



## SW-RLY11

Matter over Wi-Fi-реле управления освещением SW-RLY11



### Описание

Беспроводное реле SW-RLY11 с поддержкой Wi-Fi и протокола Matter over Wi-Fi рассчитано на коммутацию осветительных приборов в бытовых сетях 230 В (переменный ток). Для сопряжения необходим хаб, совместимый со стандартом Matter. Управлять светом можно дистанционно через мобильное приложение Eltex Home — вне зависимости от местонахождения пользователя.

Устройство корректно работает как с традиционными лампами накаливания, так и с современными LED-источниками. Монтаж возможен под потолком: внутри распределительных коробок либо в нишах за проводкой осветительных точек. Нулевой провод для подключения не нужен. Корпус выполнен из пластика, имеет малые габариты.

SW-RLY11 интегрирован в экосистему Eltex на базе платформы ELIS (Eltex IoT System). Для управления через хаб используется фирменное приложение Eltex Home под управлением iOS или Android. Установочные файлы размещены в App Store, Google Play, Rустore, Huawei AppGallery

Приобрести интеллектуальное реле SW-RLY11 от компании «Элтекс» можно через отдел продаж. По вопросам консультации доступны сетевые инженеры, специалисты по серверному оборудованию и другие сотрудники технического отдела. Доставка оборудования осуществляется по всей России. Заказать реле Eltex SW-RLY11 в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах РФ помогут наши менеджеры.

### Характеристики

#### Технические характеристики

Беспроводная сеть	
Входное напряжение	230 В
Тип подключения	без нулевой линии
Количество каналов	2

Максимальная нагрузка на один канал	800 Вт
Максимальная LED (светодиодная) нагрузка на один канал	100 Вт
Предельный ток на один канал	3,5 А (резистивная нагрузка)
Габариты (Ш ? В ? Г)	43,5 ? 18 ? 43,5 мм
Масса	0,034 кг
Степень защиты	IP30
Рабочая температура	от +5 до +45 °С