

КАТАЛОГ СИСТЕМ FOROOM С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



ЖАЛЮЗИ, РУЛОННЫЕ ШТОРЫ,
ШТОРНЫЕ КАРНИЗЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

FOROOM
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ

WWW.FOROOM.RU

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Раздел 1. Солнцезащитные системы с возможностью дистанционного управления | 4 |
| Электропривод для рулонных штор INTEGRA | 6 |
| Привод AM15-0,3/35-ES-E | 6 |
| Электроприводы для рулонных штор серии GRANDE | 8 |
| Привод D38 1.2/30, 220V | 9 |
| Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V | 10 |
| Электроприводы для систем: GRANDE MAX, GRANDE PREMIUM, G-FORM 50, G-FORM WOOD 50 | 11 |
| Привод D61, D62 6/28, фазный, 220V | 12 |
| Привод D61, D62 6/18, 220V | 13 |
| Электропривод для профильного карниза PROFILE SMART | 14 |
| Привод Смарт 2/80, 220V | 14 |
| Схема карниза PROFILE SMART | 16 |
| Рекомендации по монтажу | 17 |
| Что такое «Умный дом» TUYA | 18 |
| Сводная таблица характеристик моторов | 19 |
| Раздел 2. Дополнительное оборудование для управления изделиями с электроприводом | 20 |
| Варианты управления | 22 |
| Управление по радиоканалу | 23 |
| Пульт AC123-16 | 23 |
| Радиопульт, полированный алюминий, 16 каналов | 23 |
| Радиопульт с колесом управления, 6 каналов | 23 |
| Радиовыключатель, 6 каналов, RTS, таймер | 24 |
| Радиовыключатель, 1 канал | 24 |
| Таблица совместимости моторов с системами управления | 24 |
| Дополнительное оборудование для подключения к интернету | 25 |
| Wi-Fi шлюз | 25 |
| Wi-Fi USB шлюз | 25 |
| Раздел 3. Инструкция по настройке приводов, радиопультов и интеграции в «Умный дом» | 26 |
| Подключение к приложению Smart Life (TUYA) | 28 |
| Подключение к приложению «Умный дом с Алисой» | 30 |
| Инструкция по настройке привода AM15-0,3/35-ES-E | 32 |
| Инструкция по настройке привода D38 1.2/30, 220V | 36 |
| Инструкция по настройке привода D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V | 40 |
| Инструкция по настройке привода D61, D62 6/28, фазный, 220V | 44 |
| Инструкция по настройке привода D61, D62 6/18, 220V | 50 |
| Инструкция по настройке привода Смарт 2/80, 220V | 54 |
| Инструкция по настройке радиопультов | 56 |
| Инструкция по настройке радиовыключателя, 6 каналов, RTS, таймер | 58 |
| Инструкция по настройке радиовыключателя, 1 канал | 65 |
| Инструкция по настройке WiFi шлюза | 66 |

FOROOM

СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Век технологий меняет стандарты комфорта. Системы с дистанционным управлением становятся неизменным атрибутом современного дома, квартиры, отеля или офиса. Забудьте о ручном управлении. С помощью моторизации Вы легко настроите освещение, создадите уют и атмосферу, идеально соответствующую Вашим потребностям.

В линейке систем FOROOM есть ряд изделий с возможностью дистанционного управления. Это рулонные шторы, горизонтальные деревянные жалюзи, горизонтальные алюминиевые жалюзи с ламелями 50 мм, карнизы для штор. Приводы для этих изделий тщательно отобраны нашими техническими специалистами, чтобы гарантировать их надежность и долговечность. При выборе учитывались такие параметры, как технологичность, мощность, скорость работы и уровень шума, что позволило создать качественное решение для любого помещения. Это особенно важно, когда речь идет о больших или тяжелых конструкциях, где необходимы мощные и надежные электроприводы.

Все приводы выпускаются под брендом FOROOM на современном высокотехнологичном заводе, расположенном в Китае, под строгим контролем качества с нашей стороны. Наличие специальной наклейки на приводе подтверждает его оригинальность.

Все модели приводов совместимы с платформой «Умный дом» TUYA. Ими можно управлять с помощью приложения Smart Life от TUYA или голосовым помощником, таким как Яндекс.Станция с Алисой. Настраивайте сценарии освещения и устанавливайте время для автоматического закрытия или открытия штор.

Станьте частью будущего с моторизованными солнцезащитными системами, которые сделают Ваш дом не только умнее, но и уютнее.

В нашем каталоге Вы обязательно найдете решение, которое гармонично дополнит интерьер Вашего дома!



Электропривод
для рулонных штор линейки

INTEGRA

ПРИВОД AM15-0,3/35-ES-E

Привод AM15-0,3/35-ES-E разработан специально для миниатюрных систем, которые устанавливаются на створку окна. Он имеет встроенный аккумулятор, который позволяет моторизировать небольшие изделия без вывода электрических проводов. Это особенно важно при установке изделий непосредственно на створку окна.

Емкость аккумулятора позволяет использовать привод более одного месяца без подзарядки в зависимости от интенсивности использования.

Данный привод совместим со всеми видами радиоуправления предлагаемыми тм FOROOM.

На привод нанесен логотип FOROOM.



ДЛЯ СИСТЕМ:
INTEGRA SLIM
INTEGRA SLIM DUO
INTEGRA BOX
INTEGRA BOX +
INTEGRA BOX DUO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА AM15-0,3/35-ES-E

| | |
|---|----------------|
| Питание (встроенный АКБ) | 5 В |
| Зарядка АКБ | microUSB |
| Потребляемый ток | 0,8 А |
| Потребляемая мощность | 3,7 Вт |
| Емкость АКБ | 7,4 В / 800мАч |
| Время полной зарядки | 3 часа |
| Максимальное время непрерывной работы | 4 мин |
| Работа без подзарядки | >1 мес |
| Номинальный крутящий момент | 0,3 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 35 |
| Поддерживаемый протокол связи | RF |
| Рабочая частота встроенного радиочастотного приёмника | 433,92 МГц |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 4 |
| Электронная настройка конечных положений | да |
| Класс защиты | IP44 |
| Защита от перегрузки | да |
| Уровень шума | 40 дБ |
| Диаметр привода | 15мм |
| Габариты привода (ДхШхЖВ) | 357х25х25 мм |
| Вес НЕТТО | 0,2 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +55 °С |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- В изделиях INTEGRA BOX, INTEGRA BOX+ и INTEGRA BOX DUO при установке мотора справа разъем под зарядное устройство выходит вверх. Учитывайте это при формировании заказа.
- Для систем INTEGRA SLIM и INTEGRA SLIM DUO привод устанавливается с любой стороны, при этом разъем под зарядное устройство будет находиться с лицевой стороны изделия.
- **Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.**
- Зарядное устройство к мотору приобретается отдельно.
- Инструкция по настройке привода на стр. 32.
- Инструкция подключения к Smart Life (Tuya) на стр. 28.
- Инструкция подключения к голосовому помощнику Алиса на стр. 30.



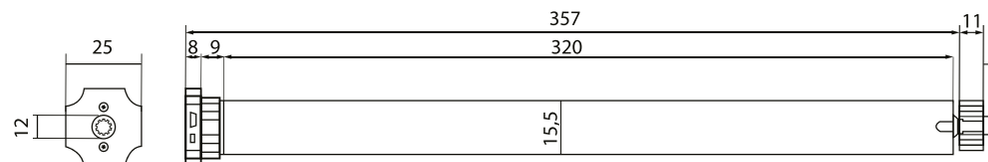
Фирменная наклейка



Разъем для зарядного устройства



Зарядное устройство microUSB



Электроприводы для рулонных штор серии GRANDE

Электроприводы линейки D38 идеально подходят для рулонных штор серии GRANDE, предназначенных для перекрытия больших оконных проемов до 270 см по ширине, 340 см по высоте и весом изделия до 4,4 кг. Мощность приводов обеспечивает надежное управление изделиями больших размеров. При этом работают они очень тихо. Приводы серии D38 надежны в эксплуатации и просты в настройке. Они станут отличным выбором для людей, у которых нет опыта настройки моторизированных изделий.

