

## Контроллеры для RGB лент

**Алматы** (7273)495-231  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Россия** (495)268-04-70

**Казахстан** (7172)727-132



ND-CRGB72IR



Контроллеры ND-CRGB72IR позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты RGB, а также управлять интенсивностью ее света.



- 16 статических сцен
- 4 динамических сцены
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки
- Дистанционное управление по ИК-каналу
- Метод подключения – общий анод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB72IR-IP20-12V	72	12 DC	12 DC	От -20 до +60	35*63*22	1/120	4670004 71476 8



ND-CRGB144RF



Контроллеры ND-CRGB144RF позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты RGB, а также управлять интенсивностью ее света.



степень защиты  
**IP20**



срок службы  
**50000**  
часов

- 7 статических сцен
- 14 динамических сцен
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки
- Кнопки управления на корпусе
- Дистанционное управление по радиоканалу
- Метод подключения – общий анод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB144RF-IP20-12V	144	12 DC	12 DC	От -20 до +60	70*89*28	1/50	4670004 71475 1



## ND-CRGB360RFSENSOR



Контроллеры ND-CRGB360RFSENSOR позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты RGB, а также управлять интенсивностью ее света.



- 64 статических сцен
- 11 динамических сцен
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки
- Пульт с сенсорным управлением
- Дистанционное управление по радиоканалу
- Метод подключения – общий анод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB360RFSENSOR-IP20-12V	360/720	12/24 DC	12/24 DC	От -20 до +60	80*85*35	1/30	4670004 71493 5

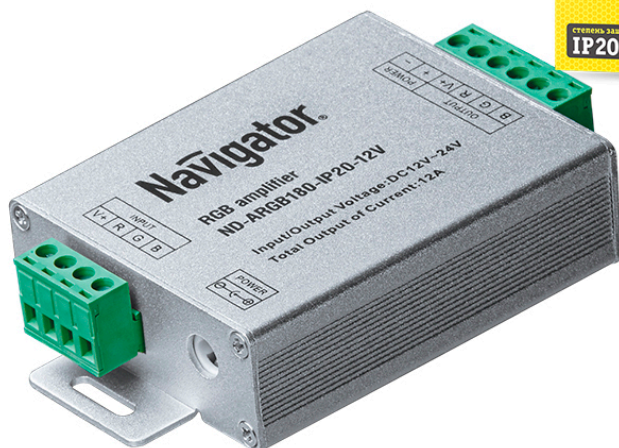
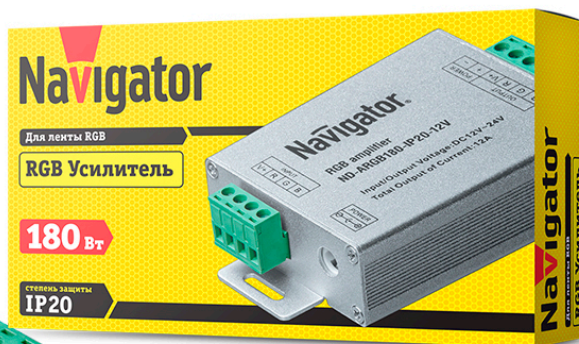




