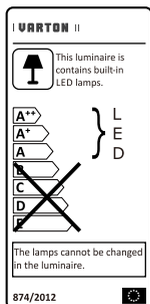


Произведено в КНР  
 Производитель: Ап-шайн Лайтинг Ко.,  
 Лимитид: 518103, 2 здание, Динфэн  
 Хай-Тек Зоун, 1ый Фуянь Роуд, округ Фуюн,  
 район Баоан, Шэнжэнь, Гуандун, PRC

Дата производства:  
 XX.2020

Импортер: ООО ТПК «Вартон»  
 121354, город Москва,  
 улица Дорогобужская,  
 дом 14, строение 6, Российская Федерация,  
 www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:  
 help@varton.ru



Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R0-00464-05000-4002540			
V1-R0-90464-05000-4002540			
V1-R0-00465-05000-4003540			
V1-R0-90465-05000-4003540			
V1-R0-00464-05000-4002530			
V1-R0-90464-05000-4002530			
V1-R0-00465-05000-4003530			
V1-R0-90465-05000-4003530			

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
 на трековые светодиодные светильники  
 «ВАРТОН» серии Nimbus



**1. Область применения**

► Светодиодные светильники Varton серии Nimbus предназначены для декоративно-художественного освещения. Применяются в административных и торговых помещениях.

**2. Общие параметры**

- Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- Индекс цветопередачи Ra >80;
- Частота 50Гц +/-10%;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;
- Класс светораспределения: П

**3. Спецификация на продукт**

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

**5. Установка светильника**

- Установка светильника производится на ровную поверхность (накладной монтаж). Доступен монтаж на подвесах, для этого требуется отдельно заказать:  
 ► V4-A0-70.0018.NMB-0001  
 ► V4-A0-70.0018.NMB-0002

**6. Внешний вид и габаритные размеры светильника**

- Алюминиевый корпус
- Рассеиватель из поликарбоната

**4. Технические характеристики**

Артикул	Входное напряжение	Мощность	Угол светового потока	Световой поток	Цветовая температура	CRI	Кэф. пульсации	PF	Размер	Вес изделия	IP	Температурный режим	УХЛ	IK	UGR	цвет
V1-R0-00464-05000-4002540	AC220-240V	25W	115°	2000lm	4000K	83	≤1%	>0.95	300x50 мм	1 кг	40	от +1°C до +40°C	4	08	22	белый
черный																
V1-R0-90464-05000-4002540		35W		3300lm	400x68 мм				2 кг	белый						
черный																
V1-R0-00465-05000-4003540		25W		1800lm	300x50 мм				1 кг	3000K						белый
черный																
V1-R0-90464-05000-4002530		35W		3000lm	400x68 мм				2 кг	белый						
черный																

► 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.

**Установка на ровную поверхность:**



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

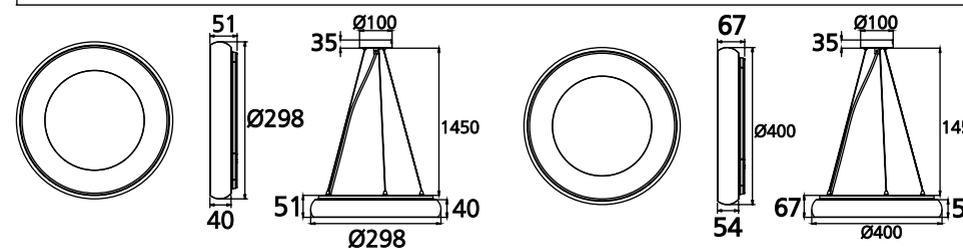
**Накладной монтаж:**

<p>12</p> <p><b>Накладной монтаж производится через специальное крепление (входит в комплект поставки)</b></p>	<p>Установите дюбели в монтажную поверхность</p> <p>Прикрутите крепление к монтажной поверхности при помощи саморезов (входят в комплект поставки)</p>
<p>3</p> <p>Подключите провода питающей сети к клеммной колодке согласно маркировке</p>	<p>4</p> <p>Вкрутите светильник в крепление</p>
<p>5</p> <p>Готово!</p>	

**Монтаж на подвесах:**

<p>12</p> <p>Подключите прозрачный кабель к клеммной колодке согласно маркировке</p>	<p>Круговым движением по часовой стрелке установите монтажное крепление на корпус светильника</p>
--	---

<p>3</p> <p>Установите фиксаторы кабеля на провода Прикрутите тросы к круглому монтажному креплению на корпусе светильника</p>	<p>Проведите прозрачный кабель в потолочную чашку и при помощи отвертки плотно зафиксируйте кабель в этом положении</p>
<p>4</p> <p>Установите скобу для подвеса на установочную поверхность</p>	<p>5</p> <p>Проведите прозрачный кабель в потолочную чашку и при помощи отвертки плотно зафиксируйте кабель в этом положении</p>
<p>6</p> <p>Подключите прозрачный кабель от светильника и питающий кабель сети к клеммной колодке внутри потолочной чашки светильника согласно маркировке</p>	<p>7</p> <p>Отрегулируйте длину тросов и прикрутите потолочную чашку к скобе на монтажной поверхности</p>
<p>Готово!</p>	



## 7. Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®, предоставляемых в комплекте к изделию;
- ▶ 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;

## 8. Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## 9. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортировки 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.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

## 10. Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-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;
- ▶ Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты производства светодиодного светильника ВАРТОН®, указанной в паспорте.
- ▶ «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. 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) ([http://varton.ru/documents/teh\\_docs/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).»

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

- ▶ Замена 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, а также при сохранении на светильнике маркировке 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.