В линейке тм FOROOM представлены два привода:

1. Привод D38 1.2/30, 220V с питанием от сети.
2. Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V с питанием от АКБ.

На приводы нанесен логотип FOROOM.



ДЛЯ СИСТЕМ:
GRANDE
GRANDE BOX
GRANDE BOX DUO



ПРИВОД D38 1.2/30, 220V

Привод D38 1.2/30, 220V, оснащенный четырехметровым трехжильным электрическим проводом с вилкой на конце, легко подключается в тех местах, где не предусмотрен выход в электросеть. Если рядом с изделием есть заранее подготовленный выход в электросеть, то изделие можно подключить напрямую без вилки.

Привод имеет встроенный Wi-Fi приемник, который позволяет управлять изделием не только с помощью радиопульта, но и через мобильное приложение или с помощью голосового помощника без приобретения дополнительного оборудования для подключения к интернету.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Совместим со всеми видами радиоуправления ассортимента тм FOROМ.
- Инструкция по настройке привода на стр. 36.
- Инструкция подключения к Smart Life (Тuya) на стр. 28.
- Инструкция подключения к голосовому помощнику Алиса на стр. 30.



Питание
от сети



Вилка 220В
в комплекте



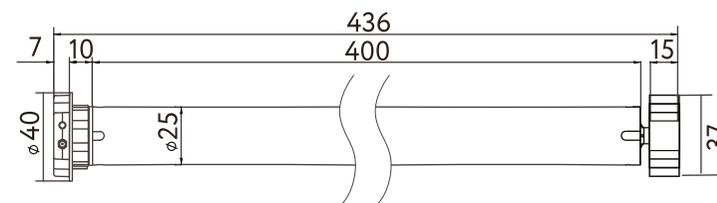
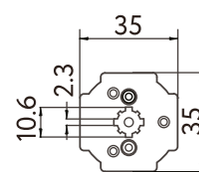
Wi-Fi
приемник



Приемник
радиосигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА D38 1.2/30, 220V

| | |
|---|----------------|
| Питание | 220 В |
| Потребляемый ток | 1,2 А |
| Потребляемая мощность | 36 Вт |
| Номинальный крутящий момент | 1,2 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 30 |
| Встроенный радиоприемник | да |
| Рабочая частота встроенного радиочастотного приёмника | 433,92 МГц |
| Поддерживаемый протокол связи | Wi-Fi |
| Электронная настройка конечных положений | да |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 4 |
| Максимальное время непрерывной работы | 4 мин |
| Уровень шума | 40 дБ |
| Класс защиты | IP44 |
| Защита от перегрузки | да |
| Диаметр привода | 25мм |
| Габариты привода (ДхШхВ) | 436х40х40 мм |
| Вес НЕТТО | 0,66 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +55 °С |



ПРИВОД D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V

Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V со встроенным аккумулятором станет идеальным решением для тех, кто ценит независимость и автономность.

Благодаря емкости аккумулятора в 2600 mAh, этот привод способен функционировать без подзарядки более одного месяца в зависимости от интенсивности эксплуатации, что особенно удобно для использования в местах, где доступ к электрической сети ограничен или отсутствует.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.
- Зарядное устройство для привода идет в комплекте.
- Инструкция по настройке привода на стр. 40.
- Инструкция подключения к Smart Life (Тuya) на стр. 28.
- Инструкция подключения к голосовому помощнику Алиса на стр. 30.



Фирменная наклейка



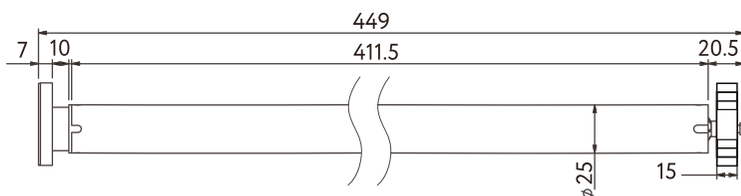
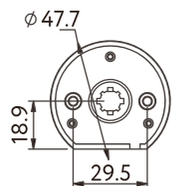
Разъем для зарядного устройства



Адаптер зарядного устройства



Зарядное устройство Type-C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА D38 1/25, АКБ, 2600MAH, 5V

| | |
|---|------------------|
| Питание (встроенный АКБ) | 12 В |
| Зарядка АКБ | Type-C |
| Потребляемый ток | 0,9 А |
| Потребляемая мощность | 6,7 Вт |
| Емкость АКБ | 7,2 В / 2600mAh |
| Время полной зарядки | 4 часа |
| Максимальное время непрерывной работы | 4 мин |
| Работа без подзарядки | >1 мес |
| Номинальный крутящий момент | 1 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 25 |
| Поддерживаемый протокол связи | RF |
| Рабочая частота встроенного радиочастотного приёмника | 433,92 МГц |
| Электронная настройка конечных положений | да |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 4 |
| Класс защиты | IP44 |
| Защита от перегрузки | да |
| Уровень шума | 40 дБ |
| Диаметр привода | 25мм |
| Габариты привода (ДхШхВ) | 449x47,7x47,7 мм |
| Вес НЕТТО | 0,66 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +55 °С |

Электроприводы для систем:

GRANDE MAX

GRANDE PREMIUM

G-FORM 50

G-FORM WOOD 50

Электроприводы линейки D61, D62 предназначены для тяжелых изделий с весом до 13,5 кг, перекрывающих оконные проемы до 380 см по ширине и до 340 см по высоте.

В нашем ассортименте представлены два мотора в разных ценовых категориях. Каждый из них предназначен для решения конкретных задач. Итоговый выбор привода для системы зависит от особенностей проекта.

1. Привод D61, D62, 6/28, фазный, 220V.

2. Привод D61, D62, 6/18, 220V.

На приводы нанесен логотип FOROOM.



ДЛЯ СИСТЕМ:

GRANDE MAX
GRANDE PREMIUM
G-FORM 50
G-FORM WOOD 50



ПРИВОД D61, D62 6/28, ФАЗНЫЙ, 220V

Простой и надежный привод, который станет идеальным выбором для проектных заказов и рынка HoReCa. Подходит для систем GRANDE MAX и GRANDE PREMIUM.

Особенности привода:

- Привод поддерживает только фазное управление и может работать исключительно через электрический выключатель.
- Есть возможность подключения нескольких приводов к одному источнику управления.
- Тихая работа – оптимальное решение для использования в ресторанах, кафе, гостиницах и других заведениях, где важна комфортная и уютная атмосфера.
- Имеет механическую настройку конечных положений.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Электрический выключатель приобретается отдельно согласно особенностям проекта.
- Инструкция по настройке привода на стр. 44.



Фирменная наклейка



Разъем для настройки конечных положений



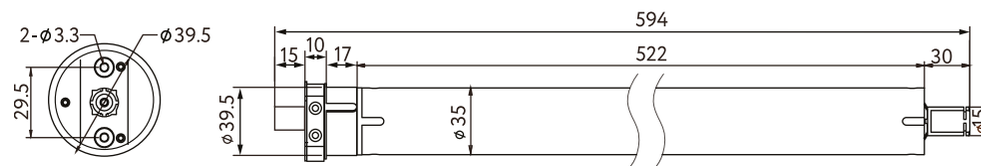
Комплект для настройки конечных положений



Провод 4 жилы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА D61, D62 6/28, ФАЗНЫЙ, 220V

| | |
|--|------------------|
| Питание | 220 В |
| Потребляемый ток | 0,49 А |
| Номинальный крутящий момент | 6 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 28 |
| Потребляемая мощность | 115 Вт |
| Встроенный радиоприемник | нет |
| Групповое подключение приводов | да |
| Уровень шума | 45 дБ |
| Механическая настройка конечных положений | да |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 0 |
| Максимальное время непрерывной работы | 4 мин |
| Класс защиты | IP44 |
| Защита от перегрузки | да |
| Диаметр привода | 35мм |
| Габариты привода (ДхШхВ) | 594x39,5x39,5 мм |
| Вес НЕТТО | 1,47 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +55 °С |



ПРИВОД D61, D62 6/18, 220V

Отличительной особенностью привода является его универсальность. Подходит для систем GRANDE MAX, GRANDE PREMIUM, G-FORM WOOD 50 и G-FORM 50.

