



**Лампа освещения
Светодиодная
REC-LU-LED**

ПАСПОРТ

Москва
2016

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лампа освещения **REC-LU-LED** (далее изделие) предназначена для установки в шкафы, стойки и другие 19” конструкции, оснащена индивидуальным выключателем и подключается к сети переменного тока 220В 50Гц. Изделие крепится на 19” направляющие и служит для освещения установленного в конструктив оборудования.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при: температуре окружающей среды от + 5 до + 50° С, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25° С атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст).

3. БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Конструкция и электромонтаж изделия выполнены в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р МЭК 60 598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60 598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

Перед началом работы снимите упаковку, осмотрите изделие и сетевой кабель на предмет отсутствия механических повреждений. При отсутствии повреждений, установите изделие на направляющие, подключите сетевой кабель к сети переменного тока 220 В. Изделие готово к эксплуатации.

4. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие представляет собой корпус 19” высотой 1U с размещённым в нём светодиодным источником света мощностью 5 Вт и выключателем.

Изделие комплектуется сетевым кабелем с вилкой.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

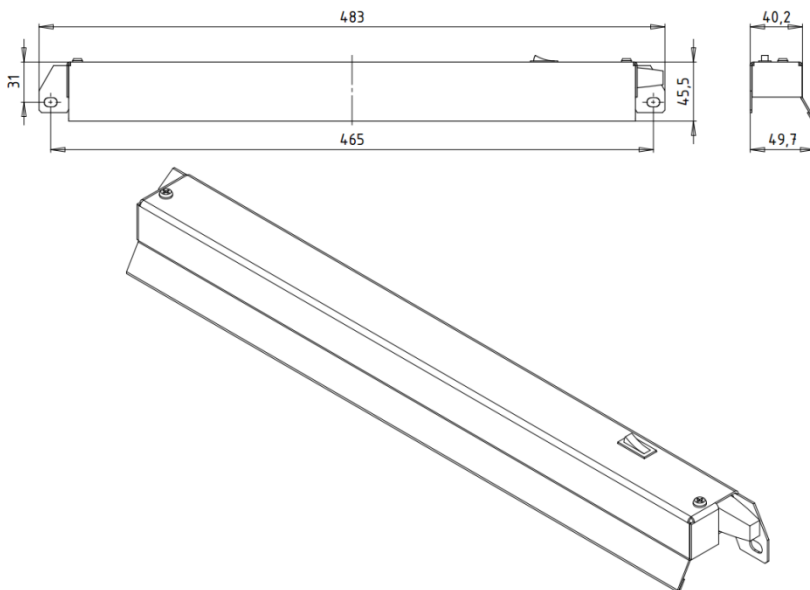
Изделие должно храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от + 5 до + 50°С, относительной влажности воздуха не более 80% в упаковке производителя при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Компания АЕСП гарантирует соответствие изделия конструкторской документации. Гарантийный срок службы при соблюдении правил и условий эксплуатации, приведенных в настоящем паспорте, составляет 12 месяцев со дня продажи.

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

Рисунок 1. Монтажно-габаритные размеры лампы освещения REC-LU-LED



Аксессуары

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