

код ОКПД  
27.40.39.113



Паспорт № \_\_\_\_\_

## Подвесной линейный светодиодный светильник для серии NAOS

### ПАСПОРТ

RAD-NAOS-xx/xxx/xx/xx/xx/xxx



#### 1 Описание изделия

Светильник типа RAD-NAOS 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 0 °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 — ПММА. Светильник не является бытовым электрическим прибором.

#### 2 Расшифровка обозначения светильника

RAD-NAOS-xx/xxx/xx/xx/xx/xxx  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

- (1) **RAD** — наименование торговой марки.
- (2) **NAOS** — обозначение модели.
- (3) **xx** — мощность светильника.
- (4) **xxx** — цветовой код:  
1-я цифра — коэффициент (индекс) цветопередачи;  
2-я и 3-я цифра — коррелированная цветовая температура.
- (5) **xx** — напряжение питания.
- (6) **xx** — наличие системы управления.
- (7) **xx** — вторичная оптика или тип КСС (см. таблицу 1).
- (8) **xxx** — тип крепления и длина светильника:  
Р — подвесной светильник;  
цифры — длина светильника.

Таблица 1. Обозначение КСС

М	не имеет явного угла раскрытия, опаловый рассеиватель
---	---

### 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 ( $\pm 10$ Лм/Вт)	110
Коэффициент пульсации светового потока	< 1%
Светораспределение, КСС	M
Класс светораспределения	II
Степень защиты, IP	40
Температура эксплуатации, °C	0; +40
Коррелированная цветовая температура, К	2700 – 6500
Ширина x высота, мм	60 x 60

#### Индивидуальные характеристики светильников серии

Длина, мм	Обозначение	Мощность, Вт	Обозначение	Мощность, Вт
750	RAD-NAOS-13/xxx/230/xx/M/P750	13	RAD-NAOS-27/xxx/230/xx/M/P750	27
1000	RAD-NAOS-17/xxx/230/xx/M/P750	17	RAD-NAOS-36/xxx/230/xx/M/P750	36
1250	RAD-NAOS-22/xxx/230/xx/M/P1250	22	RAD-NAOS-45/xxx/230/xx/M/P1250	45
1500	RAD-NAOS-26/xxx/230/xx/M/P1500	26	RAD-NAOS-54/xxx/230/xx/M/P1500	54
1750	RAD-NAOS-30/xxx/230/xx/M/P1750	30	RAD-NAOS-63/xxx/230/xx/M/P1750	63
2000	RAD-NAOS-34/xxx/230/xx/M/P2000	34	RAD-NAOS-72/xxx/230/xx/M/P2000	72
2250	RAD-NAOS-39/xxx/230/xx/M/P2250	39	RAD-NAOS-81/xxx/230/xx/M/P2250	81
2500	RAD-NAOS-43/xxx/230/xx/M/P2500	43	RAD-NAOS-90/xxx/230/xx/M/P2500	90
2750	RAD-NAOS-47/xxx/230/xx/M/P2750	47	RAD-NAOS-99/xxx/230/xx/M/P2750	99
3000	RAD-NAOS-53/xxx/230/xx/M/P3000	53	RAD-NAOS-108/xxx/230/xx/M/P3000	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-

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. 2. 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-NAOS \_\_\_\_\_

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

Таблица 3. Форма журнала выполненных работ

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