




ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Серия NL VEGA

Низковольтный светодиодный ЖКХ-светильник



разработано совместно с  LIGHT.AUDIO.DESIGN

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением современного светового прибора, изготовленного с использованием энергосберегающих светодиодных (LED) технологий.

Наши приборы разработаны и изготовлены в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надежность и безопасность эксплуатации.

Все модели прошли сертификацию на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «О электромагнитной совместимости технических средств».

Номер сертификата указан на последней странице паспорта-руководства.

Данное изделие позволяет провести модернизацию систем освещения и снизить энергопотребление в 2 раза, не теряя существующей освещенности, сделать светоточку необслуживаемой на длительный срок эксплуатации (около 20 лет при 12 часовой работе), повысить механическую надежность, исключить проблемы утилизации.

Просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Световые приборы серии NL VEGA предназначены для общего освещения объектов ЖКХ. Прибор можно использовать на открытом воздухе, под навесом или в помещениях (в зависимости от категории размещения). Для сетей постоянного тока 12 Вольт, для сетей переменного тока безопасного сверхнизкого напряжения 36 Вольт.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

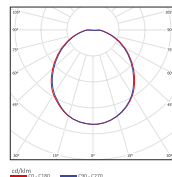
- Прибор NL VEGAX — 1шт.;
- Паспорт изделия — 1 шт.;
- Комплект крепежа;
- Коробка упаковочная.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экологическая безопасность и отсутствие необходимости утилизации;
- Экономия электроэнергии;
- Отсутствие УФ излучения;
- Минимальное тепловое излучение;
- Коэффициент цветопередачи: Ra 80;
- Коэффициент мощности: 0,95;
- Вид климатического исполнения, категория размещения, степень защиты: для моделей NL VEGAX-X - УХЛ3 - IP20; для моделей NL VEGAX-67-X - УХЛ1 - IP67;



Угол излучения 120°



Производитель оставляет за собой право изменить настоящие технические характеристики: вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие технических свойств изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Технические характеристики светильников могут отличаться от указанных в паспорте-руководстве. Действующие характеристики указаны на последней странице паспорта-руководства и на маркировочном шильдике на самом изделии.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенной электросети;
- 4.2. Запрещается проводить самостоятельный ремонт прибора.
- 4.3. Светильники не представляют опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем приборы.

5. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Извлеките из упаковочной коробки прибор.

5.2 Подключите питающие провода:

полярность подключения - произвольная (защита от переплюсовки).

Прикрепить прибор к плоскости (стена, потолок и т.п.) при помощи дюбель-гвоздей.

Принцип действия датчика (для модели NL VEGAX-PS):

- в «режиме фото-акустического контроля» датчик улавливает резкие изменения звукового фона, такие, как: открытие входных дверей или дверей лифта, голос, звуки шагов и т.д. (далее, шум). При регистрации шума, происходит включение света на 30-60 секунд;

- если в этот промежуток времени акустический датчик не зарегистрировал шум, светильник будет отключен;

-если в этот промежуток времени акустический датчик зарегистрировал шум, то работа светильника автоматически продлится еще на 30-60 секунд и т.д. Свет выключится только спустя 30-60 секунд после исчезновения шума;

- светильник не включится, если освещенность в помещении более 2 Лк.

Технические характеристики датчика:

Порог включения микрофона, Дб: ≤68;

Промежуток времени в режиме «включено», после регистрации шума, сек.: 30-60.

Чувствительность фото датчика ≥ 2 Лк.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Прибор должен храниться: в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях, при температуре воздуха от -50°С до +50°С и влажности не более 95%. После хранения прибора в холодном помещении либо перевозке в зимних условиях, его можно включать в сеть не раньше, чем через 1 час пребывания при комнатной температуре. В помещении для хранения прибора не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию металла и нарушения покрытий устройства.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ и его работоспособность при соблюдении правил эксплуатации.

Срок гарантии на светильник 36 месяцев.

Срок гарантии исчисляется с даты продажи светильника.

Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии данного паспорта с отметкой фирмы продавца.

Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществившей подключение.

При установке и эксплуатации светильника потребитель обязан соблюдать требования, обеспечивающие безотказную работу прибора в течение срока гарантии:

- **выполнить меры безопасности и правила установки, подключения, эксплуатации и обслуживания, изложенные в настоящем руководстве;**

- **исключить механические повреждения от небрежного хранения, транспортировки и монтажа.**

Изготовитель не несёт ответственность за недостатки приборов, обнаруженные в течение гарантийного срока, если недостатки возникли вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется светильник, нарушения правил транспортирования или хранения оборудования, действий третьих лиц или непреодолимой силы, а также при разборке светильника и (или) нарушении целостности пломб предприятия-изготовителя, изменения конструкции и других вмешательств, не предусмотренных паспортом, руководством по эксплуатации.

В случае неисправности прибора, на всем протяжении гарантийного срока, его следует передать производителю.

Ремонт вышедшего из строя прибора влечет за собой увеличение гарантийного срока на время его ремонта.

По вопросам рекламаций, гарантийного и сервисного обслуживания следует обращаться в сервисную службу производителя ООО ТПК «Новалайт»:

Россия, 454138, г. Челябинск, ул. Чайковского д.3 пом.4

Тел.: 8 (351) 239-18-11/33/44

E-mail: lad@ladled.ru Web: www.ladesign.ru

В других регионах по вопросам предоставления гарантийных и сервисных услуг следует обращаться по месту приобретения прибора или в сервисный центр, указанный продавцом.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

| |
|--|
| Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. |
| Торговая организация _____. |
| Подпись продавца _____ . Штамп магазина _____ |
| Изделие укомплектовано, к внешнему виду претензий не имею. |
| Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен. |
| Подпись покупателя _____. |

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

| |
|--|
| Наименование монтажной организации _____. |
| Лицензия № _____ . Телефон _____. |
| Дата установки « ____ » _____ 20 ____ г. Гарантия на установку _____. |
| ФИО мастера _____ . Подпись, МП _____. |

Настоящим подтверждаю, что прибор введен в эксплуатацию верно, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца _____.

ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

| |
|---|
| Характер неисправности _____. |
| Выполненный ремонт _____. |
| Мастер гарантийного обслуживания _____. |
| ФИО _____ . Подпись _____. |
| Дата « ____ » _____ 20 ____ г. Штамп _____ |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| |
|--|
| |
|--|

ОТМЕТКА О ПРОИЗВОДСТВЕ

| |
|---------------------------|
| Дата производства: ОТК |
|---------------------------|