

Вентилятор

REC-RMFTU-2LT

ПАСПОРТ



Москва
2018

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики вентилятора REC-RMFTU-2LT (далее Изделие), оснащённого двумя потоковыми элементами.

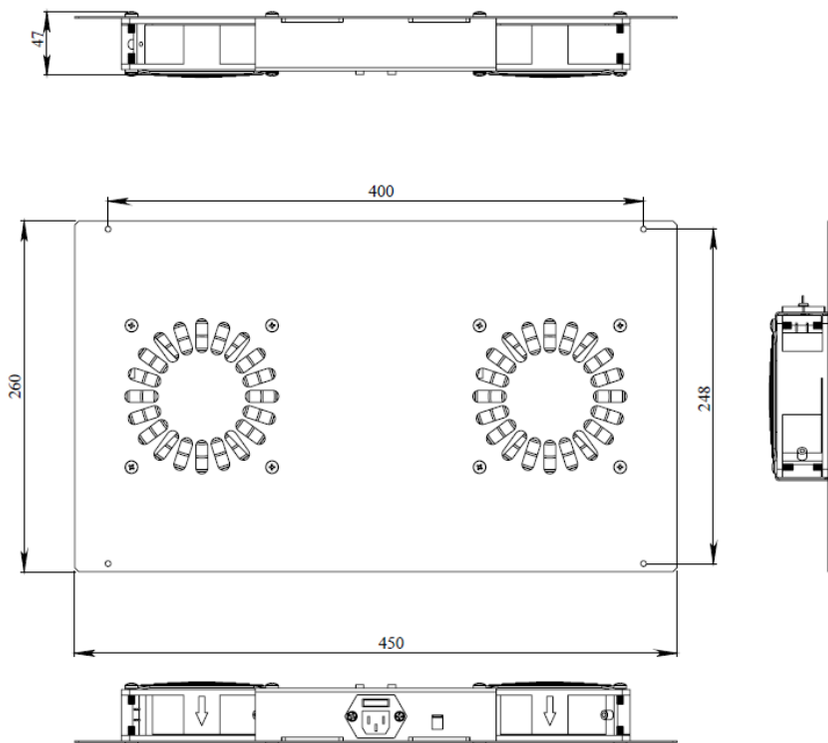
Паспорт позволяет ознакомиться с устройством Изделия и устанавливает правила его эксплуатации.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Изделие предназначено для организации вентиляции в телекоммуникационных шкафах стандарта 19" (ANSI/TIA/EIA-310-D), и устанавливается в потолок или основание шкафов АЕСП.

Продукт совместим с государственными стандартами СКС: ГОСТ Р 53245-2008 и ГОСТ Р 53246-2008

***Рис. 1
RECW-RMFTU-2LT***



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция и электромонтаж Изделия выполнены в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р МЭК 60355-2-80. Корпус Изделия изготавливается в полном соответствии с требованиями ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90 и ГОСТ 28601.3-90, ANSI TIA/EIA-310-D.

Корпус Изделия окрашен порошковой эпокси-полиэфирной краской. Стандартные цвета – светло-серый (RAL7032, REC-RMFTU-2LT-GY) или чёрный (RAL9005, REC-RMFTU-2LT).

В Таблице 1 приведена совместимость со шкафами АЕСП.

Напряжение питания, V	210-240
Частота, Гц	50/60
Потребляемый ток, А	0,28
Мах производит., м ³ / час	322
Уровень шума, дБ	48,6
Вес, кг	3,8

Таблица 1 – Совместимость со шкафами АЕСП

Шкафы серия	
Напольные шкафы 19" АЕСП	
серия GP/ВК*	нет
серия S	да
серия P4*	нет
серия Alpha	да
Настенные шкафы 19" АЕСП	
серия АВ	да
серия Alpha	да
серия Н	да
серия P5	да
серия AV	нет
Открытые монтажные стойки 19" АЕСП	
серия UB	нет
серия SRV	нет
серия В	нет
Дополнительное оборудование для стоек	
REC-TOP40-GY	нет
REC-TOP60-GY	нет

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Изделие состоит из потоковых элементов и термореле, смонтированных в единую систему. Модель снабжена разъемом для шнура питания с предохранителем и клеммой заземления.

Изделие устанавливается в проёме потолка или основания шкафа.