Имеет четыре варианта управления: по радиоканалу, через приложение Smart Life и голосового помощника Алиса, сухой контакт, протокол RS-485.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Имеет четырехметровый трехжильный провод с вилкой.
- Инструкция по настройке привода на стр. 50.
- Инструкция подключения к Smart Life (Тuya) на стр. 28.
- Инструкция подключения к голосовому помощнику Алиса на стр. 30.



Коннектор шестиканальный



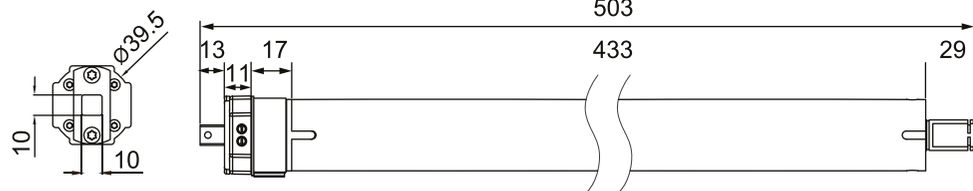
Wi-Fi приемник



Приемник радиосигнала



Вилка 220В в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА D61, D62 6/18, 220V

| | |
|---|------------------|
| Питание | 220 В |
| Потребляемый ток | 0,5 А |
| Номинальный крутящий момент | 6 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 18 |
| Потребляемая мощность | 45 Вт |
| Встроенный радиоприемник | да |
| Групповое подключение приводов | да |
| Уровень шума | 45 дБ |
| Поддерживаемый протокол связи | Wi-Fi / RF |
| Рабочая частота встроенного радиочастотного приёмника | 433,92 МГц |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 4 |
| Электронная настройка конечных положений | да |
| Максимальное время непрерывной работы | 4 мин |
| Класс защиты | IP44 |
| Защита от перегрузки | да |
| Управление по RS485 | да |
| Беспотенциальное управление | да |
| Диаметр привода | 35мм |
| Габариты привода (ДхШхЖВ) | 550х39,5х39,5 мм |
| Вес НЕТТО | 1,425 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +55 °С |

Электропривод для профильного карниза PROFILE SMART



ПРИВОД SMART 2/80, 220V

Профильный карниз PROFILE SMART с электроприводом — это современное решение для комфортного управления шторами в жилых и коммерческих помещениях. Оснащенный мощным и бесшумным двигателем 2 Нм карниз обеспечивает плавное движение полотна и автоматически запоминает конечные положения штор, что упрощает его настройку. Привод Smart 2/80, 220 V поддерживает четыре варианта управления: радиоканал, фазное, сухой контакт и RS-485, а также интеграцию с «умным домом» через мобильное приложение Smart Life или голосового помощника Яндекс.Алиса. Функция TOUCH MOTION позволяет запустить движение штор лёгким потягиванием полотна. В случае отключения питания доступен ручной режим управления. Привод может работать с нагрузкой до 90 кг и подходит для широкого спектра задач — от индивидуальных проектов до коммерческих объектов. Дополнительно можно выбрать бегунки для стандартного или бесшумного движения, включая варианты для системы WAVE, создающей ровные складки на шторах. Изделие PROFILE SMART сочетает технологичность, надёжность и удобство, обеспечивая новый уровень комфорта и стиля в Вашем помещении. На привод нанесен логотип FOROOM.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.
- Варианты управления: радиоуправление, фазное, сухой контакт или RS-485.
- Весовая нагрузка до 90 кг на изделие.
- Плавный пуск и остановка, остановка двигателя при помехе.
- Функция TOUCH MOTION позволяет запустить двигатель, потянув за полотно шторы в сторону направления движения на 15 см.
- Ручное управление при отключении питания.
- Автоматическая настройка конечных положений.
- Инструкция по настройке привода на стр. 54.
- Инструкция подключения к Smart Life (TuYa) на стр. 28.
- Инструкция подключения к голосовому помощнику Алиса на стр. 30.



Бегунок Smart



Бегунок Smart с прорезиненными роликами



* Бегунок Smart с дистанцией



* Бегунок Smart с дистанцией и с прорезиненными роликами

* Бегунки с дистанцией разработаны специально для системы WAVE и позволяют создавать на шторах равномерные складки.



1 каретка - раздвижка к механизму



2 каретки - центральная раздвижка



Крепление потолочное



Крепление стеновое

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДА SMART 2/80

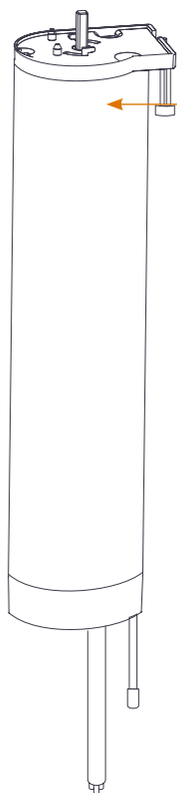
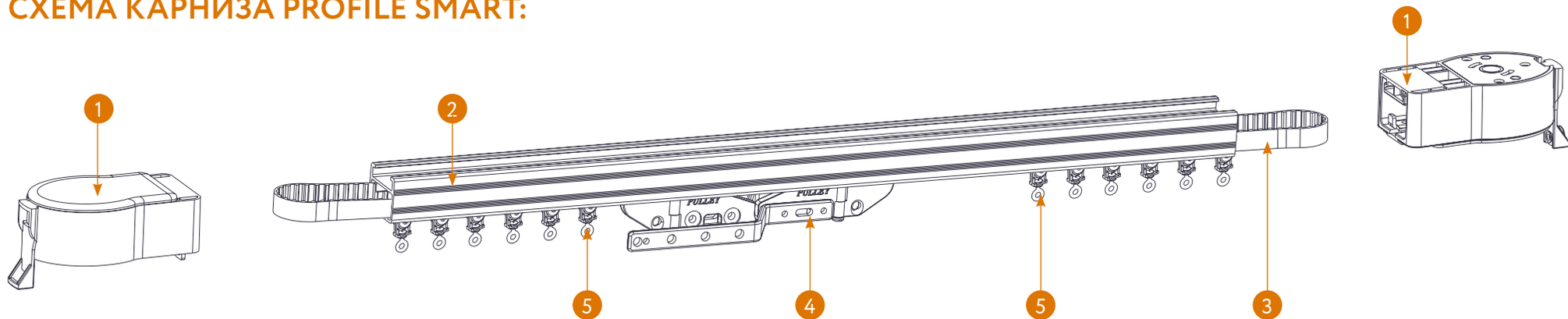
| | |
|---|----------------|
| Питание | 220 В |
| Потребляемая мощность | 65 Вт |
| Номинальный крутящий момент | 2 Нм |
| Средняя скорость вращения (обороты в минуту) | 80 |
| Средняя скорость движения | 14 см/сек |
| Поддерживаемый протокол связи | RF |
| Рабочая частота встроенного радиочастотного приёмника | 433,92 МГц |
| Управление по RS485 | да |
| Беспотенциальное управление | да |
| Уровень шума | 48 дБ |
| Электронная настройка конечных положений | да |
| Конечные положения (главные / промежуточные) | 2 / 0 |
| Групповое подключение приводов | да |
| Класс защиты | IP20 |
| Габариты привода (ДхШхЖШ) | 338x78x53 мм |
| Вес НЕТТО | 0,93 кг |
| Температурный режим работы | от 0 до +50 °С |

КАРНИЗ

- Четкая геометрия линий.
- Равномерная прокраска.
- Элегантный, надежный и не громоздкий.



