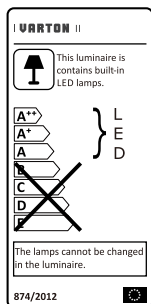


Произведено в КНР
 Производитель: Ап-шайн Лайтинг Ко.,
 Лимитид: 518103, 2 здание, Динфэн
 Хай-Тек Зоун, 1ый Фуянь Роуд, округ Фуюн,
 район Баоан, Шэнжэнь, Гуандун, PRC

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!

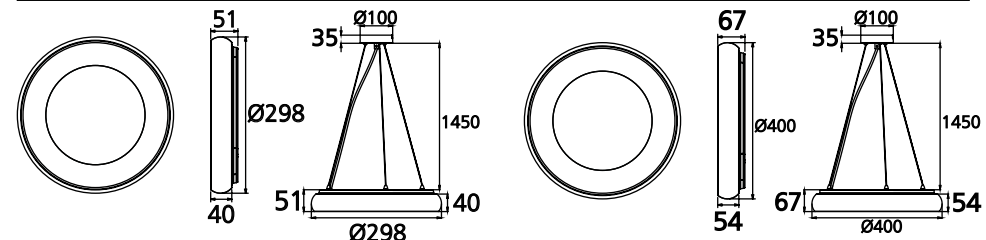
Накладной монтаж:

<p>12</p> <p>Накладной монтаж производится через специальное крепление (входит в комплект поставки)</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>Отрегулируйте длину тросов и прикрутите потолочную чашку к скобе на монтажной поверхности</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/).»

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.