

## 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.

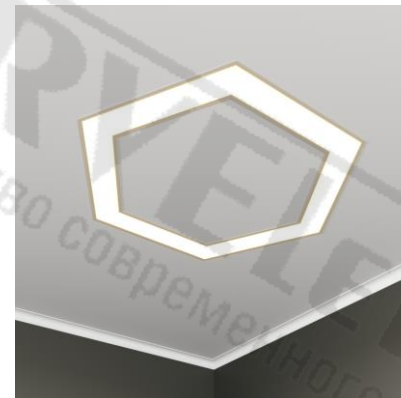
## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 60 (шестьдесят) 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](http://rvelektro.ru)



Светильники стационарные общего назначения  
Торговой марки "RVE"

Модель: RVE-LBX-HOLE-HEXA-1046-VG



## 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:

Номинальная мощность	77 Вт
Номинальный световой поток	7007 лм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1046x912x110 мм
Способ монтажа	Встраиваемый под шпаклевку
Масса светильника	
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	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012	I
Тип кривой светораспределения	Косинусная(Д)
Коэффициент пульсации	<1%
Индекс цветопередачи	CRI 80
Коррелированная цветовая температура	4000К

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 I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 и должны быть надежно заземлены.

### 5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

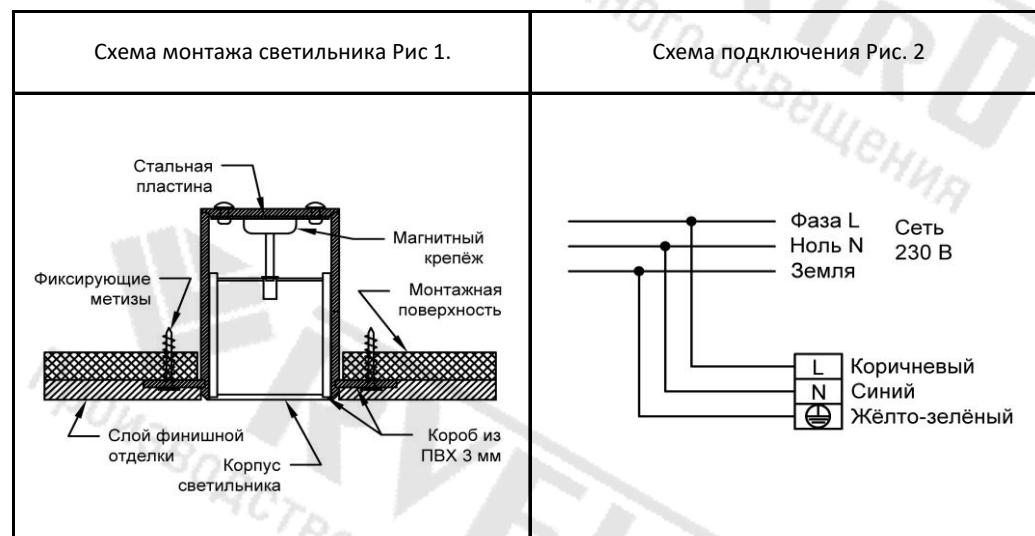
5.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

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:

Подготовьте технологическую нишу соответствующей формы и размера светильника с запасом 3 мм по периметру. Закрепите монтажный короб в технологическую нишу через боковые фланцы метизами, соответствующими материалу монтажной поверхности (не входят в комплект поставки). Подключите кабель питания светильника к сети переменного тока 230В согласно схеме (Рис. 2). Установите светильник в монтажный короб, в случае необходимости отрегулируйте высоту магнитного крепежа для обеспечения оптимальной глубины посадки светильника.



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.

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