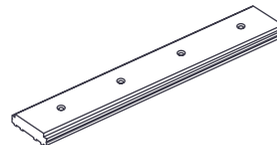
СХЕМА КАРНИЗА PROFILE SMART:



Привод Smart 2/80, 220V

АКСЕССУАРЫ:

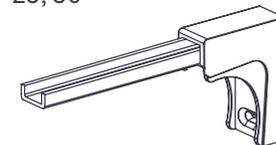
Соединитель Smart



Кронштейн эксцентриковый Smart



Кронштейн 10, 15, 20, 25, 30



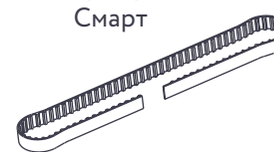
1 Комплект редукторов Smart (+крючок для фиксации штор+стопор)



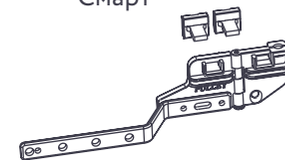
2 Карниз Smart



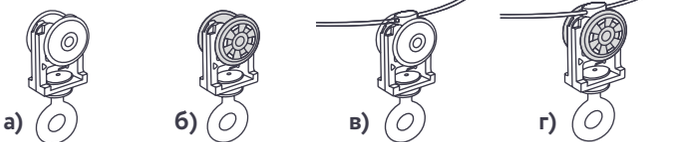
3 Ремень зубчатый, армированный Smart



4 Каретка Smart



5 Бегунок на выбор



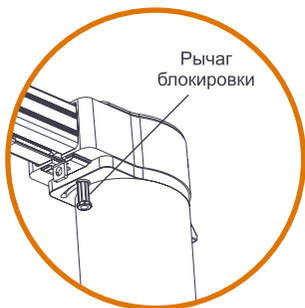
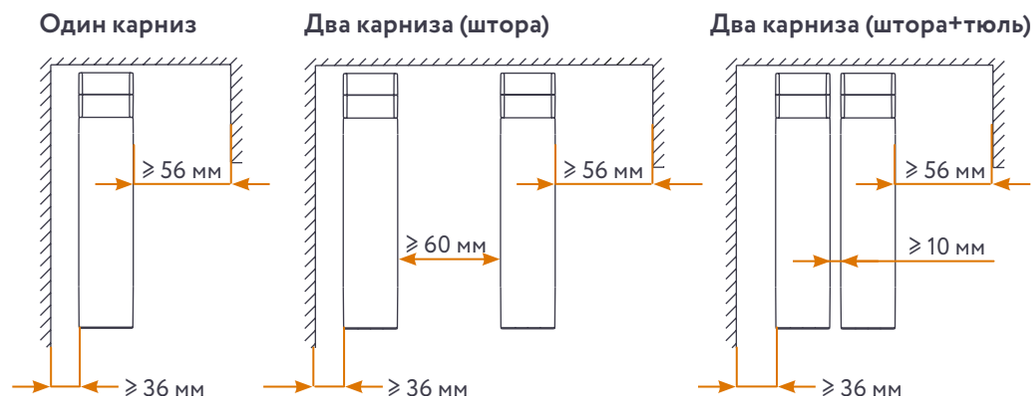
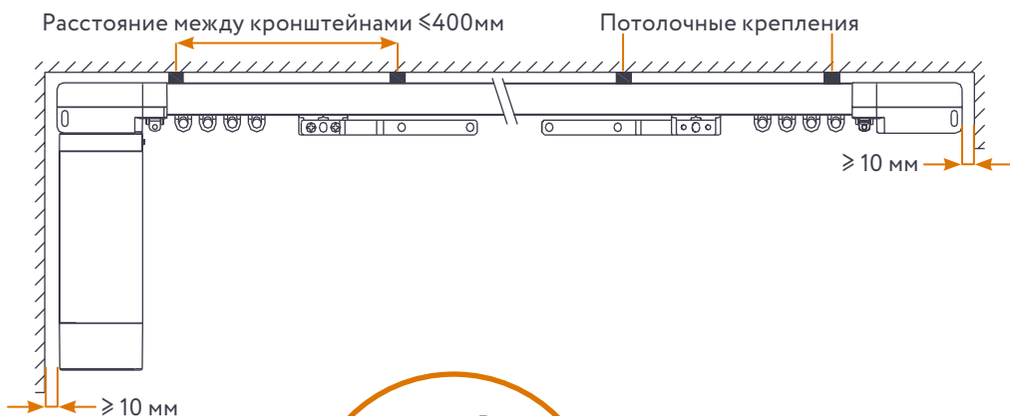
а) Бегунок Smart

б) Бегунок с прорезиненными роликами Smart

в) Бегунок с дистанцией Smart

г) Бегунок с дистанцией, с прорезиненными роликами Smart

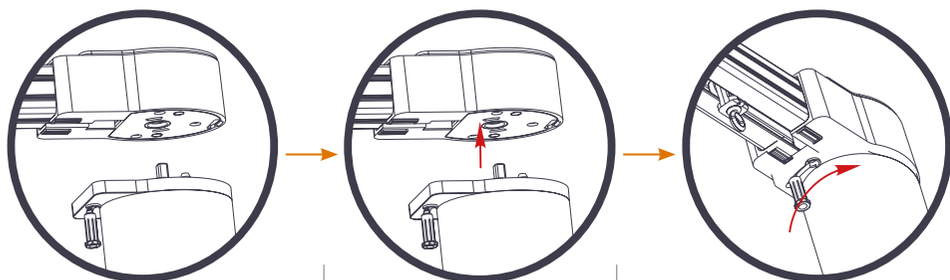
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ:



! ВНИМАНИЕ!

- Выполняйте установку строго по инструкции.
- Потолок должен быть достаточно крепким, чтобы выдержать вес карниза с мотором и шторой.
- Убедитесь, что рычаг блокировки привода на установленном изделии зафиксирован в положении, как на изображении.

МОНТАЖ МОТОРА

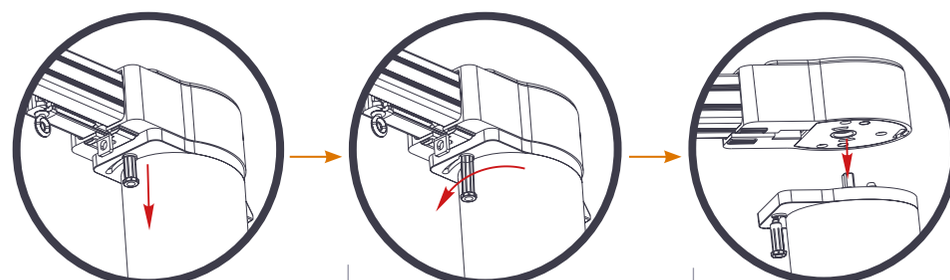


1 Удостоверьтесь, что рычаг блокировки находится в левом положении.

2 Вставьте мотор в редуктор.

3 Переведите рычаг блокировки в крайнее правое положение. Мотор зафиксирован.

ДЕМОНТАЖ МОТОРА



1 Потяните рычаг блокировки вниз так, чтобы его верхнюю часть стало видно.

2 Переведите рычаг блокировки в крайнее левое положение.

3 Удалите мотор.

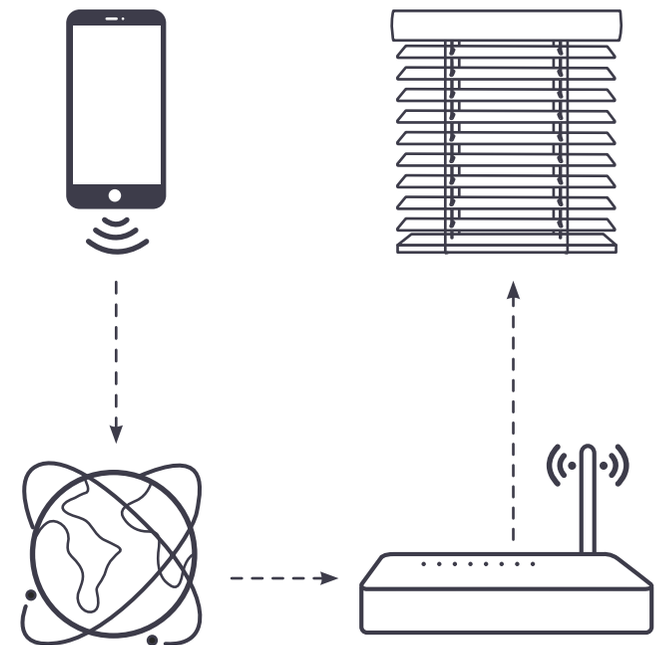


ЧТО ТАКОЕ «УМНЫЙ ДОМ» TUYA

TUYA — это международная платформа для умного дома, которая позволяет управлять различными устройствами через одно приложение, например, Smart Life. Она объединяет умные гаджеты от разных производителей, делая их совместимыми между собой.

