



Технические характеристики на контроллер «Рубин-10/300-Д», «Рубин-10/300-Д2», «Рубин-10/300-Л1», «Рубин-10/300-Л10»



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: ntk@nt-rt.ru || <http://noo.nt-rt.ru/>

Контроллеры «Рубин»

Контроллер для управления светом «Рубин» предназначен для помещений с несколькими источниками света. «Рубин» позволяет собрать в одном месте все управление электроэнергией, что весьма удобно. Благодаря контроллерам, управлять светом в салонах светильников, магазинах электротоваров, торговых и развлекательных центра просто!

Контроллеры «Рубин» для салонов светильников

Позволяют управлять несколькими светильниками с помощью пульта ДУ, создавать демонстрационные сценарии.

Идеальное решение для салонов светильников.

Контроллер «Рубин-10/300-Д»

Назначение:

Независимое включение, выключение и регулировка яркости любого канала.
Автоматическое отключение канала через 1 минуту.
Включение, выключение и регулировка яркости всех каналов одновременно.
Поочередное включение каналов на 5 секунд («Бегущий огонь»)
Режим «Дежурного светильника».

Достоинства:

Плавное включение и выключение каналов.
Значительное упрощение монтажа.
Экономия на проводке, выключателях и стоимости работ.

Область применения:

Салоны и магазины светильников.

Технические характеристики:

Напряжение сети	220 В ± 20 %
Количество каналов	10*
Максимальная мощность канала	600 Вт
Максимальная мощность канала в дежурном режиме	300 Вт
Дальность ДУ, не более	15 м
Тип ДУ	Инфракрасное RC-5
Диапазон рабочих температур	+5...40 оС
Габариты	244 × 48 × 25 мм

* Можно объединить до 10 контроллеров в систему на 100 каналов.

Контроллер «Рубин-10/300-Д2»

Функции:

- Независимое включение, выключение любого канала.
- Общее выключение всех каналов.
- Режим «Бегущий огонь» (поочерёдное включение каналов).
- Запоминание состояния при отключении сети.
- Приостановка «Бегущего огня» на 1 минуту при демонстрации.

Достоинства:

- Значительное упрощение монтажа.
- Экономия на проводке, выключателях и стоимости работ.
- Дополнительное привлечение внимания к светильникам в режиме «Бегущий огонь»
- Удобство демонстрации при работе с контроллером.
- Возможность установки паузы между переключением каналов в режиме «Бегущий огонь».

Область применения:

- Салоны и магазины светильников.

Технические характеристики:

Напряжение сети	220 В
Количество каналов	10*
Количество одновременно включённых каналов	1
Пауза между переключением каналов в режиме «Бегущий огонь»	1...255 сек. (15 сек. по умолчанию)
Максимальная мощность одного канала	300 Вт
Дальность ДУ, не более	15 м
Тип ДУ	Инфракрасное RC-5
Диапазон рабочих температур	0...+40 оС
Габариты	244 × 48 × 25 мм

* Можно объединить до 10 контроллеров в систему на 100 каналов.

Контроллер «Рубин-10/300-Л1»

Назначение:

- Независимое включение, выключение и регулировка яркости любого канала (кроме люминесцентного).
- Одновременная регулировка яркости всех каналов (кроме люминесцентного).
- Одновременное включение и выключение всех каналов.
- Плавное включение и выключение каналов (кроме люминесцентного).
- Сохранение яркости каналов в четырех сценариях и их быстрый вызов нажатием одной кнопки пульта (кроме люминесцентного).

Достоинства:

Значительное упрощение монтажа.

Экономия на проводке, выключателях и стоимости работ.

Удобное управление освещением с помощью сценариев.

Область применения:

Помещения с несколькими источниками света, требующими независимого управления (спортивные и конференцзалы, казино, бары, большие гостиные и пр.).

Контроллер «Рубин-10/300-Л10»

Контроллер «Рубин-10/300-Л10» предназначен для управления несколькими (до 10) источниками света с помощью пульта дистанционного управления.

Каналы контроллера могут быть назначены регулируемыми или релейными. Канал 0 назначен релейным по умолчанию. Каналы 1–9 могут быть назначены релейными с помощью переключателей.

Регулируемый тип канала рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами на 220 В, а также на 12, 24 и 36 В, подключенными через обычный тороидальный трансформатор (не электронный).

Релейный тип канала рассчитан на работу с любым типом нагрузки (люминесцентные и энергосберегающие лампы, галогенные лампы на 12, 24 и 36 В, подключенные через электронный трансформатор).

«Рубин-10/300-Л10» позволяет включать, выключать и регулировать яркость освещения каждого канала в отдельности или всех вместе, сохранять яркости каналов в четырех сценариях и затем быстро вызывать их нажатием одной кнопки пульта. Яркость каналов, назначенных релейными, не регулируется.

Назначение:

Независимое включение, выключение любого канала.

Одновременное включение и выключение всех каналов.

Сохранение яркости каналов в четырех сценариях и их быстрый вызов нажатием одной кнопки пульта.

Технические характеристики:

Напряжение сети	220 В, 50 Гц	
Количество каналов	10	
Мощность одного канала: минимальная максимальная	3 300 Вт	Вт
Максимальная суммарная мощность всех каналов	1600 Вт	
Дальность ДУ, не более	15 м	
Тип ДУ	Инфракрасное RC-5	
Диапазон рабочих температур	0...+40 оС	
Габариты	244 × 48 × 25 мм	
Вес	290 г	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: ntk@nt-rt.ru || <http://noo.nt-rt.ru/>