

НОВАЛІАІТ

ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Серия NL VEGA

Низковольтный светодиодный ЖКХ-светильник



EAC

разработано совместно с
ЛАДЗАВОД
СВЕТОТЕХНИКИ

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

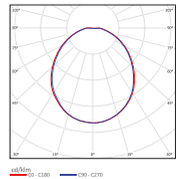
- Прибор NL VEGAX — 1шт.;
- Паспорт изделия — 1 шт.;
- Комплект крепежа;
- Коробка упаковочная.

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.

После установки провод должен быть защищен от воздействия окружающей среды.

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.

