

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт
1. Описание

- 1.1 Светильники светодиодные стационарные предназначены для наружного декоративного и локального освещения, подсветки стен и фасадов зданий, архитектурных объектов и пр.
- 1.2 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220-240В~ 50/60Гц

2. Технические характеристики

Серия	VEGA
Модель	DK9810-BK
Мощность	12 Вт
Напряжение питания	220-240В 50/60 Гц
Световой поток	225 Лм
Цвет свечения	3000К (теплый белый свет)
Угол рассеивания	200°
Температура эксплуатации	-40 °С – +40 °С
Общий индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности, PF	≥0.5
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Акрил
Цвет корпуса	Черный
Срок службы светодиодов	35000 часов

3. Комплектация

- светодиодный светильник в сборе;
- инструкция по эксплуатации;
- комплект крепежей;
- коробка упаковочная.

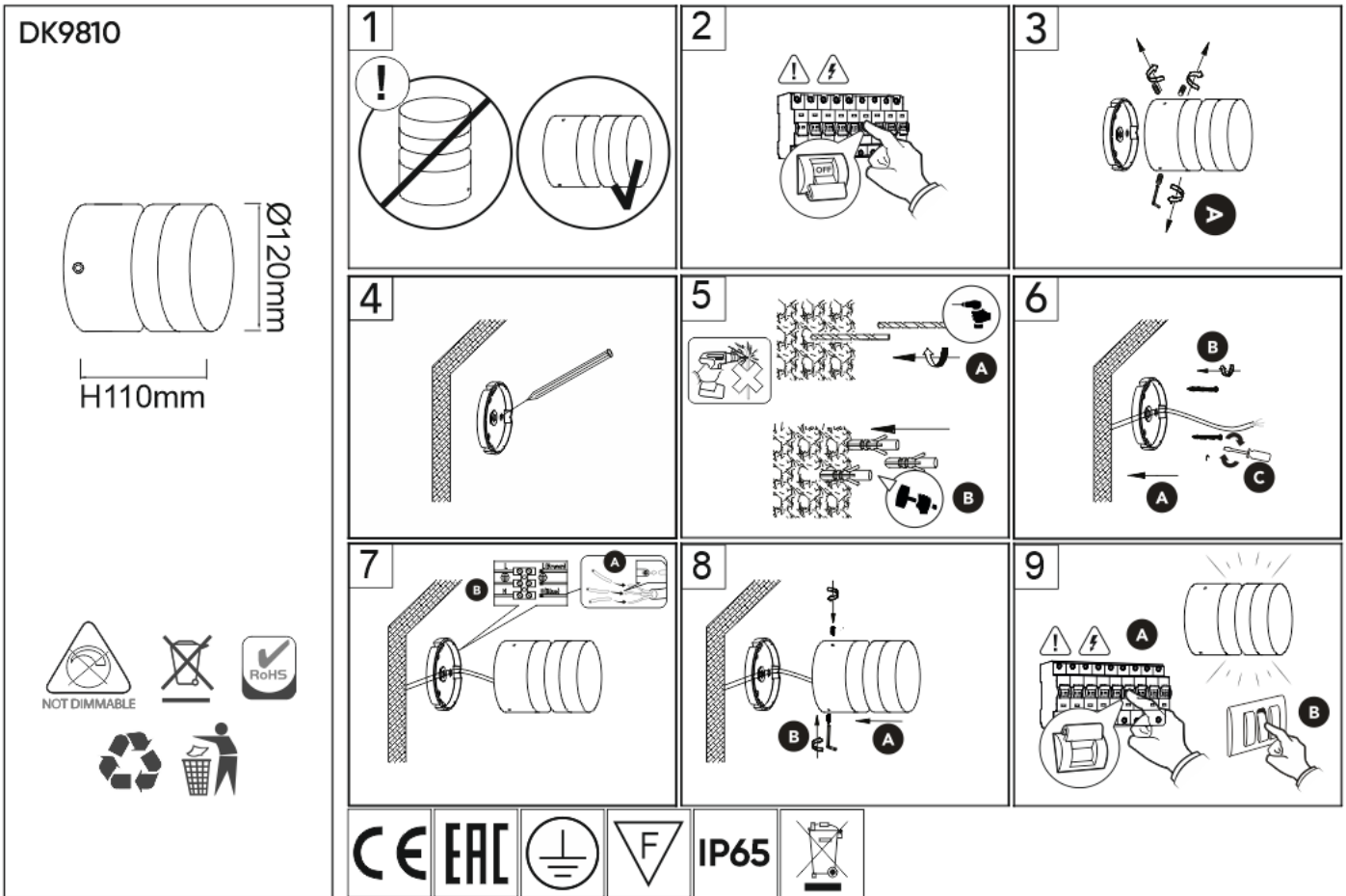
4. Меры предосторожности

- 4.1 Все работы по монтажу и подключению светильников должны выполняться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски на проведение данного вида работ.
- 4.2 Монтаж, подключение и обслуживание светильников осуществляется только при отключенном электропитании.
- 4.3 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией питающего кабеля, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильников в сетях, не отвечающих требованиям.
- 4.5 Эксплуатация светильников без подключения провода заземления запрещена.
- 4.6 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- 4.7 При наружной эксплуатации светильников, места присоединения проводов к питающей сети должны быть дополнительно герметизированы.

5. Монтаж и подключение

- 5.1 Извлеките светильник из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Перед установкой светильника убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30 мА.
При наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.
- 5.3 Осуществите подвод кабеля питания к месту установки светильника. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10 А. Кабель должен содержать три провода: фазу, нейтраль и провод защитного заземления.
- 5.4 Для монтажа светильников воспользуйтесь схемой:

1. **Внимание!** Допускается установка светильника на стену и применение в качестве настенного светильника. Установка и применение данной модели в качестве уличного столбика не предусмотрено и влечет потерю гарантии.
2. Отключите питание сети.
3. Отсоедините монтажное основание от светильника при помощи шестигранного ключа.
4. Разметьте отверстия в соответствии с местами крепления монтажного основания светильника.
5. Прodelайте отверстия в монтажной плоскости и установите дюбеля в полученные отверстия.
6. Установите монтажное основание светильника.
7. Подключите питающий кабель используя клеммную колодку.
8. Установите светильник на монтажное основание и закрепите светильник на нем при помощи шестигранных винтов и ключа.
9. Включите питание сети, проверьте работоспособность светильника.



6. Техническое обслуживание и ремонт

- 6.1 Светильник не требует специального технического обслуживания.
- 6.2 Протирку от пыли оптического блока светильника осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.
- 6.3 Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

7. Возможные неисправности и меры их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

Если после произведенных действий светильник не включается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника.

8. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

9. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

10. Утилизация.

Светильники не содержат в составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как твердые бытовые отходы.

11. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок на товар составляет 3 года (36 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на качество сборки светильника и работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов), удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

Артикул и количество _____
 Дата продажи _____
 Штамп магазина _____
 Подпись продавца _____