Поддерживает Wi-Fi, RF (433 МГц), Bluetooth, ZigBee, Matter и другие протоколы.

Благодаря TuYa Вы можете управлять рулонными шторами, жалюзи, карнизами для штор через смартфон или голосового помощника, такого как Алиса от Яндекса. Платформа проста в установке и интуитивно понятна в управлении, что делает ее доступной для пользователей с любым уровнем технических знаний. Все что нужно – это подключить моторизированное изделие к Wi-Fi, добавить его в приложение Smart Life и наслаждаться удобством управления Вашим умным домом.



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ПРИВОДОВ

| | Привод AM15-0,3/35-ES-E | Привод D38 1.2/30, 220V | Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V | Привод D61, D62 6/28, фазный, 220V | Привод D61, D62 6/18, 220V | Привод Смарт 2/80, 220V | |
|--|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|
| Управление | Встроенный радиоприемник | • | • | • | • | • | |
| | Управление по сухому контакту (dry contact) | | | | • | • | |
| | Управление RS 485/232 | | | | • | • | |
| | Фазное управление | | | | • | • | |
| | Параллельное подключение приводов | • | • | • | • | • | |
| | Управление через приложения | •* | • | •* | | • | •* |
| Мотор | Крутящий момент (Нм) | 0,3 | 1,2 | 1 | 6 | 6 | 2 |
| | Диаметр привода | 15 | 25 | 25 | 35 | 35 | 78 |
| | Потребляемая мощность (Вт) | 3,7 | 36 | 6,7 | 115 | 45 | 65 |
| | Максимальное время непрерывной работы (мин) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Средняя скорость вращения (обороты/мин) | 35 | 30 | 25 | 28 | 18 | 80 |
| | Уровень шума (дБ) | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 48 |
| | Встроенный АКБ | • | | • | | | |
| | Класс защиты | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP20 |
| | Входное напряжение (питание, В) | 5 | 220 | 12 | 220 | 220 | 220 |
| | Точки остановки / режимы работы | Электронная настройка конечных положений | • | • | • | | • |
| Механическая настройка конечных положений | | | | | • | | |
| Конечные положения (главные/промежуточные) | | 2 / 4 | 2 / 4 | 2 / 4 | 2 / 0 | 2 / 4 | 2 / 0 |
| Режим «Жалюзи» | | | | | | • | |
| Электронная память конечных положений | | • | • | • | | • | • |
| Гарантия (мес) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |

*Для подключения используйте дополнительные устройства: Wi-Fi Шлюз, Wi-Fi USB Шлюз.

Привод AM15-0,3/35-ES-E



INTEGRA BOX
INTEGRA BOX+
INTEGRA BOX DUO
INTEGRA SLIM
INTEGRA SLIM DUO

Привод D38 1.2/30, 220V



GRANDE
GRANDE BOX
GRANDE BOX DUO

Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V



GRANDE
GRANDE BOX
GRANDE BOX DUO

Привод D61, D62 6/28, фазный, 220V



GRANDE MAX
GRANDE PREMIUM

Привод D61, D62 6/18, 220V



GRANDE MAX
GRANDE PREMIUM
G-FORM 50
G-FORM WOOD 50

Привод Смарт 2/80, 220V



PROFILE SMART

FOROOM

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

При работе с системами дистанционного управления важную роль играет дополнительное оборудование, такое как Wi-Fi шлюзы и радиопульты. Специалисты тм FOROOM тщательно отобрали оптимальные и качественные решения для работы с приводами. Вам не нужно самостоятельно искать подходящее оборудование — мы уже сделали выбор за Вас.

Управление по радиоканалу рулонными шторами и жалюзи — это надёжное и удобное решение. Радиопульты позволяют регулировать положение штор и жалюзи на расстоянии, создавая комфорт и функциональность в любом помещении. Различные модели пультов и выключателей открывают дополнительные возможности: объединение изделий в группы, настройка сценариев и сохранение предпочтительных положений.

Совместимость со всеми приводами ассортимента тм FOROOM делает радиопульты универсальными. Эргономичный дизайн устройств обеспечивает простоту и удобство в использовании. В данном описании представлены ключевые характеристики и особенности радиоустройств, чтобы Вы могли подобрать идеальное решение для Вашего проекта.





ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЙ

РАДИОКАНАЛ

Это беспроводной способ управления шторами с помощью радиопульта или настенного передатчика (радиовыключателя). Пульт передаёт сигнал на мотор по радиоволнам, что позволяет управлять шторами на расстоянии. Один пульт может управлять сразу несколькими шторами или устройствами. Это удобный и гибкий вариант, особенно если нужно избежать лишних проводов.

ПРОВОДНОЕ (ФАЗНОЕ)

В этом случае управление происходит через электрические провода 220V, подключенные к мотору штор от бытовой сети. Мотор подключается по трем проводам :
N – нейтраль подключена всегда;
Вверх – коммутируется на фазу, если нужно поднять штору;
Вниз – коммутируется на фазу, если нужно опустить штору.
Такой тип управления чаще используется в стационарных системах, где необходимо стабильное подключение к электросети.

СУХОЙ КОНТАКТ

Это простой и надёжный способ управления через низковольтную цепь. Разъем RJ12 для подключения расположен в нижней части мотора. В этом случае команды (например, поднять, опустить или остановить шторы) передаются через замыкание определённых контактов. Такой метод удобен для интеграции с различными системами умного дома или простыми выключателями. Преимущество такого управления – моторы могут быть установлены на значительном расстоянии от кнопок управления (например, в разных помещениях).

ПРОТОКОЛ RS-485

Этот способ управления использует протокол ModBus для передачи данных между устройствами. Данный способ удобен для управления группой моторов в составе умных домов и промышленных систем автоматизации.

УПРАВЛЕНИЕ ПО РАДИОКАНАЛУ



ПУЛЬТ AC123-16

Простой и надежный пульт поддерживает 16 каналов для настройки отдельных изделий или группы изделий. Имеет дисплей для отображения выбранного канала. Дополнительный канал CC позволяет управлять одновременно всеми изделиями, настроенными на пульт.

*Кнопка настроек находится на задней панели под крышкой корпуса, что предотвращает случайное изменение настроек.



РАДИОПУЛЬТ, ПОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ, 16 КАНАЛОВ

Выполнен в эргономичном корпусе из полированного алюминия с покрытием, предотвращающим скольжение и появление отпечатков пальцев, что делает его приятным на ощупь и удобным в использовании.

Пульт поддерживает 16 каналов для настройки отдельных изделий или группы изделий. Дополнительный канал CC позволяет управлять одновременно всеми изделиями, настроенными на пульт. На пульт нанесен логотип тм FOROOM.

*Кнопка настроек находится на задней панели под крышкой корпуса, что предотвращает случайное их изменение.



РАДИОПУЛЬТ С КОЛЕСОМ УПРАВЛЕНИЯ, 6 КАНАЛОВ

Эргономичная форма пульта позволяет удобно расположить его в руке. Оснащен колесом прокрутки, позволяющим точно регулировать угол наклона ламелей в горизонтальных жалюзи. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ: G-FORM 50, G-FORM WOOD 50, INTEGRA SLIM DUO, INTEGRA BOX DUO, GRANDE BOX DUO.

Пульт поддерживает 6 каналов для настройки отдельных изделий или группы изделий.

На пульт нанесен логотип тм FOROOM.

*Кнопка настроек находится на задней панели под крышкой корпуса, что предотвращает случайное их изменение.

