

лагаться паспорт (или его заверенная копия) предприятия-изготовителя.

10.4 Организация, ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ТС 004/2021 и ТР ТС 020/2021: ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА», 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, пом. 1, ком. 1. Тел./факс: +7 (499) 372-02-46. Произведено в России.

### 11 Возможные неисправности

Виды возможных неисправностей светильника и методы их устранения прописаны в таблице 3.

### 12 Комплектность

Светильник (партия, серия) \_\_\_\_\_ шт.

Упаковка \_\_\_\_\_ шт.

Паспорт (на 10 изделий или партию) 1 шт.

### 13 Свидетельство о приемке

Светильник RAD-AVIOR \_\_\_\_\_

Соответствует ТУ 27.40.39-003-28505233-2022

и признан годным для эксплуатации.

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контролер ОТК



Рисунок 2. Схема подключения питания.

Таблица 2. Виды возможных неисправностей

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светильник не включается	Отсутствует напряжение в сети	Восстановить напряжение в сети питания
	Неправильно произведено подключение к сети питания	Произвести подключение к сети питания правильно
	Неисправный источник питания	Установить исправный источник питания (только для 24 В)

Таблица 3. Форма журнала выполненных работ

Дата	Ф.И.О.	Должность	Описание работ	Подпись	Комментарии

код ОКПД  
27.40.39.113



Паспорт № \_\_\_\_\_

## Подвесной линейный светодиодный светильник серии AVIOR

### ПАСПОРТ

RAD-AVIOR-xx/xxx/xx/xx/xx/xxx/xx



#### 1 Описание изделия

Светильник типа RAD-AVIOR соответствует ТУ 27.40.39-003-28505233-2022, предназначен для внутреннего освещения. Светильник имеет климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90, окружающая среда не взрывоопасная. Светильник имеет класс защиты от поражения электрическим током I. Материал корпуса светильника — алюминий, рассеиватель — ПММА. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

#### 2 Расшифровка обозначения светильника

**RAD-AVIOR-xx/xxx/xx/xx/xx/xxx/xx**  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

- RAD** — наименование торговой марки.
- AVIOR** — обозначение модели.
- xx** — мощность светильника.
- xxx** — цветовой код:  
1-я цифра — коэффициент (индекс) цветопередачи;  
2-я и 3-я цифра — коррелированная цветовая температура.
- xx** — напряжение питания.
- xx** — наличие системы управления.
- xx** — вторичная оптика или тип КСС (см. таблицу 1).
- xxx** — тип крепления и длина светильника:  
P — подвесной светильник;  
цифры — длина светильника.
- xx** — исполнение (профиль) светильника:  
35 — профиль 35x67 мм;  
50 — профиль 50x70 мм.

Таблица 1. Обозначение КСС

120	120 градусов
-----	--------------

### 3 Технические характеристики

#### Общие технические характеристики светильников серии

Напряжение, В	230 В
Вид/ частота тока, Гц	AC/50
Система управления	DALI/ —
Класс защиты от поражения эл. током	I
Ресурс работы, не менее, ч.	50 000
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	> 80
Световая отдача, Лм/Вт (± 10 Лм/Вт)	110
Коэффициент пульсации светового потока	< 1%
Светораспределение, КСС	120°
Класс светораспределения	П
Степень защиты, IP	40
Температура эксплуатации, °С	-45; +40
Коррелированная цветовая температура, К	2700 – 6500

#### Индивидуальные характеристики светильников серии

Длина, мм	Профиль 35 x 67 мм		Профиль 50 x 70 мм	
	Обозначение	Мощность, Вт	Обозначение	Мощность, Вт
500	RAD-AVIOR-18/xxx/230/xx/12/P500/35	18	RAD-AVIOR-18/xxx/230/xx/12/P500/57	18
750	RAD-AVIOR-13/xxx/230/xx/12/P750/35	13	RAD-AVIOR-27/xxx/230/xx/12/P750/57	27
1000	RAD-AVIOR-17/xxx/230/xx/12/P750/35	17	RAD-AVIOR-36/xxx/230/xx/12/P750/57	36
1250	RAD-AVIOR-22/xxx/230/xx/12/P1250/35	22	RAD-AVIOR-45/xxx/230/xx/12/P1250/57	45
1500	RAD-AVIOR-26/xxx/230/xx/12/P1500/35	26	RAD-AVIOR-54/xxx/230/xx/12/P1500/57	54
1750	RAD-AVIOR-30/xxx/230/xx/12/P1750/35	30	RAD-AVIOR-63/xxx/230/xx/12/P1750/57	63
2000	RAD-AVIOR-34/xxx/230/xx/12/P2000/35	34	RAD-AVIOR-72/xxx/230/xx/12/P2000/57	72
2250	RAD-AVIOR-39/xxx/230/xx/12/P2250/35	39	RAD-AVIOR-81/xxx/230/xx/12/P2250/57	81
2500	RAD-AVIOR-43/xxx/230/xx/12/P2500/35	43	RAD-AVIOR-90/xxx/230/xx/12/P2500/57	90
2750	RAD-AVIOR-47/xxx/230/xx/12/P2750/35	47	RAD-AVIOR-99/xxx/230/xx/12/P2750/57	99
3000	RAD-AVIOR-53/xxx/230/xx/12/P3000/35	53	RAD-AVIOR-108/xxx/230/xx/12/P3000/57	108

### 4 Установка светильника

4.1 К установке светильника допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Установка, подключение и обслуживание светильника производится только при отключенном электропитании.

4.2 Провести установку светильника в соответствии с инструкцией. Масса, габаритные размеры, мощность, световой поток и цветовая температура зависят от модификации светильника и указаны в разделе 3.

4.3 Произвести подключение светильника согласно электрической схеме (рисунок 2). Соединение светильника с питающим кабелем должно быть выполнено способом, обеспечивающим герметичность (коробка, кабельная муфта и пр.).

4.4 Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.

4.5 Подать питание на светильник.

### 5 Эксплуатация и техническое обслуживание

5.1 Всё техническое обслуживание производится при отключенном питающем напряжении.

5.2 Конструкция светильника не разборная, ремонт возможен только в заводских условиях.

5.3 Световое окно и корпус светильника следует протирать не реже двух раз в год слабым щелочным мыльным раствором типа ДЕЗОКСИЛ.

5.4 Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать.

5.5 Все выполненные работы заносить в таблицу 4.

### 6 Маркировка и упаковка

6.1 На светильник наносится лазерная маркировка или стикер. В маркировке указывается: товарный знак изготовителя, модель изделия, мощность, напряжение питания, цвет свечения, вторичная оптика или тип КСС (при наличии), тип аксессуара (при наличии), группа электробезопасности, степень защиты IP, знак обращения «ЕАС», серийный номер (номер партии), страна-производитель, номер заказа.

6.2 Изделие вместе с монтажным комплектом (при наличии) поставляется в заводской упаковке. Упаковка обеспечивает сохранность изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении. Вид и тип упаковки выбирается с учетом размеров и массы размещаемых в ней изделий.

### 7 Хранение

Условия хранения и хранения при транспортировании: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при температуре плюс 25 °С.

### 8 Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде используемого транспорта.

### 9 Утилизация

9.1 Светильник в своем составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеет.

9.2 По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим природоохранным законодательством по утилизации электронной техники.

### 10 Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение 60 (шестидесяти) месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

10.2 Срок эксплуатации светильника составляет 10 лет.

10.3 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений. На светильнике должны быть сохранены защитные наклейки, пломбы, а так же к светильнику должен при-