Усилитель RGB-сигнала для подключения >5 метров ленты

**Navigator**

**ND-ARGB180**



степень защиты  
**IP20**

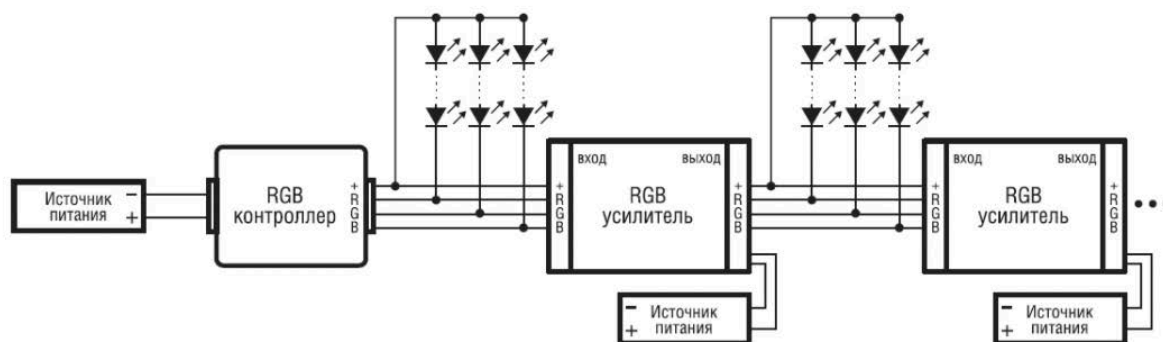


срок службы  
**50000**  
часов



диапазон рабочих температур  
-20  
+60  
°C

Для последовательного соединения RGB ленты более 5 метров, необходимо применять усилитель RGB сигнала.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °C	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-ARGB180-IP20-12V	180/360	12/24 DC	12/24 DC	От -20 до +60	105*23,5*64	1/80	4670004 71494 2

Все характеристики продукции Navigator строго соответствуют заявленным на упаковке



## ND-CRGB200PC-220V



степень  
защиты  
**IP65**



срок  
службы  
**50 000**  
часов

- 1
- 
- 
- 
- 

Контроллеры ND-CRGB200PC-220V позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты NLS-RGB220V.

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Макс. нагрузка, А	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB200PC-IP65-220V	200	220	220	0,3x3	От -20 до +60	48*78*27	1/100	4680043 14524 9



## ND-CRGB200PC-220V



Контроллеры ND-CRGB550RF-220V позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты NLS-RGB220V, а также управлять интенсивностью ее света.

- 7 статических сцен
- 13 динамических сцен
- Дистанционное управление по радиоканалу
- Коннектор для подключения в комплекте
- Метод подключения – общий анод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB550RF-IP20-220V	550	220	220	58*132*27	1/50	4670004 71784 4
ND-CRGB550RF-IP20-220V	550	220	220	58*132*27	1/70	4680043 14523 2

**ND-CMRGB72IR**

для ленты «Бегущая волна»



Контроллеры ND-CMRGB72IR позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты NLS-«Бегущая волна», а также управлять интенсивностью ее света.

- Контроллер для ленты «Бегущая волна»
- 16 статических сцен
- 19 динамических сцен
- Дистанционное управление по ИК-каналу
- Метод подключения – общий анод
- Для подключения необходим источник питания

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CMRGB72IR-IP20-12V	0-72	12 DC	6	От -20 до +60	35*63*22	1/100	467004 71364 8





## ND-CRGB180RF



Контроллеры ND-CRGB180RF позволяют создавать статические и динамические сцены светодиодной ленты RGB, а также управлять интенсивностью ее света.



- 7 статических сцен
- 8 динамических сцен
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки
- Дистанционное управление по радиоканалу
- Возможность управления несколькими контроллерами одним пультом
- Метод подключения – общий анод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Выходное напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB180RF-IP20-12V	180/360	12/24 DC	12/24 DC	От -20 до +60	24*128*64	1/50	4670004 71495 9

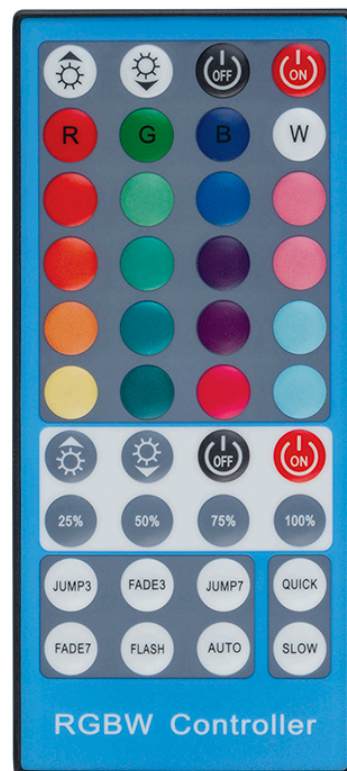




Контроллеры для RGB лент

Navigator

Контроллер для СД-ленты RGB+W



Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Тип ленты	Кол-во статических/динамических сцен	Дистанционное управление	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размеры корпуса, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CWRGB96IR-IP20-12V	0-192	5050 RGB+W	24/6	ИК	12/24 DC	12/24 DC	61 x 35 x 22	1/100	4680043 14469 3

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | [nga@nt-rt.ru](mailto:nga@nt-rt.ru)