



# Оборудование для умного дома

Реле, диммеры LED, диммеры переменного тока.  
Простая интеграция в любые системы автоматизации по интерфейсу RS485.



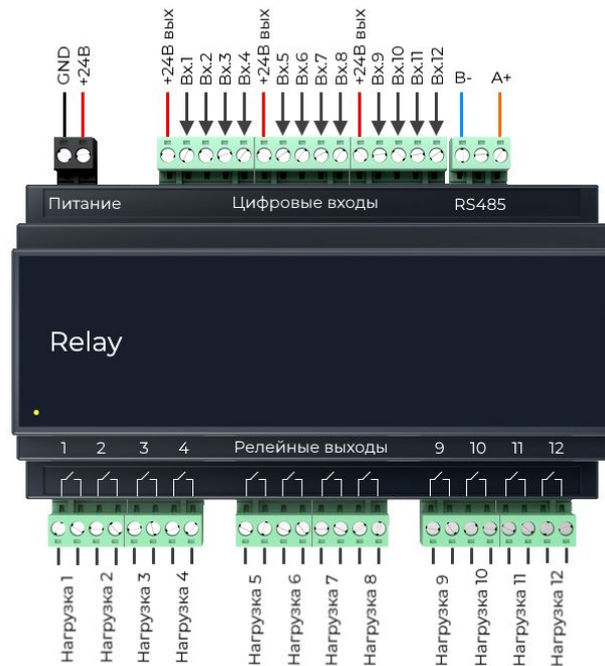
**Напишите нам для получения персональных условий и актуального прайс-листа на продукцию:**  
[efriq.ru@gmail.com](mailto:efriq.ru@gmail.com) | +7(965)770-71-71 | <https://efriq.ru> | *Telegram:* @efriq\_ru ([https://t.me/efriq\\_ru](https://t.me/efriq_ru))



# Релейный блок Relay

- 12 релейных выходов
- Нагрузка до 16А на канал
- 12 защищенных цифровых входов “сухой контакт”
- Питание +24 В с защитой от КЗ и переполюсовки
- Управление по RS485 (ASCII или ModbusRTU)

Блок Relay предназначен для управления нагрузками и сигналами по типу включить/выключить в системах автоматического управления.

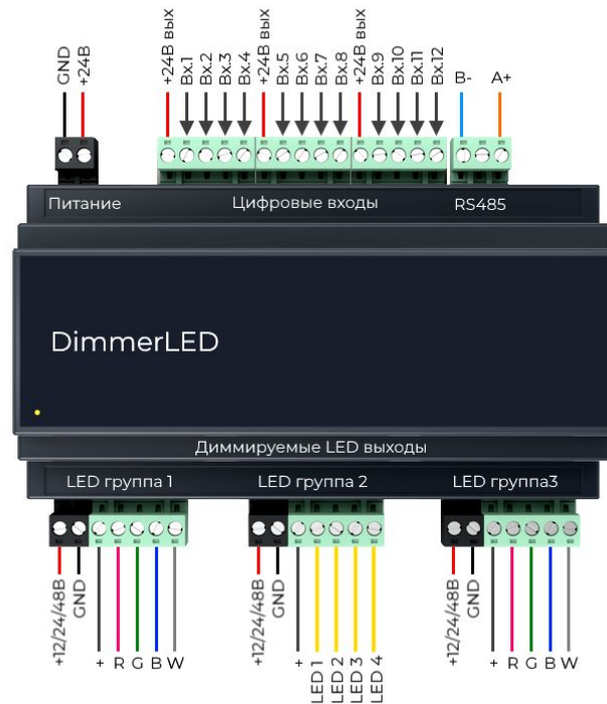


Напишите нам для получения персональных условий и актуального прайс-листа на продукцию:  
[efriq.ru@gmail.com](mailto:efriq.ru@gmail.com) | +7(965)770-71-71 | <https://efriq.ru> | Telegram: @efriq\_ru ([https://t.me/efriq\\_ru](https://t.me/efriq_ru))

# LED диммер DimmerLED

- 12 PWM выходов увеличенной мощности
- Работа с RGBW, RGB, WW, W светодиодными лентами
- Частота PWM 250Гц
- Напряжение нагрузок 12, 24 или 48В
- Макс ток на канал:
  - 10А для 12В нагрузки
  - 6.2А для 24В нагрузки
  - 2.5А для 48В нагрузки
- Макс нагрузка на LED группу 480Вт (240Вт для 12В)
- 12 защищенных цифровых входов “сухой контакт”
- Питание +24 В с защитой от КЗ и переполюсовки
- Управление по RS485 (ASCII или ModbusRTU)

Блок DimmerLED предназначен для управления нагрузками управляемыми ШИМ сигналами (светодиодные ленты, диммируемые трековые системы и т.п.), а также нагрузками по типу включить/выключить с номинальными рабочими напряжениями 12В, 24В или 48В.