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Тип батареи | CR2302 |
| Потребляемый ток | ≤ 18 мА |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 мВт |
| Рабочая частота | 433,92 ГГц / 868 МГц |
| Радиус передачи сигнала | до 30 м |
| Размеры | 123x43x11 |
| Температурный режим | -20/+55 С |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Тип батареи | AAA LR03-1.5V |
| Потребляемый ток | ≤ 25 мА |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 мВт |
| Рабочая частота | 433,92 ГГц / 868 МГц |
| Радиус передачи сигнала | до 80 м |
| Размеры | 158x37x14 |
| Температурный режим | -20/+55 С |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Тип батареи | AAA LRG 1.5V |
| Потребляемый ток | ≤ 20 мА |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 мВт |
| Рабочая частота | 433,92 ГГц / 868 МГц |
| Радиус передачи сигнала | до 80 м |
| Размеры | 149x37x28 |
| Температурный режим | -20/+55 С |





РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 6 КАНАЛОВ, RTS, ТАЙМЕР

Пульт поддерживает 6 каналов для настройки отдельных изделий или группы изделий.

Функция таймера с тремя режимами работы предоставляет возможность подстроить работу изделий под Ваш образ жизни. Простая установка при помощи скотча. Не требует подключения к электрической цепи (работает от батарейки). Магнитный держатель обеспечивает дополнительное удобство в использовании.

Подробная инструкция по настройке на стр. 50.

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Тип батареи | CR2450 3V |
| Потребляемый ток | ≤ 10 мА |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 мВт |
| Рабочая частота | 433,92 ГГц/868МГц |
| Радиус передачи сигнала | до 80 м |
| Размеры | 85x85x17 |
| Температурный режим | -20/+55 С |



РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1 КАНАЛ

Простой и элегантный дизайн. Корпус имеет акриловое покрытие, защищающее радиовыключатель от царапин. Сигнальный диод LED делает эксплуатацию более комфортной. Простая установка при помощи скотча, не требует подключения к электрической цепи (работает от батарейки).

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Тип батареи | GP27A/12V |
| Потребляемый ток | ≤ 10 мА |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 мВт |
| Рабочая частота | 433,92 ГГц /868МГц |
| Радиус передачи сигнала | до 80 м |
| Размеры | 85x85x12 |
| Температурный режим | -20/+55 С |

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ МОТОРОВ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ

| | Привод AM15-0,3/35-ES-E | Привод D38 1.2/30, 220V | Привод D38 1/25, АКБ, 2600mAh, 5V | Привод D61, D62 6/28, фазный, 220V | Привод D61, D62 6/18, 220v | Привод Смарт 2/80, 220V |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Пульт AC123-16 | • | • | • | | • | • |
| Радиопульт с колесом управления, 6 каналов | • | • | • | | • | • |
| Радиопульт, полированный алюминий, 16 каналов | • | • | • | | • | • |
| Радиовыключатель, 6 каналов, RTS, таймер | • | • | • | | • | • |
| Радиовыключатель, 1 канал | • | • | • | | • | • |
| Wi-Fi шлюз | • | | • | | | • |
| Wi-Fi USB шлюз | • | | • | | | • |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ

Wi-Fi шлюзы для подключения моторов рулонных штор и жалюзи позволяют управлять Вашими системами моторизации с максимальным удобством и гибкостью. Эти устройства обеспечивают подключение к мобильным приложениям, таким как Smart Life от TUYA, и совместимы с голосовыми помощниками, например, Алиса от Яндекса.



Шлюзы работают на частоте 433,92 МГц и стандарте Wi-Fi 2,4 ГГц, что обеспечивает надежную передачу сигналов и быструю интеграцию устройств в Ваш умный дом. Каждое устройство имеет компактные размеры и поддерживает подключение до 20 устройств.

Выберите подходящую модель для управления шторами и наслаждайтесь современным уровнем комфорта.

WI-FI ШЛЮЗ



| | |
|--|---------------------------|
| Входная мощность | 5 В/1А (микро USB) |
| Радиочастота | 433,92 МГц (802,11 b/g/n) |
| Стандарт Wi-Fi | 2,4 ГГц |
| Максимальное количество подключаемых устройств | 20 |
| Температурный режим работы | -20/ +55 С |
| Размеры | 70x70x26 |

WI-FI USB ШЛЮЗ



| | |
|--|---------------------------|
| Входная мощность | 5 В/1А (микро USB) |
| Радиочастота | 433,92 МГц (802,11 b/g/n) |
| Стандарт Wi-Fi | 2,4 ГГц |
| Максимальное количество подключаемых устройств | 20 |
| Температурный режим работы | -10/ +45 С |
| Размеры | 83x31x10 |

FOROOM

ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ
ПРИВОДОВ, РАДИОПУЛЬТОВ
И ИНТЕГРАЦИИ В УМНЫЙ ДОМ

В этом разделе Вы найдёте подробную информацию о том, как правильно настроить приводы и радиопульты, а также примеры интеграции изделий в экосистему «умного дома». Мы подготовили простые и понятные инструкции, которые помогут Вам быстро и без лишних усилий подключить изделия к приложению Smart Life от TUYA или настроить управление через голосового помощника Яндекс.Алиса.

С помощью инструкций Вы сможете легко настроить рулонные шторы, жалюзи и карнизы для штор, создавая комфортные сценарии, которые идеально подойдут под Ваш образ жизни.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ SMART LIFE (TUYA)

На примере подключения Wi-Fi шлюза и привода без встроенного Wi-Fi.

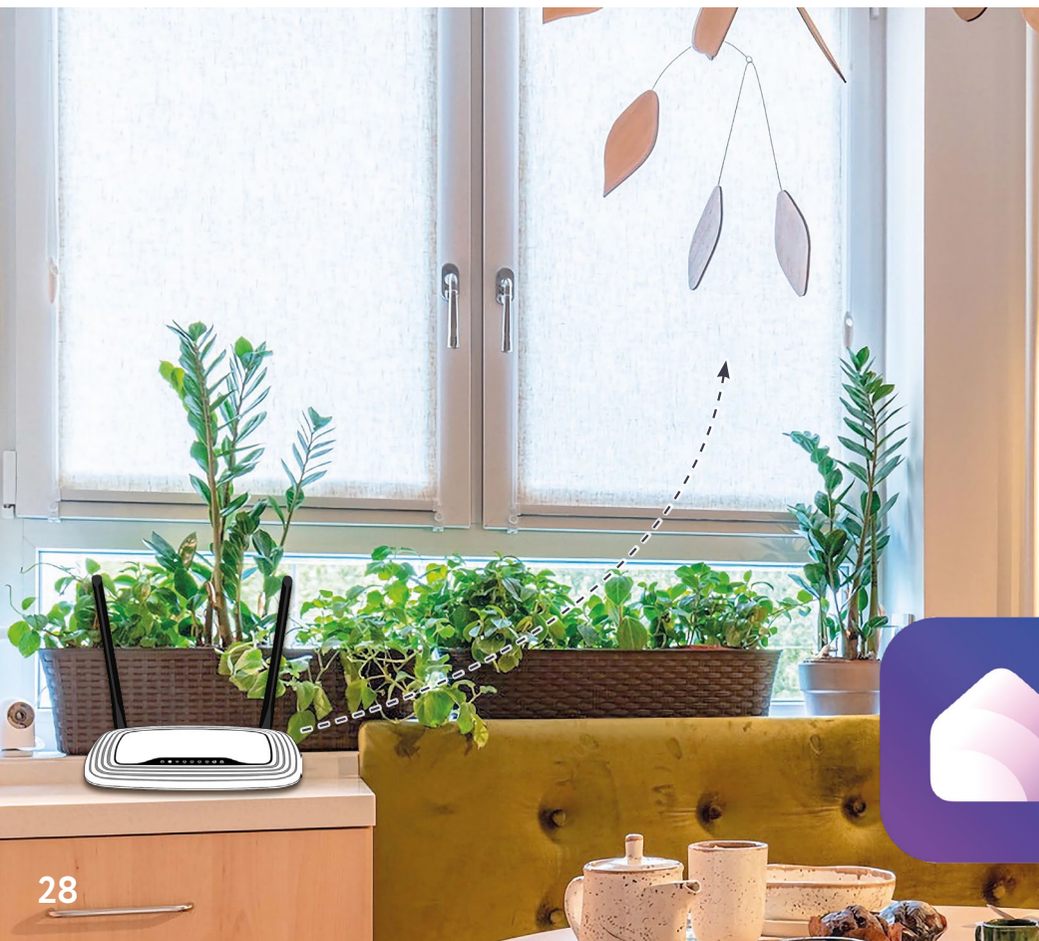
* Если привод имеет встроенный Wi-Fi, то его привязка в приложение происходит без Wi-Fi шлюза. Подключите привод к питанию, он сам найдет Wi-Fi сеть, а приложение отобразит его на экране мобильного носителя для добавления в список устройств. Начинайте настройку с пункта 7, 8, 9, далее 15 и 16.

