# **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ «ОХРА-С-40-Д»**ПАСПОРТ

НЦВР.676259.001-02ПС

г. Москва 2022 г.

# Содержание

1. Назначение изделия	3
2. Технические характеристики	4
3. Руководство по установке и подключению	5
4. Комплект поставки	7
5. Правила хранения изделия	7
6. Транспортирование	7
7. Обслуживание	7
8. Гарантийные обязательства	7
9. Свидетельство о приемке	8

## 1 Назначение изделия

- 1.1 Светодиодный светильник «ОХРА-С-40-Д» (далее «Изделие») предназначен для освещения внешних периметров объектов и внутриобъектовых территорий.
- 1.2 Изделие предназначено для эксплуатации в составе комплекса безопасности или в автономном режиме. Для управления режимами работы изделия возможно использование любого импульсного (бистабильного) реле.
- 1.3 Изделие обеспечивает два режима освещения:
  - Дежурный (30% номинальной мощности);
  - Тревожный (100% номинальной мощности).

Управление переключением режимов освещения — «сухой контакт» (при замкнутом состоянии контактов — Тревожный режим, при разомкнутом — Дежурный режим).

- 1.4 Изделие предназначено для установки и эксплуатации на открытом воздухе.
- 1.5 Изделие имеет встроенную систему защиты:
  - от перегрева;
  - от кратковременного подключения к сети питания 380 В 50 Гц;
- $-\,$  от воздействия наведенных высоковольтных импульсов до 5 кВ длительностью до 50 мкс;
- от нештатного подключения контактов линии управления в сеть питания 220 В 50  $\Gamma \mathrm{ц}.$
- 1.6 Изделие отличает:
  - отсутствие стробоскопического эффекта;
- стабильность светового потока во всем диапазоне напряжения питания;
  - наличие плавного пуска.

# 2 Технические характеристики

- 2.1 Электропитание Изделия выполняют от источника переменного тока напряжением от 160 до 280 В с частотой 50 или 60  $\Gamma$ ц.
- 2.2 Ток цепи управления не более 3 мА.
- 2.3 Пусковой ток не более 1 А.
- 2.4 Номинальная мощность в Тревожном режиме  $40~{\rm Bt},$  в Дежурном режиме  $12~{\rm Bt}^*.$
- 2.5 Световой поток в Тревожном режиме не менее 6000 лм, в Дежурном режиме 1800 лм  $^{**}.$
- 2.6 Коэффициент мощности  $\cos \phi$  не менее 0,98.
- 2.7 Класс светораспределения П.
- 2.8 Тип кривой силы света Д. (Диаграмма Кривой силы света представлена на рисунке 1).
- 2.9 Угол излучения 2Ө 0,5 120°
- 2.10 Коррелированная цветовая температура 5000 К.
- 2.11 Индекс цветопередачи Ra не менее 80.
- 2.12 Количество светодиодов 150 шт.
- 2.13 Энергоэффективность 150 лм/Вт.
- 2.14 Класс энергетической эффективности А.
- 2.15 Класс защиты от поражения электрическим током І.
- 2.16 Диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс  $50 \, ^{\circ}\text{C}^{***}$ .
- 2.17 Степень защиты корпуса от внешних воздействий IP67.
- 2.18 Климатическое исполнения по ГОСТ 15150-69 УХЛ1.
- 2.19 Максимальна площадь проекции Изделия, подвергаемая воздействию ветра  $0.07~\mathrm{M}^2$ .
- 2.21 Масса Изделия 2,6 кг.

#### Примечания:

<sup>\*</sup> Максимальное отклонение мощности  $\pm$  5%;

<sup>\*\*</sup> Максимальное отклонение светового потока  $\pm 10\%$ ;

<sup>\*\*\*</sup> При скорости движения воздуха 0,8 м/с.

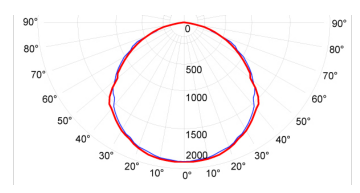
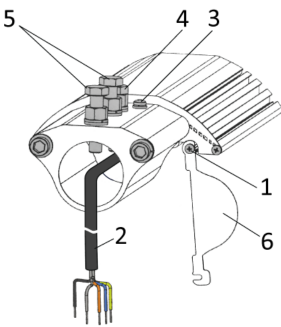


Рисунок 1 – Кривая силы света

# 3 Руководство по установке и подключению



1 — шуруп самонарезающий, для крепления заглушки, 2 шт; 2 — кабель КГВВнг(A)-LS 5х0,75; 3 — винт фиксатора кабеля, 2 шт; 4 — болт с контргайками для ограничения хода консоли; 5 — болт с контргайками, для крепления светильника на консольной опоре, 2 шт; 6 — заглушка.