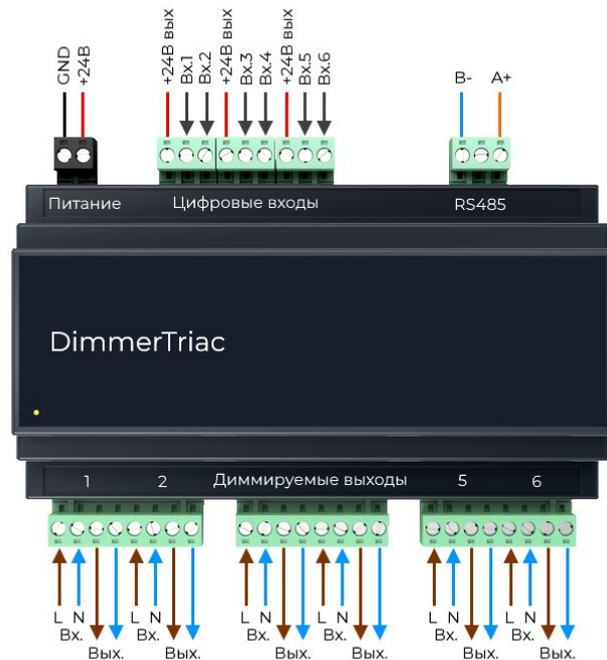
**Напишите нам для получения персональных условий и актуального прайс-листа на продукцию:**

[efriq.ru@gmail.com](mailto:efriq.ru@gmail.com) | +7(965)770-71-71 | <https://efriq.ru> | Telegram: @efriq\_ru ([https://t.me/efriq\\_ru](https://t.me/efriq_ru))

# Диммер DimmerTriac

- 6 диммируемых выходов повышенной мощности
- Работа в сетях переменного тока 50Гц
- Макс мощность резистивной и индуктивной нагрузок на канал: 550Вт(ВА)
- Макс мощность ёмкостной нагрузки на канал: 300ВА
- Передний фронт диммирования с защитой от перенапряжения
- 6 защищенных цифровых входов “сухой контакт”
- Питание +24 В с защитой от КЗ и переполюсовки
- Управление по RS485 (ASCII или ModbusRTU)

Блок DimmerTriac предназначен для управления нагрузками, подключаемыми к сетям переменного тока и поддерживающими функцию диммирования (плавного изменения яркости) в системах автоматического управления.

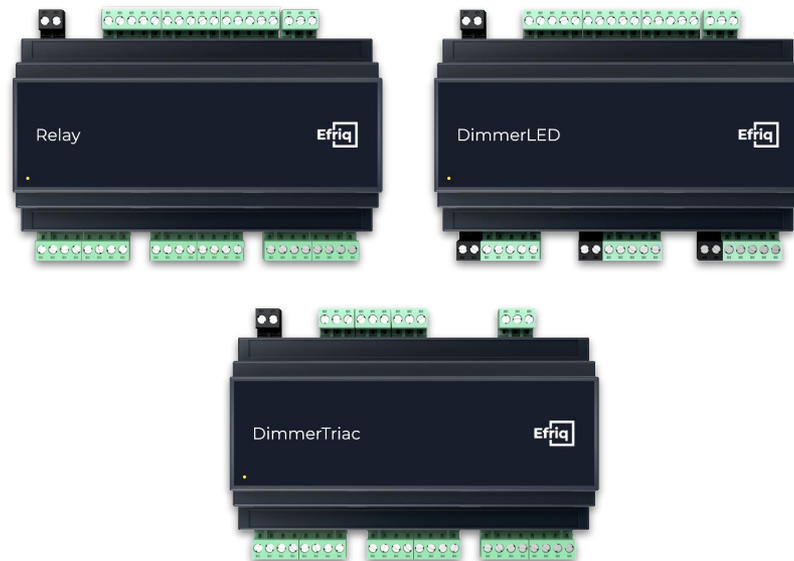


**Напишите нам для получения персональных условий и актуального прайс-листа на продукцию:**

[efriq.ru@gmail.com](mailto:efriq.ru@gmail.com) | +7(965)770-71-71 | <https://efriq.ru> | Telegram: @efriq\_ru ([https://t.me/efriq\\_ru](https://t.me/efriq_ru))

# Преимущества Efriq

- Гарантия **5 лет** на всё оборудование
- Специальные условия инсталляторам - **скидки до 30%**, **возможность брендирования** под вашу компанию
- Русскоязычная техподдержка 24/7, персональные консультации и обучение
- Быстрая **логистика по РФ и СНГ**
- Произведено в России - **никаких переплат** из-за конвертации валют, сложной логистики, наценок на каждом звене цепи поставки
- **Простая интеграция** в любую современную систему автоматизации по интерфейсу RS485
- **Стоимость канала ниже в 2-5 раз** (в сравнении с оборудованием Loxone, KNX, Lutron и большинства других популярных систем автоматизации)
- **Увеличенная мощность каналов** - нет необходимости установки усилителей для LED лент и увеличивать число каналов диммируемых нагрузок
- **Цифровые входы** в каждом устройстве
- Удобная съемная **клеммная группа**



Снижение затрат на оборудование - ваше конкурентное преимущество на рынке автоматизации.  
Мы - производим оборудование, вы - зарабатываете 🍀



Напишите нам для получения персональных условий и актуального прайс-листа на продукцию:

[efriq.ru@gmail.com](mailto:efriq.ru@gmail.com) | +7(965)770-71-71 | <https://efriq.ru> | Telegram: @efriq\_ru ([https://t.me/efriq\\_ru](https://t.me/efriq_ru))