



Блоки питания, контрольные модули, линзы и аксессуары Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Эти аксессуары легко устанавливать. Цвет - золото, хром или белый. Минимальная толщина монтажной поверхности 6 мм. Конец волокна рассеивает свет под углом ок. 40-60°. Линзовая насадка, в зависимости от линзы, рассеивает свет под углом 25-35°.

LR-M5

Артикул 1538008 золото
Артикул 1538011 хром



LR-M8

Артикул 1538005 золото
Артикул 1538010 хром



CR-01 M5

Артикул 1540048 золото
Артикул 1540049 хром



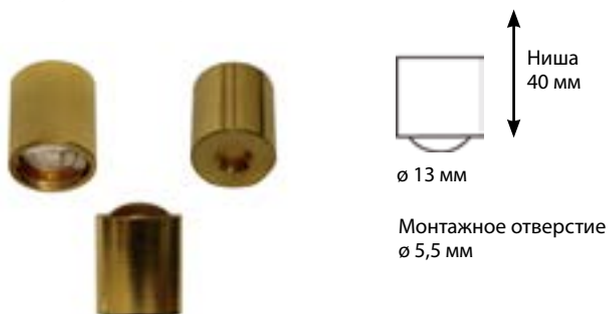
CR-02 M8

Артикул 1540050 белый
Артикул 1540051 золото
Артикул 1540052 хром



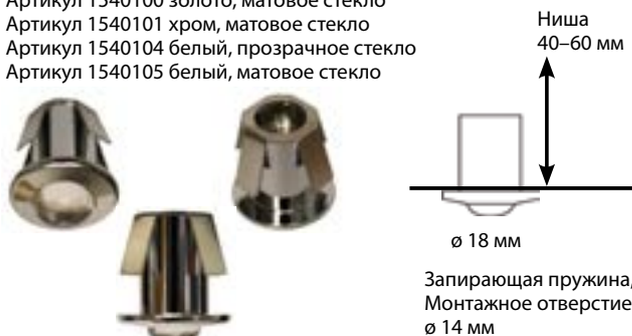
CR-09 M5

Артикул 1540082 золото
Артикул 1540083 хром



CR-05 M8

Артикул 1540053 золото, прозрачное стекло
Артикул 1540054 хром, прозрачное стекло
Артикул 1540100 золото, матовое стекло
Артикул 1540101 хром, матовое стекло
Артикул 1540104 белый, прозрачное стекло
Артикул 1540105 белый, матовое стекло



ПЕРЕХОДНИК M5/M8

Артикул 1548405

- Переходник для установки насадки с резьбой M8 на наконечник M5



CR-18 M8

Артикул 1538006 золото
Артикул 1538009 хром



ПЕРЕХОДНИК M8 НА ЗАЖИМ

Артикул 1538020

- Переходник для установки насадки с резьбой M8 на зажим или на наконечник M5



Хрустальные насадки легко устанавливаются с помощью поставляемых вместе с ними запирающих пружин. Диаметр монтажного отверстия 14 мм. Цвета - золото и хром. Минимальная толщина монтажной поверхности 6 мм. Рекомендуется волокно C-Flex 4-6 М8. Конец волокна рассеивает свет под углом ок. 40-60°. Декоративные хрустальные насадки рассеивают свет под углом 180° и даже больше.

CRYSTAL 12

CR-12
 Артикул 1540059 золото
 Артикул 1540060 хром



CRYSTAL 43

CR-43
 Артикул 1540065 золото
 Артикул 1540066 хром



CRYSTAL 16

CR-16
 Артикул 1540061 золото
 Артикул 1540062 хром



CRYSTAL 20

CR-20
 Артикул 1540071 золото
 Артикул 1540072 хром



CRYSTAL 31

CR-31
 Артикул 1540063 золото
 Артикул 1540064 хром



CRYSTAL 30

CR-30
 Артикул 1540073 золото
 Артикул 1540074 хром



НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 350 мА С ДИММИРОВАНИЕМ

Артикул 1532281 • мин. 6 шт., макс. 12 шт. по 1 Вт
 Артикул 1532282 • мин. 9 шт., макс. 17 шт. по 1 Вт
 Артикул 1532263 • мин. 15 шт., макс. 18 шт. по 1 Вт

Набор включает независимый источник питания постоянного тока. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту. Для светодиодных светильников с проводами 1532207 или 1532232, стр. 47.



НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 350 мА С ДИММИРОВАНИЕМ

Артикул 1532283 • мин. 6 шт., макс. 12 шт. по 1 Вт
 Артикул 1532284 • мин. 9 шт., макс. 17 шт. по 1 Вт
 Артикул 1532266 • мин. 15 шт., макс. 18 шт. по 1 Вт

Набор включает независимый источник питания постоянного тока. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту. Для светодиодных светильников с 5 м кабелем 1532208, стр. 47.



ОТе 13

ОТе 13
 Артикул 1532278
 Независимый источник питания постоянного тока. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту.

- Диапазон регулирования 10...100 %
- Стабильный выходной ток 350 мА
- Выходная мощность, нагрузка 6,5 - 13,5 Вт
- Макс. температура окружающей среды T_a -20 - +55°C
- Макс. температура точки T_c 75°C
- Вход кабеля 2x0,75 - 1,5 мм²
- Выход кабеля 2x0,5 - 1,5 мм²
- Габариты: Д 120 мм x Ш 53 мм x В 25 мм
- Вес 100 г



ОТе 18

ОТе 18
 Артикул 1532279
 Независимый источник питания постоянного тока. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту.

- Диапазон регулирования 10...100 %
- Стабильный выходной ток 350 мА
- Выходная мощность, нагрузка 9,5 - 19 Вт
- Макс. температура окружающей среды T_a -20 - +55°C
- Макс. температура точки T_c 75°C
- Вход кабеля 2x0,75 - 1,5 мм²
- Выход кабеля 2x0,75 - 1,5 мм²
- Габариты: Д 120 мм x Ш 53 мм x В 30 мм
- Вес 100 г



ОТе 20

ОТе 20
 Артикул 1532254
 Независимый источник питания постоянного тока. Совместим с самыми распространенными диммерами, работающими по переднему и заднему фронту.

- Диапазон регулирования 10...100 %
- Стабильный выходной ток 350 мА
- Выходная мощность, нагрузка 16 - 20 Вт
- Макс. температура окружающей среды T_a 45°C
- Макс. температура точки T_c 70°C
- Вход кабеля 2x0,5 - 2,5 мм²
- Выход кабеля 2x0,5 - 2,5 мм²
- Габариты: Д 109 мм x Ш 53 мм x В 33 мм
- Вес 100 г



НАБОРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 350 мА, ДИММИРОВАНИЕ 1-10 В

Артикул 1532260 • мин. 1 шт., макс. 7 шт. по 1 Вт
 Артикул 1532268 • мин. 1 шт., макс. 7 шт. по 1 Вт

Набор включает независимый источник питания постоянного тока, диммирование потенциометром 1-10 В 1532025, стр. 47.

1532260



1532268



LL1X30-E-CV24

Артикул 1532287

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 30 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды T_a -15...+45°C
- Разрез кабеля 0.5 – 1.5 мм²
- Габариты: Д 153 мм х Ш 41 мм х В 32 мм
- Вес 150 г
- IP20



LL1X75-E-CV24

Артикул 1532288

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 75 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды T_a -15...+45°C
- Разрез кабеля 0.5 – 1.5 мм²
- Габариты: Д 180 мм х Ш 52 мм х В 30 мм
- Вес 280 г
- IP20



OT EASY 80 / 24V

Артикул 1532269

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 80 Вт
- RGB + белый, можно программировать
- Макс. температура окружающей среды T_a -20 - +50°C
- Макс. температура точки T_c 80°C
- Вход кабеля 2 x 0.5 – 2.5 мм²
- Выход кабеля 2 x 0.5 мм²
- Габариты: Д 245 мм х Ш 47 мм х В 44 мм
- Вес 290 г



