

***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.

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

Материал: пластик, пластик и медная жила в оболочке ПВХ

Диапазон номинального напряжения: AC 250V, DC 30V

1. **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 ССТ 10 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.COB-CCT0.0002 | Разъем 3PIN с проводом для LED ленты COB ССТ 10 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.COB-CCT0.0003 | Разъем 3PIN с проводом для LED ленты COB ССТ 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 (T-поворот) (10 шт. в упаковке) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1040 | Поворотный разъем для LED ленты 14,4W/m (T-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) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1022 | Разъем гибкий с проводом для LED ленты 5mm IP20 (соединение 2х лент, 5 шт в комплекте) |
| V4-R0-70.0024.KIT-0819 | Разъем для подключения к источнику питания LED ленты 5mm IP20 (5 шт. в упак) |
| V4-R0-70.0024.KIT-0818 | Разъем фиксированный для LED ленты 5mm IP20 (соединение 2х лент) (5 шт. в упак.) |
| V4-R0-70.0024.KIT-1012 | Поворотный разъем для LED ленты 8mm (T-поворот) прозрачный |
| V4-R0-70.0024.KIT-1011 | Поворотный разъем для LED ленты 8mm (L-поворот) прозрачный |
| V4-R0-00.0024-0008.0001 | Соединитель жесткий пластиковый прозрачный для ленты 08 мм, лента-лента (5 шт) |
| V4-R0-00.0024-0008.0002 | Разъем с проводом для LED ленты 08 мм, лента - источник питания (1 шт) |
| V4-R0-00.0024-0008.0003 | Разъем с проводом для LED ленты 08 мм, лента - лента (1 шт) |
| ***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) |
| V4-NS-00.0046.STR-0005 | Торцевая заглушка с проводом 60 см для ленты NEON 1120 AC230V IP65 (1 шт) |
| V4-NS-00.0046.STR-0006 | Торцевая заглушка с проводом 60 см для ленты NEON 1515 AC230V IP65 (1 шт) |

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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/documents/teh\_docs/).»;

Произведено в КНР

Производитель: Shenzhen GuoYing Optoelectronics Co., Ltd.

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

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

Дата изготовления:

1. **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