1 Подключите устройство к источнику питания. На Wi-Fi шлюзе должен мигнуть синий индикатор.

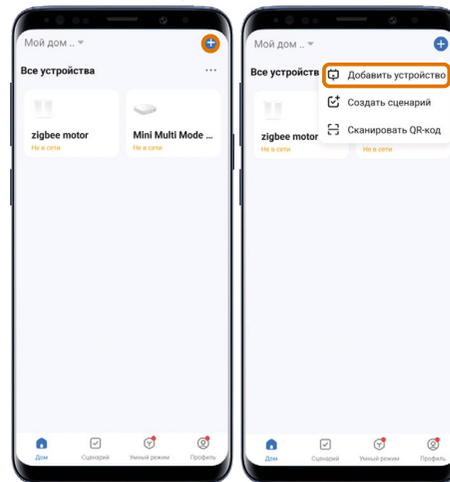
2 Убедитесь, что Ваш телефон подключен к сети Wi-Fi в диапазоне частоты 2,4 ГГц.



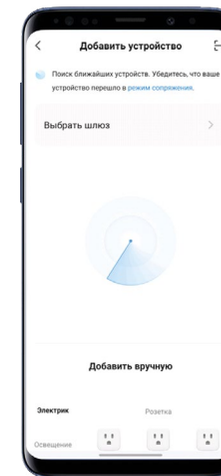
3 Отсканируйте QR код и загрузите приложение Smart Life (TuYa).



4 Откройте Домашнюю страницу приложения Smart Life (TuYa) и в правом верхнем углу нажмите +, затем «Добавить устройство».



5 На экране телефона отобразится процесс поиска устройства.

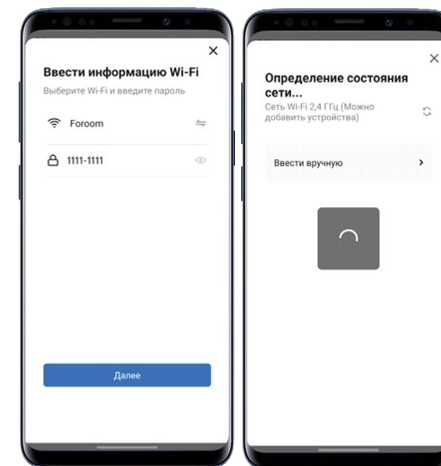


6 Нажмите и удерживайте кнопку на Wi-Fi шлюзе более 5 секунд, пока индикатор сети не начнет мигать.

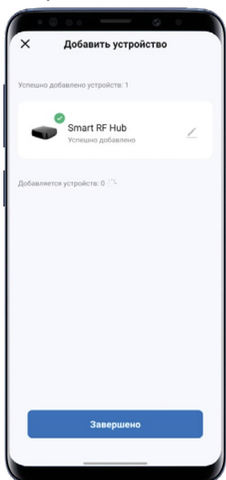
7 Выберите на экране значок появившегося устройства.



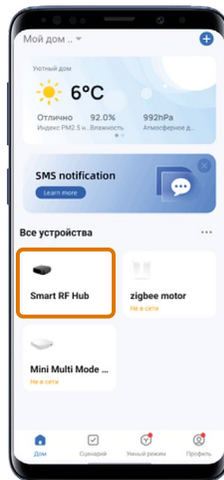
8 На экране появится запрос от сети - разрешение на подключение. После внесение всей информации, нажмите кнопку «Далее»:



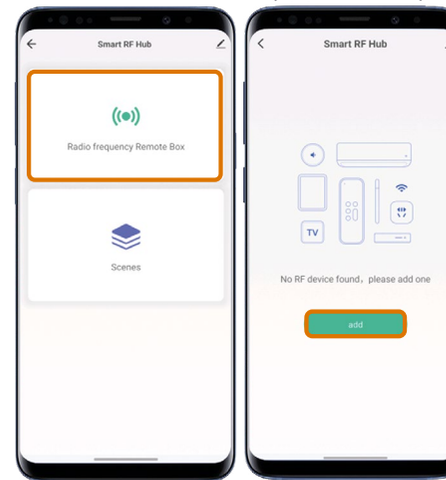
9 На экране коснитесь «Завершено». После успешного добавления Вы сможете найти устройство в списке «Домашней страницы».



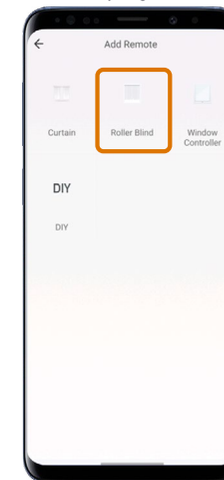
10 Для привязки привода к Wi-Fi шлюзу, выберите шлюз на «Домашней странице».



11 Вам будет предложено привязать устройство. Выберите радиочастотный удаленный блок, затем нажмите «Add» («Добавить»).

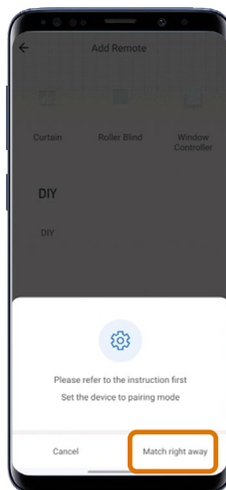


12 Выберите тип устройства, который хотите добавить. Например, коснитесь на экране «Roller Blind» («Рулонные шторы»).

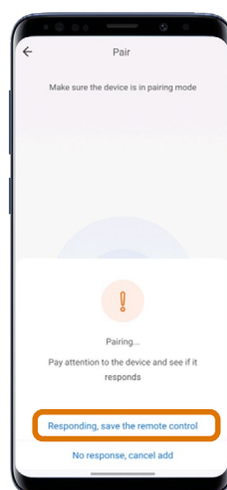


13 Переведите добавляемое устройство в режим «Сопряжение», нажав на приводе кнопку программирования и удерживая ее 1 секунду до двойной вибрации привода.

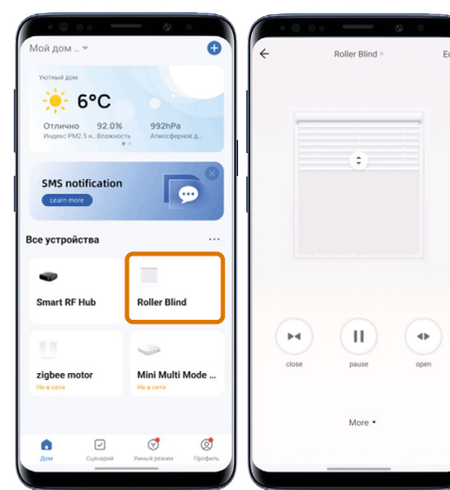
!!! Только после двойной вибрации привода выберите на экране смартфона «Match right away» (Сопоставить сразу) !!!



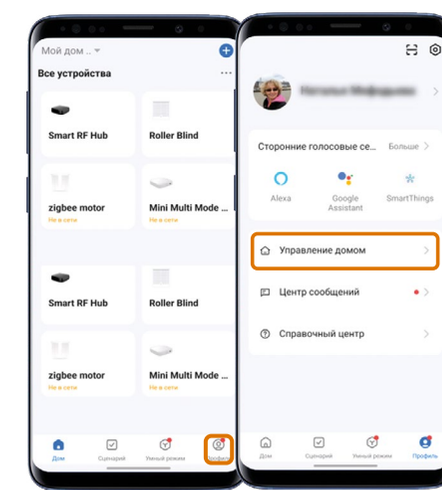
14 На экране отобразится режим сопряжения. Выберите «Responding, save the remote control» (Сохранить удаленный контент). Двигатель завибрирует еще раз – привод привязан к Wi-Fi шлюзу.



