

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации Умного реле для жалюзи и штор 76008/00

Реле 76008/00 Elektrostandard® предназначено для автоматизации управления рольставнями, воротами, шлагбаумом, жалюзи и шторами, оснащенными электроприводом. Управление происходит с помощью мобильного приложения Minimir Home. В приложении можно настроить сценарии автоматической работы устройства.

### Технические характеристики

Электропитание	230 В / 50 Гц
Выходное напряжение	230 В / 50 Гц
Мощность нагрузки	до 600 Вт
Беспроводной стандарт	Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE 802.11 a/b/g/n
Дальность действия до Wi-Fi роутера (м)*	10 – 30
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	18 x 46 x 46 мм
Рабочая температура	-10 ... +40 °С
Материал	пластик
Срок службы	5 лет

\*Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград.



Подробная информация на сайте

**Комплектация товара:** умное реле – 1 шт., монтажная планка – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

### Рекомендации по подключению

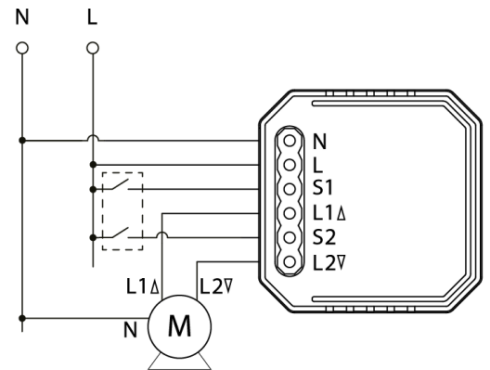
Управление реле осуществляется с помощью внешнего механического выключателя обратного хода (двухклавишный выключатель для жалюзи) или из приложения Minimir Home.

Реле совместимо с устройствами, оснащенными реверсивными электродвигателями: приводы для рулонных штор и жалюзи, роллеты, рольставни, цепные приводы для окон, автоматические ворота, линейные (штоковые) приводы. Убедитесь, что подключаемый двигатель рассчитан на работу от сети 220 В / 50 Гц. Подключаемые устройства должны иметь встроенный стопорный выключатель/механизм.

### Настройка приложения Minimir Home для работы с устройством

Приложение доступно для смартфонов на базе iOS и Android. Актуальные ссылки для скачивания приложения доступны на сайте <http://home.minimir.ru>. Разработчик оставляет за собой право производить доработку приложения и изменять процесс сопряжения с устройствами с целью улучшения продукта. Актуальная документация публикуется на сайте производителя.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth на телефоне.
5. Включите Ваше умное реле и переведите его в режим сопряжения. Режим сопряжения активируется последовательным включением и выключением выключателя с интервалом в 1 секунду. Необходимо произвести от 5 до 10 переключений. При успешном переводе в режим сопряжения реле начнет подавать пульсирующие звуковые и световые сигналы.
6. Добавьте Ваше умное устройство в приложении Minimir Home, для этого нажмите «+» в правом верхнем углу.
7. Нажмите кнопку «Вперед», процесс сопряжения будет завершен автоматически. При первом подключении может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.
8. Ваше умное устройство добавлено в приложении Minimir Home и готово к работе.



В приложении Minimir Home на странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние и статус устройства;
- Получить доступ к журналу / архиву состояния устройства;
- Включать / выключать уведомления о событиях.

Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить / изменить следующие параметры:

- Название устройства;
- Просмотреть основную информацию об устройстве;
- Оповещения о потере сигнала Wi-Fi («Оффлайн – уведомление»);
- Проверить доступность сети Wi-Fi и наличие обновлений;
- Удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к заводским настройкам.

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев работы других умных устройств при наступлении событий-триггеров, запускать групповые сценарии с несколькими устройствами.

В меню настроек учетной записи «Профиль» доступны следующие функции:

- Настройка профиля учетной записи;

- Настройка доступа для членов семьи и гостей;
- Управление группами устройств и помещениями;
- Доступ к центру оповещений со списком полученных уведомлений;
- FAQ – наиболее часто задаваемые вопросы;
- Чат техподдержки.

#### **Транспортировка и хранение**

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20 ... + 50 °С при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ...+ 50 °С при относительной влажности воздуха до 80 %.

#### **Утилизация**

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе)

#### **Гарантия**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп магазина:



Elektrostandard®

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. "Иньфэн Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.