



**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](http://rvelektro.ru)



Светильники стационарные общего назначения

Торговой марки "RVE"

Модель: RVE-AVION-55-300-P

## ПАСПОРТ



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

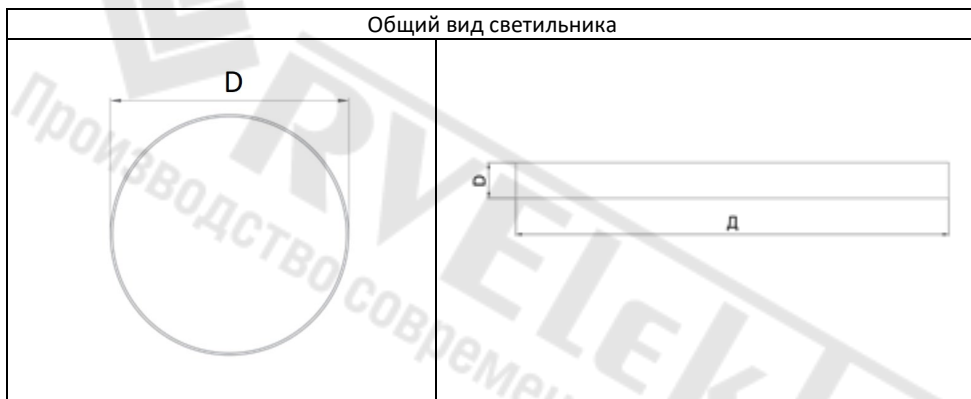
2.1 Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-01974483-2018 требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Наименование	Номинальная мощность	Номинальный световой поток	Угол рассеивания	Габаритные размеры (ДхШхВ)
RVE-AVION-55-300-P	10Вт	1100лм	15 град.	300xD55мм
RVE-AVION-55-300-P	10Вт	1100лм	23 град.	300xD55мм
RVE-AVION-55-300-P	10Вт	1100лм	38 град.	300xD55мм
RVE-AVION-55-300-P	10Вт	1100лм	45 град.	300xD55мм
RVE-AVION-55-300-P	10Вт	1100лм	60 град.	300xD55мм

2.2 Характеристики модели

Способ монтажа	Подвесной
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	
Угол рассеивания линз: 15°, 23°, 38°	Концентрированная (К)
Угол рассеивания линз: 45°, 60°	Глубокая (Г)
Коэффициент пульсации	<1%
Индекс цветопередачи	CRI 90
Коррелированная цветовая температура	4000K

## 5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

Комплект креплений – 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

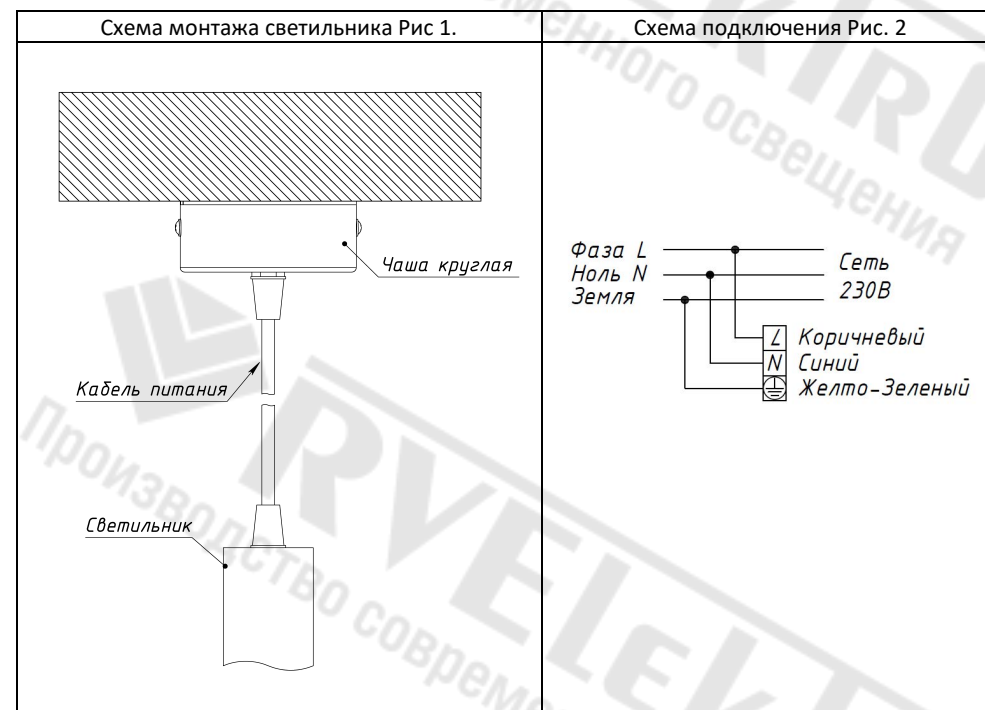
5.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

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:

Для установки светильника разметьте и просверлите отверстия в месте крепления кронштейна чаши светильника. Подключить светильник к сети в соответствии со схемой ниже (Рис. 2), установить кронштейн чаши на поверхность с помощью метизов, соответствующего материалу поверхности. На кронштейне зафиксировать чашу метизами из комплекта.



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.