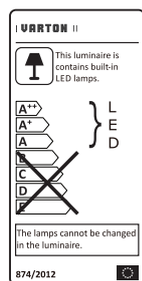


Произведено в КНР  
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:  
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1  
Харбор РД Ванчжай, Гонконг

Дата изготовления:  
10/2017

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер,  
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,  
д. 14, стр. 6, Российская Федерация  
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь  
по адресу электронной почты:  
help@varton.ru



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R0-00408-10L25-2000830		
V1-R0-00408-10L25-2000840		
V1-R0-00409-10L25-2001530		
V1-R0-00409-10L25-2001540		
V1-R0-00410-10L25-2003030		
V1-R0-00410-10L25-2003040		

Версия 3

# VARTON

## Паспорт и руководство по эксплуатации на встраиваемые светодиодные светильники Varton® Stellar



### 1. Область применения

► Светодиодные светильники Varton® серии Stellar предназначены для общего освещения в торговых помещениях, гостиницах, выставочных залах, для подсветки витрин; в помещениях, где требуется добавить световой акцент.

### 2. Спецификация на продукт

- светильник - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.;

### 3. Общие параметры

- Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- Диапазон входного напряжения AC220-240V
- Частота 50Гц +/-10%;
- Класс защиты от поражения электрическим током II;

### 5. Внешний вид

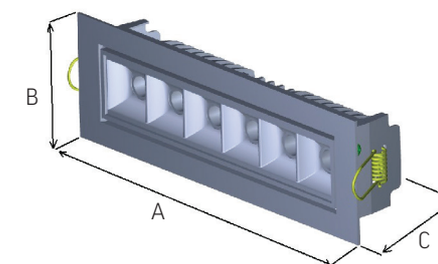


Рисунок 1

### 4. Технические характеристики

Артикул	УХЛ	Метод установки	Температурный режим	Коэффициент пульсации %	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи	Класс светораспределения	Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350	Угол светового потока	Радиус поворота	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP
V1-R0-02ZZZ-01XXX-20YYUCC	УХЛ 4	встраиваемый	от +1° до +40°С	≤1%	≤0,90	>84	П	Д	34°	30°	20

\*Х может быть любой цифрой от 0 до 9

\*Z может быть любой цифрой от 0 до 9

\*YYU - трехзначное обозначение мощности изделия

\*CC - первые 2 цифры ЦТ изделия

Таблица установочных размеров

расшифровка кода размера «ZZZZ»	Размеры, мм	Монтажный размер, мм	Вес изделия, кг	Световой поток при ЦТ 3000К	Световой поток при ЦТ 4000К
0408	120x62x45	103x48	0,4	500lm	550lm
0409	199x62x45	183x48	0,6	950lm	1000lm
0410	354x62x45	342x48	1,2	1900lm	2000lm

- 4.1. 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.

## 6. Установка светильника



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**

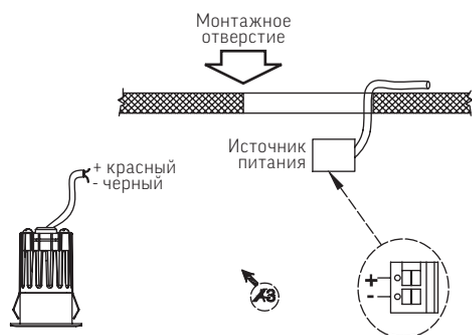


Рисунок 2

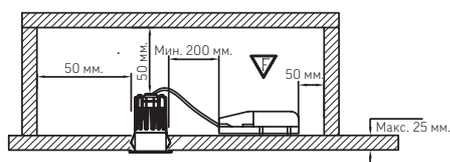


Рисунок 3

- Установка светильника производится на любую ровную горизонтальную поверхность;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности (см. Рисунок 1);
- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных пружин на корпусе;

## 7. Эксплуатация

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

7.2 К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, описанных в паспорте изделия.

7.3 Светодиодные светильники Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

7.4 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;

7.5 Для сохранения гарантии на изделие светодиодные светильники Varton® могут использоваться только с источниками питания, включенными в стандартную комплектацию светильника;

7.6 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;

## 8. Сертификация и утилизация

▶ Вся продукция Varton® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

8.1 Светодиодные светильники Varton® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## 9. Условия транспортировки и хранения

9.1 Условия транспортирования светильников 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.

9.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации;

10.2 При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Varton®;

10.3 Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов 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 Varton®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ 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, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;
- ▶ 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.;