Внешний вид Изделия приведён на Рис.1.

4. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Изделие оснащено термореле, которое автоматически включает потоковые элементы при достижении температуры окружающего воздуха $\sim +34$ °С. При охлаждении до температуры $\sim +27$ °С термореле размыкается, и потоковые элементы отключаются.

5. ПОДГОТОВКА ВЕНТИЛЯТОРА К РАБОТЕ

- Снять упаковку.
- Установить вентилятор на рабочем месте.
- Заземлить вентилятор через клемму заземления на задней панели.
- Подключить к сети электропитания.

Комплектация при поставке:

- | | |
|----------------------|-------|
| • Вентилятор | 1 шт. |
| • Комплект саморезов | 1 шт. |
| • Шнур сетевой 1,8 м | 1 шт. |
| • Паспорт изделия | 1 шт. |
| • Упаковка | 1 шт. |
| • | |

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

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировка:

6.1.1. Транспортировка Изделия производится в упакованном виде. Тара с Изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

6.1.2. Климатические условия транспортировки:

- температура окружающего воздуха – от - 40 до + 50°С;
- относительная влажность воздуха при температуре +25°С – до 98 %;
- атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст).

6.2. Хранение:

6.2.1. Изделие хранят в упаковке в отапливаемых помещениях предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от +5°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).

6.2.2. Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции Изделия.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем паспорте.

7.2 Гарантийный срок хранения и (или) эксплуатации Изделия составляет 1 год со дня продажи, зафиксированного в первичной товарно-сопроводительной документации. В случае отсутствия информации о дате продажи гарантийные обязательства начинают действие со дня выпуска Изделия.

7.3 Прием Изделия в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправного Изделия в пункт приема осуществляется за счет владельца Изделия.

7.4 Срок гарантийного ремонта составляет 20 рабочих дней. В случае невозможности ремонта, а также при обращении с неисправностями

более 3х раз владелец Изделия имеет право его замены на новое, с аналогичными либо лучшими потребительскими свойствами.

7.5 Гарантийные обязательства прекращают свое действие в следующих случаях:

7.5.1 наличия механических повреждений;

7.5.2 обнаружения внутри Изделия посторонних предметов и веществ;

7.5.3 наличия следов химического воздействия;

7.5.4 нарушения условий эксплуатации, транспортировки или хранения;

Сведения о возникших в Изделии неисправностях следует направлять по адресу:

125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1,

тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00

аesp@аesp.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование Изделия: вентилятор REC-RMFTU-2LT

Заводской номер:

Дата выпуска: « » _____ 20__ г.

Соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи: « » _____ 20__ г.

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию: « » _____ 20__ г.

М.П.

Служебные отметки

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Наименование Изделия: вентилятор REC-RMFTU-2LT

Заводской номер:

Упакован (а) _____
наименование или код производителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

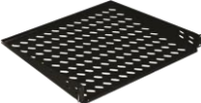
должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Аксессуары

<p>Охлаждение RMFTx-xx Вентиляторы потолочные и внутренние на 2, 3, 4 и 6 элементов</p>		<p>Заземление REC-ET Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А</p>	
<p>REC-FIL-GY - Фильтр для вентиляторов универсальных серии REC-RMFTU, 4 и 6 элементов</p>		<p>REC-ET2-M Шина заземления для оборудования 19"</p>	
<p>REC-BL1, -BL2 Заглушки 1 и 2U</p>		<p>Органайзеры REC-VP1-40, -60, -80: глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p>Полки REC-SVxxB Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p>REC-EPCM-60, -80 кольца вертикальные 40x60 и x80 мм, 1U</p>	
<p>REC-LU-LED Лампа освещения энергосберегающая 5Вт, 220 В</p>		<p>REC-BRP Панель со щёткой для ввода кабеля</p>	
<p>REC-SVKB для клавиатуры, 1U</p>		<p>REC-SW Кронштейн-опора универсальная для настенных шкафов</p>	
<p>REC-SVMT/ SVMT-C Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>		<p>Ролики REC-СВ-МА-GY Поворотные, до 1080 кг на комплект (4 шт)</p>	
<p>REC-TSV40B, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p>REC-S716A, -S716, -S564, -S464 Блоки розеток на 8 портов, 220В, 16/10/ 8А</p>	

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

www.aesp.ru

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