



Органайзеры, кронштейны

ESRB2-GY, REC-EWB-2

ПАСПОРТ

Москва
2016

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

Данный паспорт описывает изделие, имеющие следующие торговые артикулы и наименования:

ESRB2-GY – органайзер для поддержки кабеля при подводке к коммутационной панели

REC-EWB-2 - кронштейн для крепления 19" коммутационной панели на стену, 2U

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Изделие удовлетворяет требованиям ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3 «Системы несущих конструкций серии 482,6 мм (19")» и техническим условиям ТУ 3434-001-40268110-08.

1.2 Изделие предназначено для установки и закрепления тяжелого оборудования, устанавливается в шкаф или стойку.

1.3 Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при: температуре окружающей среды от -40 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 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3, по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 2.2** Изделие изготовлено из Х/К стали толщиной 1,2 и 1,5 мм.
- 2.3** Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная. Цвет – **RAL7032**.
- 2.4** Органайзер **ESRB2-GY** (рис.1) для управления кабельными потоками на коммутационных панелях используется для упорядоченного подвода кабельных пучков и для поддержания радиуса изгиба и силы натяжения кабелей, терминируемых с тыльной стороны панели (рис.2) на коннекторах типа 110, в допустимых пределах.
- 2.5** Кронштейн **REC-EWB-2** (рис. 3) представляет собой металлическую конструкцию, предназначенную для монтажа на стене 19” панелей и любого другого 19” оборудования. Отличительной особенностью REC-EWB-2 является обеспечение мобильности устанавливаемого на них оборудования. Оборудование крепится с одной стороны кронштейна к подвижной створке на петлях и фиксируется винтами с другой.

При монтаже коммутационных панелей на REC-EWB-2 обеспечивается удобный доступ к коннекторам типа 110, для чего достаточно удалить фиксирующие винты и раскрыть всю конструкцию подобно дверце шкафа.

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

Рисунок 1. Внешний блок поддержки кабеля серии ESRB2-GY



Рисунок 2. Крепление внешнего блока поддержки кабеля ESRB2-GY на стойке

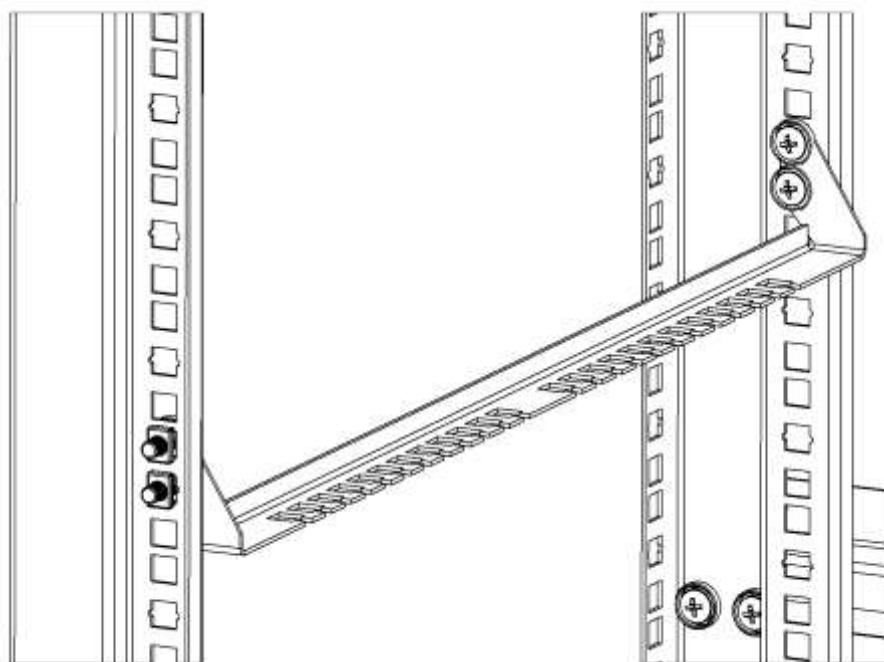


Рисунок 3. Внешний вид организера REC-EWB-2



3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1 Транспортировка:

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

3.1.2 Климатические условия транспортировки:

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

относит. влажность воздуха при температуре +25°C – до 98 %;

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

3.2 Хранение:

3.2.1 Изделия хранят в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

температура окружающей среды от +5° до + 40°;

относительная влажность воздуха не более 80 %;

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

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

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

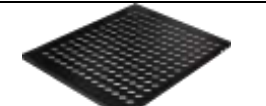
4.1 Компания АЕСП гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий установки, эксплуатации, хранения и транспортировки, приведенных в настоящем паспорте, в течение 5 лет со дня продажи.

4.2 Прием изделия в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправного изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца изделия.

4.3 По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.

4.4 Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1,
тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00
aesp@aesp.ru

Охлаждение RMFTx-xx Вентиляторы потолочные и внутренние на 3, 4 и 6 элементов		Заземление REC-ET Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А	
REC-LU-SL Лампа освещения энергосберегающая 7 Вт, 220 В		REC-ET2 Комплект 19", ток оборудования до 15А	
REC-BL1, -BL2 Заглушки 1 и 2U		Органайзеры REC-VP1-40, -60, -80: глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U	
Полки REC-SVxxB Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U		REC-EPCM-6, -7, -8 кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U	
REC-SVxxFB Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350кг		REC-VP45 вертикальный для стоек; пакетное соединение	
REC-SVKB для клавиатуры, 1U		REC-CF Универсальный для задней и боковых поверхностей шкафа	
REC-SVMT/ SVMT-C Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U		Ролики REC-CB-H Поворотные, до 1100 кг на комплект (4 шт)	
REC-TSV40B, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм		REC-S564, -S464 Блоки розеток на 8 портов, 220В, 12/ 8А	

Аксессуары для шкафов и стоек

Офисы в России:

Москва: 125438, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00

Санкт-Петербург: 195267, пр-т Просвещения, 85, тел.: (812) 327-6302, 327-6303