

6.2 Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

6.3 К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести: перегрузка при подаче повышенного напряжения; отклонения от температурных пределов надёжной работы

## 7. Сертификация

Вся продукция VARTON® сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## 8. Требования безопасности

8.1 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании
- Внимание!** Перед установкой или заменой отключите питание!

8.2 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

9.2 Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®

- Замена подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# ПАСПОРТ «ВАРТОН»

## На светодиодный прожектор с датчиком движения

## Пржектор светодиодный VARTON с датчиком движения Высокой мощности

### 1. Общее описание

Светодиодные сенсорные прожекторы VARTON® предназначены для архитектурной, ландшафтной или других видов декоративных подсветок зданий, сооружений, рекламных конструкций, могут использоваться для освещения складских или придомовых территорий, дорожек, стоянок и других открытых территорий. Повышенная степень защиты внешнего корпуса IP65 позволяет устанавливать прожекторы VARTON® в уличных условиях, прожекторы VARTON® устойчивы к ветру, дождю и снегу.

Светодиодные прожекторы работают от сети 100-240 В АС, что использовать их даже в нестабильных сетях без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентного освещения.

Пржекторы с датчиком движения позволяют значительно экономить электроэнергию, они включаются только тогда, когда это действительно необходимо, в зависимости от выбранных настроек сенсора движения, и не требуют постоянного вмешательства.

### 2. Технические параметры:

- ◆ Рабочие температуры: -10 До +40°С
- ◆ Рабочее напряжение: 100-240 В
- ◆ Угол свечения: 120 x 60 градусов
- ◆ Степень защиты IP65, защищает от струй воды.
- ◆ Высокая эффективность свечения светодиодов
- ◆ Отсутствуют УФ- и ИК-излучения
- ◆ Материал корпуса: алюминий/сталь, окрашенный коррозионной порошковой эмалью, и защитное стекло
- ◆ Способ крепления: за крепежную скобу
- ◆ Рекомендуемая высота установки: 2,3 - 3 метра

Артикул	Мощность, ватт	Цветовая температура, К	Размер, мм
FL6281003100	100W	Холодный белый 6500К	380*125*465

### 3. Спецификация и функции сенсора

- Угол распознавания: 90°
- Рабочая температура: -10°С + 40°С
- Рабочая влажность: 93%RH
- Возможные настройки для времени:
- 5 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин., 8 мин.
- Настройка день/ночь:
- <3 люкс, ~ 2000 люкс (день)

Встроенный сенсор позволяет настроить несколько режимов работы светодиодного прожектора VARTON®.

1. Работа только в ночное время. Настройки сенсора позволяют выбрать режим работы, при котором автоматически определяется время суток. Таким образом, днем прожектор выключен, ночью включен.



2. Работа прожектора только в течение заданного времени. Настройки сенсора позволяют выбрать режим работы, при котором светодиодный прожектор VARTON® включается только после срабатывания сенсора движения, и работает в течение заданного времени: 5 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин., 8 мин. Затем прожектор выключается.

Если не выбран ни один из указанных режим, светодиодный прожектор будет работать постоянно. Для настройки сенсора необходимо: открыть прожектор (как указано на рисунке), откинуть верхнюю панель с защитным стеклом



Рис. 1

На пульте переключения выбрать нужный режим работы, закрыть прожектор. Меры предосторожности: избегать механических повреждений сенсора (царапины, сколы и т.д.), не применять для очистки агрессивные жидкости (растворители и т.д.).

### 4. Рекомендации по установке

Монтаж можно производить на любую поверхность.

Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

Рекомендованное положение установки светодиодного прожектора VARTON® с датчиком движения (см. рисунок). Если прожектор будет установлен иначе, датчик движения или не будет работать, или будет работать некорректно.

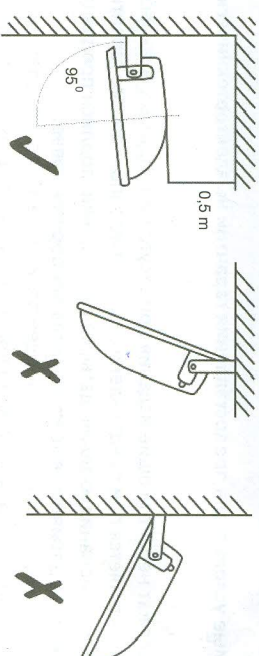


Рис. 2

Для настройки угла наклона прожектора нужно ослабить винт (см рисунок 3), выбрать требуемое положение светодиодного прожектора, после этого туго затянуть винт.

После установки светодиодного прожектора VARTON® с датчиком движения убедитесь, что в диапазоне действия сенсора нет никаких препятствий/помех, которые могут исказить работу сенсора.

### 5. Подключение к сети питания

Выходная группа проводов:

Три провода - синий (голубой) провод - ноль (нейтральный) N, красный (розовый) - фаза (питающий) L, зеленый (желто-зеленый) - заземление PE.

Тип питающего провода: НОБРН-Г 3 x 1,00 мм<sup>2</sup>

После подключения проводов все места соединений должны быть надежно изолированы.

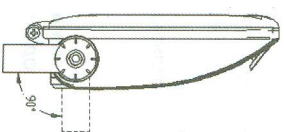


Рис. 3 Регулировка положения прожектора

### 6. Эксплуатация

- 6.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции VARTON® должны производиться при включенном электропитании