

# 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° C, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25° C 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

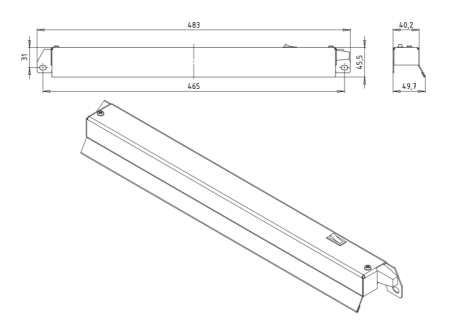
Изделие должно хранится в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5 до +50°C, относительной влажности воздуха не более 80% в упаковке производителя при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

### 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

Аксессуары			
Охлаждение		Заземление	
<b>RMFTx-xx</b> Вентиляторы потолочные и внутренние на 3, 4 и 6 элементов		<b>REC-ET</b> Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток обо- рудования до 650A	
REC-LU-SL Лампа освещения энергосберегающая 12Вт, 220 В		REC-ET2 Комплект 19", ток оборудования до 15А	
		Органайзеры	
<b>REC-BL1, -BL2</b> Заглушки 1 и 2U		<b>REC-VP1-40, -60, -</b> <b>80</b> : глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U	THERE
Полки		REC-EPCM-6, -7, -8	
<b>REC-SVxxB</b> Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U		кольца вертикальные 40х60, х70 и х80 мм, 1U	
REC-SVxxFB Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350кг		REC-VP45 вертикальный для стоек; пакетное со- единение	
<b>REC-SVKB</b> для клавиатуры, 1U		<b>REC-CF</b> Универсальный для задней и боковых поверхностей шкафа	Sales Control of the
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)	
<b>REC-TSV40B, - TSV60B</b> Выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм		<b>REC-S564, -S464</b> Блок розеток на 8 портов, 220В, 10/ 8А	2999999 s

## 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.