

VARTON

Паспорт и руководство по эксплуатации на коннекторы для профессиональной светодиодной ленты Varton серии VLS

1. Область применения

Коннекторы для подключения профессиональной ленты Varton AC 230V, DC24V, DC48V предназначены для подключения ленты, используемой для основной и декоративной подсветки потолков, стен, мебели, ниш, а также других объектов интерьера и экстерьера.

2. **Комплект поставки.** Коннекторы поставляются в упаковках по 1, 2, 5, 10 или 100 штук.

3. Технические характеристики

Материал: пластик, пластик и медная жила в оболочке ПВХ

Диапазон номинального напряжения: AC 250V, DC 30V

4. Перечень номенклатуры

DC24V

| Артикул | Наименование |
|------------------------|--|
| V4-R0-00.COB-0000.0001 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB 10 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-0000.0002 | Разъем с проводом для LED ленты COB 10 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-0000.0003 | Разъем с проводом для LED ленты COB 10 мм, лента - лента (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-0000.0004 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB 10 мм, лента-лента L-поворот (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-CCT0.0001 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB CCT 10 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-CCT0.0002 | Разъем 3PIN с проводом для LED ленты COB CCT 10 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-CCT0.0003 | Разъем 3PIN с проводом для LED ленты COB CCT 10 мм, лента - лента (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGB0.0001 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB RGB 12 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGB0.0002 | Разъем 4PIN с проводом для LED ленты COB RGB 12 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGB0.0003 | Разъем 4PIN с проводом для LED ленты COB RGB 12 мм, лента - лента (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGBW.0001 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты COB RGBW 12 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGBW.0002 | Разъем 5PIN с проводом для LED ленты COB RGBW 12 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-RGBW.0003 | Разъем 5PIN с проводом для LED ленты COB RGBW 12 мм, лента - лента (1 шт) |
| V4-R0-70.0024.KIT-0800 | Разъем фиксированный для LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8mm (соединение 2х лент) |
| V4-R0-70.0024.KIT-0801 | Разъем фиксированный для LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8mm (соединение 2х лент) (10 шт. в упак.) |
| V4-R0-70.0024.KIT-0817 | Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8mm (10 шт. в упак) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1000 | Разъем фиксированный для LED ленты 14,4W/m IP20 10mm (соединение 2х лент) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1001 | Разъем фиксированный для LED ленты 14,4W/m IP20 10mm (соединение 2х лент) (10 шт. в упак.) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1010 | Поворотный разъем для LED ленты 4,8 и 9,6W/m (L-поворот) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1015 | Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 14,4W/m IP20 10mm |
| V4-R0-70.0024.KIT-1019 | Разъем гибкий с проводом для LED ленты 14,4W/m IP20 10mm (соединение 2х лент) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1020 | Поворотный разъем для LED ленты 4,8 и 9,6W/m (T-поворот) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1021 | Разъем гибкий с проводом для LED ленты 4,8 и 9,6W/m IP20 8mm (соединение 2х лент) |

| | |
|------------------------|---|
| V4-R0-70.0024.KIT-1030 | Поворотный разъем для LED ленты 14,4W/m (L-поворот) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1031 | Поворотный разъем для LED ленты RGB 14,4W/m, 7,2W/m 10 mm (L-поворот) (10 шт. в упаковке) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1032 | Поворотный разъем для LED ленты RGB 14,4W/m, 7,2W/m 10 mm (Т-поворот) (10 шт. в упаковке) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1040 | Поворотный разъем для LED ленты 14,4W/m (Т-поворот) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1077 | Разъем для подключения к источнику питания высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте |
| V4-R0-70.0024.KIT-1078 | Разъем для соединения отрезков высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте |
| V4-R0-70.0024.KIT-1177 | Разъем для подключения к источнику питания высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте |
| V4-R0-70.0024.KIT-1178 | Разъем для соединения отрезков высокоэффективной ленты 10 шт. в комплекте |
| V4-R0-70.0024.KIT-5521 | Разъем 5.5/2.1mm Crystal для подключения LED ленты IP65 к источнику питания мама |
| V4-R0-70.0024.KIT-5522 | Разъем 5.5/2.1mm Crystal для подключения LED ленты IP65 к источнику питания папа |
| V4-R0-70.0024.STR-0001 | Разъем 4PIN для LED ленты RGB 10mm (соединение 2х лент) |
| V4-R0-70.0024.STR-0002 | Разъем 4PIN с проводом для LED ленты RGB 10mm (подключение ленты к источнику питания) |
| V4-R0-70.0024.STR-0003 | Разъем двойной 4PIN с проводом для LED ленты RGB 10mm (соединение 2х лент) |
| AC 230V | |
| V4-R0-00.0044.STR-0044 | Влагозащищенная распаечная коробка для удлинения кабеля ленты AC230V с защитой IP65 (10 шт) |
| V4-R0-00.0046.STR-0001 | Торцевая заглушка с проводом 60 см для ленты AC230V IP65 (10 шт) |
| V4-R0-00.0047.STR-0001 | Соединитель с проводом для ленты AC230V IP20 (10 шт) |
| V4-R0-00.0048.STR-0001 | Соединитель жесткий пластиковый для ленты AC230V IP20 (10 шт) |
| V4-R0-00.0049.STR-0001 | Соединитель жесткий пластиковый L-образный для ленты AC230V IP20 (10 шт) |

5. Эксплуатация

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Varton® должны производиться при выключенном электропитании;

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

Срок службы светодиодной ленты в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8-10 лет;

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;

Светодиодная лента Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

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

В целях повышения надежности и увеличения рока 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 Varton® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость"

технических средств». Светодиодная лента Varton® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

7. Условия транспортировки и хранения

Условия транспортирования коннекторов 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 коннекторов должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150;

При соблюдении условий хранения срок хранения не ограничен.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;

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

«Воздействие химически активных веществ 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/).»;

Произведено в КНР

Производитель: Shenzhen GuoYing Optoelectronics Co., Ltd.

Add: Ai'nan Road No. 191, Nanlian Community, Longgang District, Shenzhen, China

Филиал: "OML TECHNOLOGY CO., LTD" Китай, #38 HETONG Road, DONGFENG town, ZHONGSHAN city, Guangdong Province

Филиал: "HUACAI OPTO-ELECTRONICS CO., LTD" Китай, Building A5, Qixing Wisdom Park, Qingnian Road, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen

Филиал: «GENERAL LIGHTING ELECTRONIC CO., LTD.» Китай, F BUILDING, JULONG INDUSTRIAL PARK, TIANXIN MEITANG COMMUNITY, HUANGJIANG TOWN, DONGGUAN

Филиал: «BLUEVIEW ELEC-OPTIC TECH CO., LTD.» Китай, NO. 1000, SECTION 2, KONGGANG 2ND ROAD, SHUANGLIU, CHENGDU 610207, SICHUAN

Филиал: «GUANGDONG OML TECHNOLOGY CO., LTD» Китай, 38 HETONG ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 528425

Филиал: «LEDMY Shenzhen Co., Ltd» Китай, China, Shenzhen City, Futian District, Hong Road, Merlin Excellence Center Plaza, Building 2, 15F 03-05

Филиал: « Standard Electronic Co., Limited (SE.Lighting)» Китай, 3F, C Building, WeiPengDa Industrial Park, LangKou Community, DaLang SubDistrict Office, LongHua District, ShenZhen, 518109

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

Дата изготовления:

9. Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

Замене 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 продукции маркировки о дате 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.

Импортер: ООО ТПК «Вартон»

121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru



