

## Совместимые аксессуары

Вентиляторы внутренние и потолочные <b>RMFTU-xx- GY</b>		Комплект за- земления <b>REC-ET</b> (ГОСТ 25861- 83)	
Лампа освеще- ния <b>REC-LU-S-GY</b>		<b>REC-ET2</b>	
Заглушки <b>REC-BL1-GY</b> <b>REC-BL2-GY</b>		Органайзеры Горизонталь- ный <b>REC-VPxx-GY</b>	
Полки Консольные <b>REC-SVxxB- GY</b>		Кольца <b>REC-EPСMx- GY</b>	
Для тяжёлого оборудования <b>REC-SVxxFB- GY</b> (до 350кг)		Вертикальный для стоек <b>REC-VP45-GY</b>	
Для клавиату- ры <b>REC-SVKB- GY</b>		Универсальный <b>REC-CF-GY</b>	
Для TFT мони- торов 15" и 17" <b>REC-SVMT- GY</b>		Ролики <b>REC-CB-H-GY</b> (до 310 кг/ шт)	
<b>REC-TSV40B, - TSV60B</b> выдвижная, на- грузка до 75 кг, 400/ 600 мм		Электропитание устройств <b>REC-S564-GY</b> <b>REC-S464-GY</b>	

**SIGNAPRO™**  
CONNECTIVITY SYSTEMS

## Серверная монтажная стойка

**REC-45SRV-GY**

**ПАСПОРТ**

### Офисы в России:

**Москва:** 125499, г. Москва, Кронштадтский б-р, 47, тел.: (495) 649-3363, 456-0704

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

**Новосибирск:** 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 3, тел./факс: (383) 276-3008, 211-9232

[www.aesp.ru](http://www.aesp.ru)

Информацию о торговых представителях в Вашем регионе спрашивайте в ближайшем офисе.

Москва  
2011

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

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

REC-45SRV-GY – серверная монтажная стойка;

где 45 – высота стойки в "U".

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

## 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 4083-030-00225408-2003.

**1.2** Изделие предназначено для установки и закрепления в нем сетевого, контрольно-измерительного, вычислительного и телекоммуникационного 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.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**8.1** Компания AESP гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий сборки, эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем ПС, в течение 5 лет со дня продажи.

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

**8.3** По истечении гарантийного срока компания AESP производит ремонт изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.

**8.4** Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

125499 г. Москва, Кронштадтский б-р, 47,

тел.: (495) 649-3363, 456-7040

[aesp@aesp.ru](mailto:aesp@aesp.ru)

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

**7.1** Изделие должно храниться и транспортироваться в вертикальном положении. Допускается краткосрочное хранение/транспортировка в горизонтальном положении с соблюдением следующих условий:

- не более **5** коробок в пачке

**7.2** Транспортировка:

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

**7.2.2** Климатические условия транспортировки:

- температура окружающего воздуха – от - 40 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).

**7.3** Хранение:

**7.3.1** 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).

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

**1.4** 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 полиэфирная. Цвет – RAL7032.

**2.4** Вес изделия ~33кг. Геометрические размеры: высота 2120 мм; глубина 870 мм; ширина 546 мм.

## 3. УСТРОЙСТВО

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 загруженной стойки 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 REC-ET или REC-ET2-M-GY.

## 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

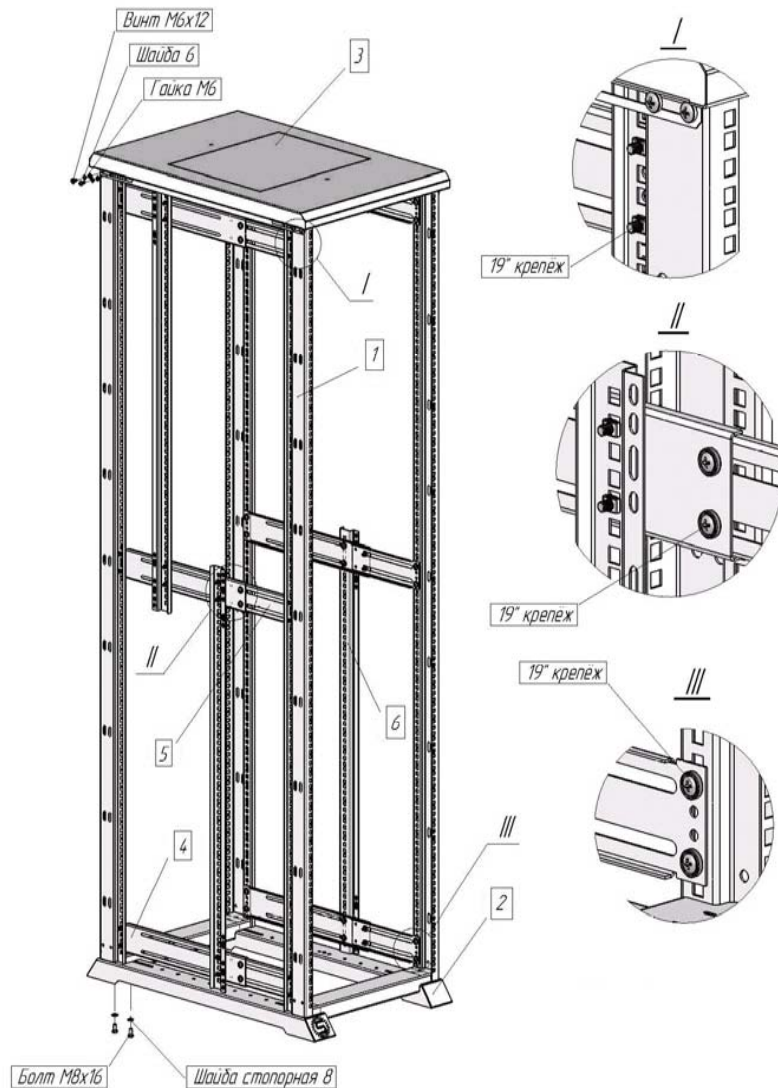
5.1 Снять упаковку с изделия.

5.2 Собрать изделие в соответствии с инструкцией по сборке.

5.3 При установке аксессуаров следует использовать стандартные крепежные детали с никелированным или хромированным покрытием.

## 6. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Серверная монтажная стойка REC-45SRV-GY



## Комплектация

1. Рама – 2 шт.

2. Опора – 2 шт.

3. Крышка – 1 шт.

4. Стяжка – 6 шт.

5. Ползун – 6 шт.

6. Дополнительная 19" направляющая – 4 шт.

Крепежный комплект - 1 /пакет/

Крепеж FPFP – 52 шт. Винт М6х12 – 8 шт. Шайба 6 - 8 шт.

Гайка М6 - 8 шт. Болт М8х16 - 8 шт. Шайба 8 - 8 шт.

## Порядок сборки

6.1 Установить поочередно рамы 1 (2шт) на опоры 2 (2шт) и зафиксировать их болтами М8х16 (8шт) и шайбами 8 (8шт)

6.2 Установить крышку 3 (1шт) на рамы 1 (2шт), совместив пазы на крышке с отверстиями, имеющимися в рамах. Зафиксировать крышку винтами М6х12 (8шт), шайбами 6 (8шт) и гайками М6 (8шт).

6.3 Установить стяжки 4 (6шт) и ползуну 5 (6шт) на рамы 1 с двух сторон по 3 шт. в нижней, верхней и средней части стойки, используя для этого крепеж FPFP.

6.4 Установить дополнительные 19" направляющие 6 (4шт) по 2 шт. с каждой стороны стойки и закрепить их, используя для этого крепеж FPFP.