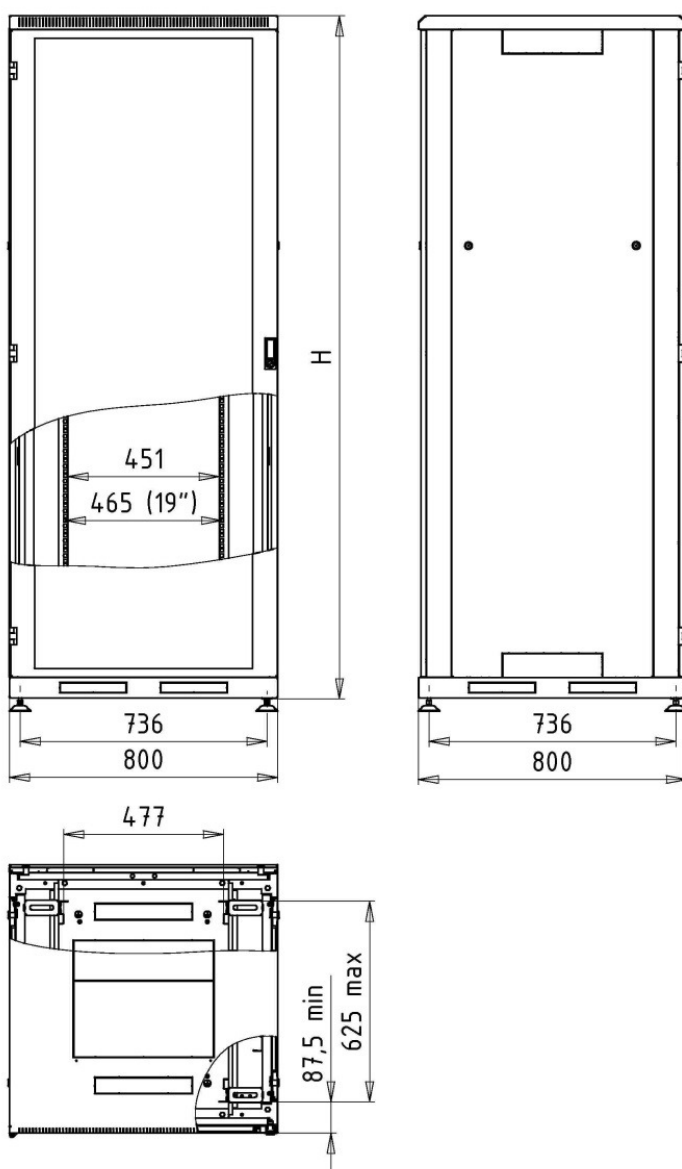
3.1. Изделие представляет собой металлический шкаф, имеющий одну дверь и три съемных стенки. Внутри изделия располагается система конструкций, позволяющая устанавливать и надежно закреплять с помощью аксессуаров любое сетевое 19" оборудование, а также агрегаты и устройства отображения, сигнализации и управления.

3.2. Конструкция изделия сборно-разборная.

3.3. Перемещение 19" направляющих вдоль кулис шкафа позволяет выбрать нужную глубину для установки и закрепления различного сетевого оборудования в стандарте 19".

Общий вид изделия приведен на рисунке 1.

Рисунок 1



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1. Загрузка и эксплуатация изделия может осуществляться непосредственно на основании, на дополнительном поддоне-цоколе, на регулируемых опорах и на роликах. При этом максимальная нагрузка не должна превышать для шкафов от 22U до 32U - 750 кг, от 37U до 47U - 850 кг.

4.2. Перемещение загруженного шкафа допускается только на роликах производства RTM-line на ровном полу.

4.3. При перемещении и эксплуатации загруженного шкафа - требования по безопасности по ГОСТ 12.2.003-75, ГОСТ 12.3.002-75.

4.4. 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, а также позволяет установку дополнительных шин заземления RTM-ET или RTM-ET2-M-GY.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1. Комплект поставки:

- ♣ изделие в упаковке1 шт.
- ♣ паспорт.....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;
- ♣ упаковка со стеклом ВСЕГДА должна быть СВЕРХУ.

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;
- ♣ относит. 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;
- ♣ упаковка со стеклом ВСЕГДА должна быть СВЕРХУ.

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

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

<http://rtmline.ru/>

8. 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 изделия RTM-TP-xx-606-yy-GY.

№	Артикул изделия	Описание изделия	Масса, кг.
1	RTM-TP-22-606- GW-GY	Шкаф, 22U, 1165x600x600 мм, разборный, дверь со стеклом.	100
2	RTM-TP-22-606- MW-GY	Шкаф, 22U, 1165x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
3	RTM-TP-28-606- GW-GY	Шкаф, 28U, 1272x600x600 мм разборный, дверь со стеклом.	112
4	RTM-TP-28-606- MW-GY	Шкаф, 28U, 1272x600x600 мм разборный, металлическая дверь.	
5	RTM-TP-32-606- GW-GY	Шкаф, 32U, 1494x600x600 мм, разборный, дверь со стеклом.	122
6	RTM-TP-32-606- MW-GY	Шкаф, 32U, 1494x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
7	RTM-TP-37-606- GW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 м разборный, дверь со стеклом.	129
8	RTM-TP-37-606- MW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
9	RTM-TP-42-606- GW-GY	Шкаф, 42U, 2035x600x600 м разборный, дверь со стеклом.	100
10	RTM-TP-42-606- MW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
11	RTM-TP-45-606- GW-GY	Шкаф, 45U, 2187x600x600 мм разборный, дверь со стеклом.	112
12	RTM-TP-45-606- MW-GY	Шкаф, 45U, 2187x600x600 мм разборный, металлическая дверь.	

Таблица 2.

Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам изделия RTM-TP-xx-608-yy-GY.

№	Артикул изделия	Описание изделия	Масса, кг.
1	RTM-TP-22-608- GW-GY	Шкаф, 22U, 1165x600x600 мм, разборный, дверь со стеклом.	100
2	RTM-TP-22-608- MW-GY	Шкаф, 22U, 1165x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
3	RTM-TP-28-608- GW-GY	Шкаф, 28U, 1272x600x600 мм разборный, дверь со стеклом.	112
4	RTM-TP-28-608- MW-GY	Шкаф, 28U, 1272x600x600 мм разборный, металлическая дверь.	
5	RTM-TP-32-608- GW-GY	Шкаф, 32U, 1494x600x600 мм, разборный, дверь со стеклом.	122
6	RTM-TP-32-608- MW-GY	Шкаф, 32U, 1494x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
7	RTM-TP-37-608- GW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 м разборный, дверь со стеклом.	129
8	RTM-TP-37-608- MW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	
9	RTM-TP-42-608- GW-GY	Шкаф, 42U, 2035x600x600 м разборный, дверь со стеклом.	100
10	RTM-TP-42-608- MW-GY	Шкаф, 37U, 1716x600x600 мм, разборный, металлическая дверь.	

Таблица 3.

Справочные данные по габаритно-весовым характеристикам изделия RTM-TP-45-808-yy-GY.

№	Артикул изделия	Описание изделия	Масса, кг.
1	RTM-TP-45-808- GW-GY	Шкаф, 42U, 2035x800x800 мм, разборный, дверь со стеклом.	
2	RTM-TP-45-808- MW-GY	Шкаф, 45U, 2169x800x800 мм, разборный, металлическая дверь.	129

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

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