



**ВНИМАНИЕ!** Подключение светильника к электрической сети производить только при отключенном питающем напряжении.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.

6.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-001-01974483-2018

7.2 Светильник признан годным к эксплуатации, сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

7.3 Дата выпуска, номер бригады указаны на внутренней этикетке светильника.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Светильники не содержат токсичных материалов, относящихся к опасным отходам, требующим специальной утилизации.

8.2 Утилизацию светильников проводят обычным способом в организациях по переработке вторичного сырья.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации в течении гарантийного срока. 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.3 Гарантийный срок на аккумуляторы в составе блоков аварийного питания (БАП) составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.

9.4 Срок службы светильника в нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: не менее 8 лет.

9.5 Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.

9.6 При отсутствии штампа торгующей организации или даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильника

9.7 Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства.

9.8 Организация-изготовитель: ООО «РВЭ» Адрес завода-изготовителя: Московская область, село Ангелово, Центральная улица вл2 с2.

Более подробную информацию можно найти на сайте: rvelektro.ru



Светильники стационарные общего назначения

Торговой марки "RVE"

Модель: RVE-DL-AWORI-SW-230

**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники с полупроводниковыми источниками света (светодиодами) предназначены для освещения общественных, торговых, офисных и административных помещений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

2.2 Характеристики модели

Наименование	Габаритные размеры (DxВ)	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
RVE-DL-AWORI-SW-230	D230x50мм	19Вт	3000К	2050лм
		24Вт		2600лм
		28Вт		3000лм
		33Вт		3500лм
RVE-DL-AWORI-SW-230	D230x50мм	19Вт	4000К	2250лм
		24Вт		2850лм
		28Вт		3300лм
		33Вт		3850лм

Способ монтажа	Встраиваемый
Напряжение сети питания по ГОСТ 32144-2013.	230В±10% 50Гц
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP54/IP40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012	II
Тип кривой светораспределения	Косинусная (Д)
Коэффициент пульсации	<1%
Индекс цветопередачи	CRI 90

- 2.3 Добавочное обозначение БАП означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания.  
 Время работы светильника от внутреннего аккумулятора составит 3 часа.  
 2.4 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

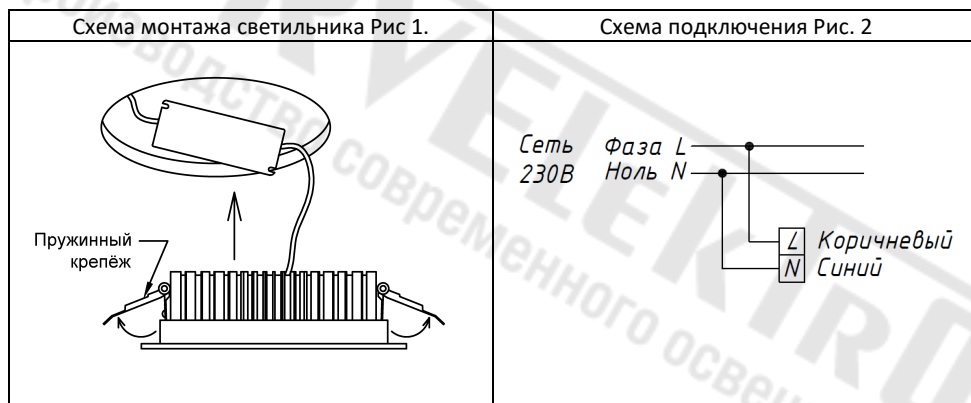
В комплект поставки входят:  
 Светильник – 1шт  
 Упаковка – 1шт  
 Паспорт – 1шт

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** Установку, демонтаж, чистку светильника, и устранение неисправностей производить только при отключенном питающем напряжении.  
 4.2 Светильники выполнены по II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

### 5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».  
 5.2 Светильники после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.  
 5.3 Освободить светильник от упаковки, проверить комплектность поставки и убедиться в отсутствии механических повреждений  
 5.4 Монтаж:  
 Вырежьте отверстие в потолке Ø215мм, подключите соответствующие провода кабеля электропитания, выходящего из драйвера к сети 230В согласно схеме ниже, отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.



### Инструкция по переключению тока блока питания светильника

1. Снимите крышку с блока питания со стороны клеммы "INPUT"  
**Переключение блока питания производится только при отключённом питании!**

2. Переключите ток блока питания с помощью джампера, расположенного рядом с клеммой, согласно таблице.

PIN 1	PIN 2	I out (mA)	Мощность
OFF	OFF	200	19Вт
ON	OFF	250	24Вт
OFF	ON	300	28Вт
ON	ON	350	33Вт

3. Установите крышку с блока питания со стороны клеммы "INPUT", до щелчка, пока она не будет вровень со второй крышкой.

- 5.5 При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.  
 5.6 **ВНИМАНИЕ!** В случае обнаружения неисправности светильника обратиться в соответствующую эксплуатационную службу (организацию).  
 5.7 Перед началом эксплуатации светильника с БАП необходима полная зарядка аккумуляторной батареи. Время полной зарядки аккумуляторной батареи БАП составляет 24 часа.