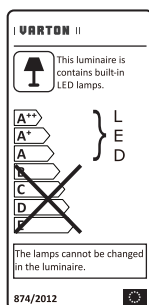


Произведено в КНР
 Производитель: ООО Нинбо Энерджилюкс
 Оптоэлектроникс Технолоджи, адрес:
 Улица Фаншань, д. 518, Цяотоуху, округ
 Нинхай, Нинбо

Дата изготовления:
 XX/XXXX

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорого-
 бужская, дом 14, строение 6, Российская
 Федерация,
 www.varton.ru

Служба технической поддержки:
 help@varton.ru



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Версия 1

VARTON | Ingenious solutions

Паспорт и руководство по эксплуатации на фотореле Varton серии V1-SV



1. Область применения

Фотореле Varton серии V1-SV предназначены для совместного использования со светильниками с целью контроля включения и выключения освещения в соответствии с заданным уровнем освещенности. Фотореле возможно использовать как внутри зданий, так и под козырьком снаружи зданий. Фотореле серии V1-SV предназначены для использования в однофазных электрических сетях 230VAC ±10% 50Гц.

2. Спецификация на продукт

- ▶ фотореле – 1 шт.;
- ▶ монтажный уголок – 1шт.;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ упаковка – 1 шт.;

3. Технические характеристики

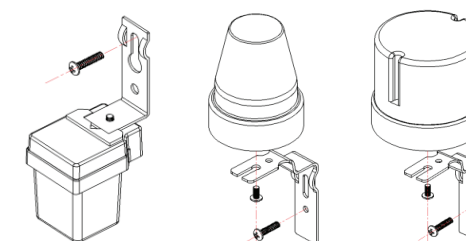
Артикул	V1-SV01	V1-SV02	V1-SV03
Номинальное напряжение	230 В		
Частота сети	50Гц ±10%		
Номинальный ток нагрузки	6А	10А	25А
Пороговый уровень освещенности для срабатывания фотореле	<10лк	<10лк (настраивается в диапазоне до 100лк)	<10лк (настраивается в диапазоне до 50лк)
Размер изделия	35x44x91мм	61.5x142.5мм	78.5x136мм
Материал корпуса	Поликарбонат		
Степень защиты	IP44		
Температура эксплуатации	-20°C...+40°C		

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

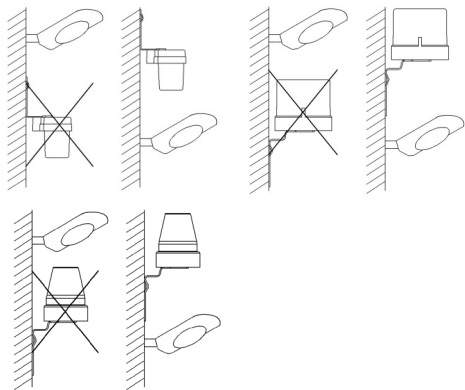
4. Установка фотореле

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Прикрепите монтажный уголок к корпусу фотореле при помощи винта;
- ▶ Произведите монтаж фотореле так, как это показано на чертежах справа. Соблюдайте установочное положение фотореле, ни в коем случае не переворачивайте. Модель V1-SV01 устанавливается пластиковым корпусом вниз, модели V1-SV02, V1-SV03 устанавливаются пластиковым корпусом вверх:

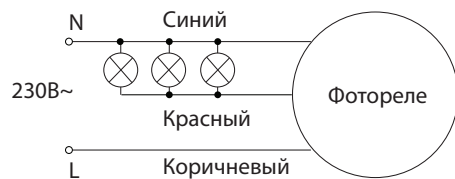


► Необходимо учитывать, что для корректной работы фотореле должно быть установлено вне зоны действия осветительных приборов:



► Для моделей V1-SV02, V1-SV03 доступна дополнительная настройка по освещенности. Чтобы произвести настройку воспользуйтесь регулятором «LUX» расположенным на нижней части корпуса: в крайнем положении «-» достигается минимальное значение: 10лк (сумерки), в крайнем положении «+» достигается максимальное значение освещенности указанное в технических характеристиках. Настройка производится опытным путём.

► Подключите фотореле согласно схеме подключения:



5. Эксплуатация и техника безопасности

- Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
- Перегрузка при подаче повышенного напряжения;

- Отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -20°C...+40°C;
- Неправильный монтаж.
- Электротехническая продукция ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- 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;

6. Сертификация и утилизация

Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Оборудование и комплектующие ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

7. Условия транспортировки и хранения

Условия транспортирования оборудования в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

8. Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

Гарантийный срок на фотореле 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 месяцев от даты производства;

Срок службы фотореле в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: 3 года;

При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска фотореле ВАРТОН®;

Повреждение электротехнической продукции из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости оборудования с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru/documents/teh_docs/) (http://varton.ru/documents/teh_docs/);

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® 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 или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

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.;