Рисунок 2 – Конструкция Изделия.

- 3.1 Ослабить самонарезающие шурупы 1 на торцевой стороне Изделия и сдвинуть заглушку 6 как показано на рисунке 2. Ослабить винты 3 фиксатора кабеля. Болт ограничитель 4 вкрутить до упора; кабель 2 при необходимости сдвинуть в сторону от болта ограничителя 4 во избежание повреждения внешней изоляции. Затянуть болты 3 кабельного фиксатора.
- 3.2 Протянуть кабель 2 внутри консольной опоры, установить Изделие на консольную опору; убедиться, что консоль вставлена в узел крепления до упора в болт ограничитель 4. Сориентировать Изделие по угловому положению и зафиксировать Изделие на консольной опоре болтами 5.
- 3.3 Через отверстие в узле крепления визуально убедиться, что консольная опора вставлена в Изделие до упора в болт ограничитель 4, кабель 2 не зажат между стенками консольной опоры и болтом ограничителем 4. Установить на место заглушку 6, закрепив ее самонарезающими шурупами 1.
- 3.4 Затянуть болты 5 усилием около 30 Нм и зафиксировать контргайками.
- 3.5 Подключить соответствующие проводники кабеля 2 к линиям питания  $220~\mathrm{B}~50\Gamma$ ц и управления. Назначение проводников кабеля в зависимости от цвета изоляции указано в таблице 1.

Таблица 1

1 иолица	
Цвет изоляции проводника	Назначение
Коричневый	Электропитание 220B / Фаза (L)
Синий	Электропитание 220B / Ноль (N)
Желто-зеленый	Электропитание 220В / Земля (РЕ)
Черный	Управление (-)*
Серый (белый)	Управление (+)*

#### Примечание:

\* - Подключение к линии управления нескольких светильников производится параллельно с соблюдением полярности. Порядок соединения проводников должен быть одинаковым!



#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается включать Изделие без защитного заземления.

#### ВНИМАНИЕ!



Запрещается класть посторонние предметы на светящуюся поверхность Изделия!

#### ВНИМАНИЕ!



Запрещается класть включенное Изделие на горизонтальную плоскость светящейся поверхностью вниз!

### 4 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- 1) светодиодный светильник «ОХРА-С-40-Д» 1 шт.;
- 2) комплект крепления на консоль

1 компл.;

3) эксплуатационная документация (паспорт)

1 шт.;

Примечание — светильник поставляется с подключенным кабелем  $K\Gamma BBhr(A)-LS5x0,75$  длиной 5,0 м.

# 5 Правила хранения изделия

5.1 Изделие должно храниться в упаковке в закрытых складских помещениях в условиях, исключающих воздействие на него нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов при температуре от минус 60 до плюс 60 °C при относительной влажности не более 95 %.

## 6 Транспортирование

- 6.1 Изделия в упаковке предприятия изготовителя могут транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния при условии их защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 При подготовке к транспортированию необходимо закрепить Изделие на предназначенном для этого транспорте. При перевозке должны быть исключены удары или кантование Изделия.
- 6.3 После транспортирования при отрицательных температурах изделие (после распаковки) перед проверкой работоспособности должно быть выдержано в нормальных климатических условиях не менее трех часов.

# 7 Обслуживание

7.1 При загрязнении Изделия промыть его струей воды без применения чистящих средств (Изделие при этом должен быть выключено).

# 8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 8 лет со дня отгрузки

Изделия потребителю.

- 8.2 При несоблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации и обслуживания Изделия возможна потеря гарантийных обязательств.
- 8.3 Все неисправности изделия в течение гарантийного срока, приведшие к нарушению его работоспособности, при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации и обслуживания устраняются по рекламационному акту предприятием-изготовителем безвозмездно.
- 8.4 К гарантийному ремонту принимаются Изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя.
- 8.5 Адрес предприятия-изготовителя ООО «ЕВРО-ТЕХ»: 422111, республика Татарстан, г. Кукмор, ул. Восточная, д. 41 Тел.: +7(843)293-00-26 E-mail: info@strateg-et.ru.

# 9 Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник	«ОХРА-С-40-Д» НЦВР.676259.001-02
Заводской номер	·
соответствует техническим к эксплуатации.	условиям НЦВР.676259.001ТУ и признан годным
Дата выпуска	г.
Представитель ОТК	