LL1xCV-DA

Артикул 1532289

Диммер LL1xCV-DA для работы с блоками питания постоянного напряжения при декоративном освещении интерьера

- Диапазон диммирования 0.1% - 100% при управлении по DALI
- Диммирование методом ШИМ, частота 1 кГц
- Потребление в режиме ожидания <0.1 Вт
- Две клеммы для параллельного подключения
- Максимальная выходная мощность 120 Вт
- Макс. температура окружающей среды T_a -20...+50°C
- Разрез кабеля 0.5 - 1.5 мм²
- Габариты: Д 184 мм х Ш 40 мм х В 26 мм
- Вес 70 г
- IP20



OL1X30-E-CV24

Артикул 1532293

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 30 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды T_a -15...+45°C
- Разрез кабеля, выход 0.75 мм²
- Разрез кабеля, вход 1.0 мм²
- Габариты: Д 131 мм х Ш 42 мм х В 34 мм
- Вес 340 г
- IP67



OL1X75-E-CV24

Артикул 1532292

Независимый источник постоянного напряжения

- Постоянное выходное напряжение 24 В
- Выходная мощность 75 Вт
- Совместим с диммером LL1xCV-DA при применении управления по DALI
- Макс. температура окружающей среды T_a -15...+45°C
- Разрез кабеля, выход 0.75 мм²
- Разрез кабеля, вход 1.0 мм²
- Габариты: Д 155 мм х Ш 50 мм х В 32 мм
- Вес 454 г
- IP67



КОНТРОЛЬНЫЕ МОДУЛИ И РЕГУЛЯТОРЫ ОТ

- Артикул 1532025 Потенциометр 1 - 10 В
- Артикул 1545715 Диммер DALI
- Артикул 1532221 Пульт дистанционного управления
- Артикул 1532222 Инфракрасный приемник
- Артикул 1532223 Y-Коннектор
- Артикул 1532224 Промежуточный модуль для кнопочного выключателя
- Артикул 1545736 Кнопочный выключатель
- Артикул 1532016 ОТ DIM 120 Вт / 24 В



RGB / ОТ EASY 32

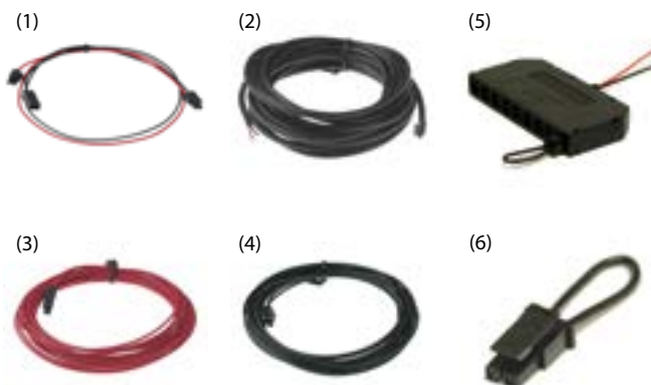
Артикул 1532226 МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Встроенный источник постоянного напряжения
- Постоянное выходное напряжение 4 x 350 мА
- Макс. 5 светодиодов RGB на один модуль
- Расход электроэнергии 0-32 Вт
- Главный модуль может управлять 64 модулями
- Макс. температура окружающей среды Ta +50°C
- Макс. температура точки Tc 75°C
- Можно управлять с помощью пульта управления
- Габариты: Д 223 мм x Ш 96 мм x В 32 мм



КАБЕЛИ И СОЕДИНИТЕЛИ

- (1) Артикул 1532207 500 мм
- (1) Артикул 1532232 1500 мм
- (2) Артикул 1532208 5000 мм
- (3) Артикул 1532209 5000 мм
- (4) Артикул 1532210 5000 мм
- (5) Артикул 1532212 200 мм
- (6) Артикул 1532213



Cariitti.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.cariitti.nt-rt.ru || эл. почта: ctf@nt-rt.ru