15 После успешного добавления Вы сможете найти устройство в главном списке приложения. Нажмите на значок устройства, чтобы войти в интерфейс управления устройством.



16 Если Вам нужно управлять сразу несколькими устройствами, Вы можете создать группу. Раздел приложения «Профиль» - «Управление домом».

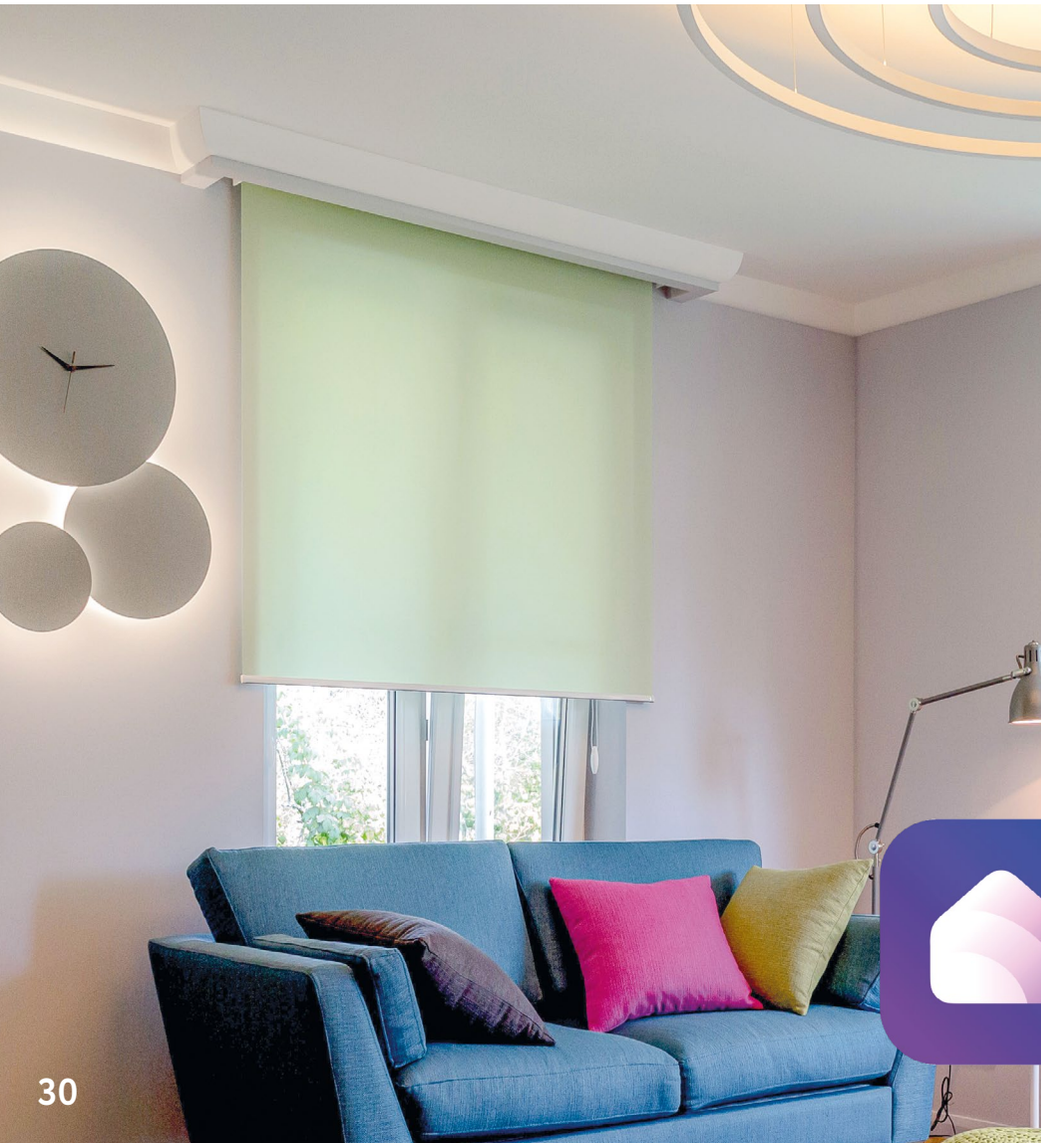


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ «УМНЫЙ ДОМ С АЛИСОЙ»

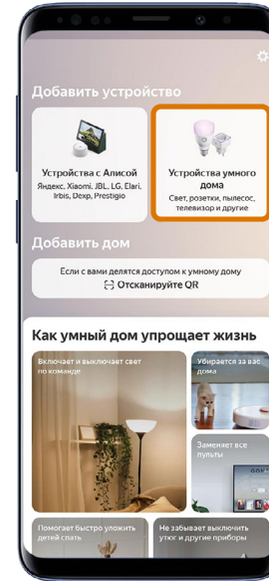
Для того чтобы Вы могли управлять изделием с помощью голосового помощника Яндекс.Алиса, сначала необходимо привязать Tuya Smart к приложению «Умный дом с Алисой».

1 Скачайте приложение «Умный дом с Алисой».

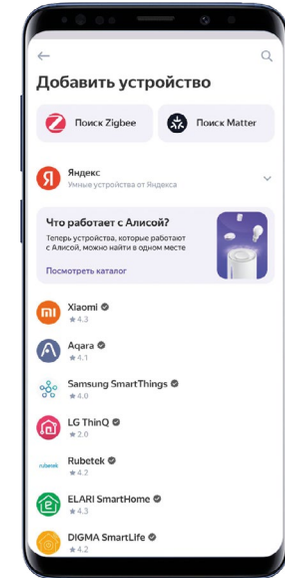
2 После установки зайдите в приложение.



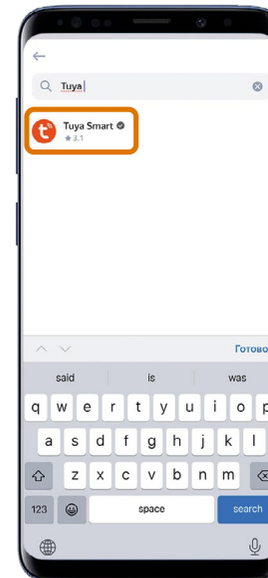
3 Нажмите на иконку «Устройства Умного Дома».



4 Откроется список предлагаемых устройств:



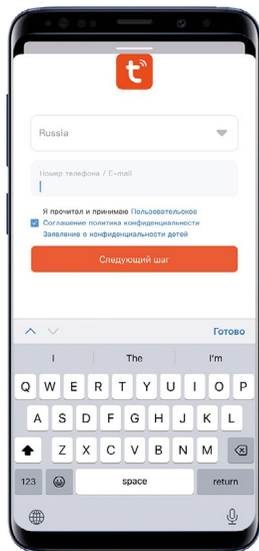
5 Выберите из списка устройство Tuya.



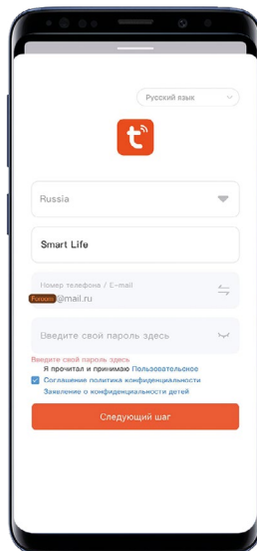
6 Сделайте привязку к Яндексу:



7 Следуя подсказкам, введите номер телефона или e-mail и нажмите «Следующий шаг»:



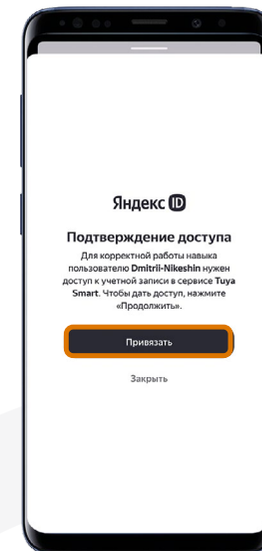
8 Введите пароль от аккаунта Smart Life и нажмите «Следующий шаг».



9 Получите публичный профиль, нажав «Авторизация».



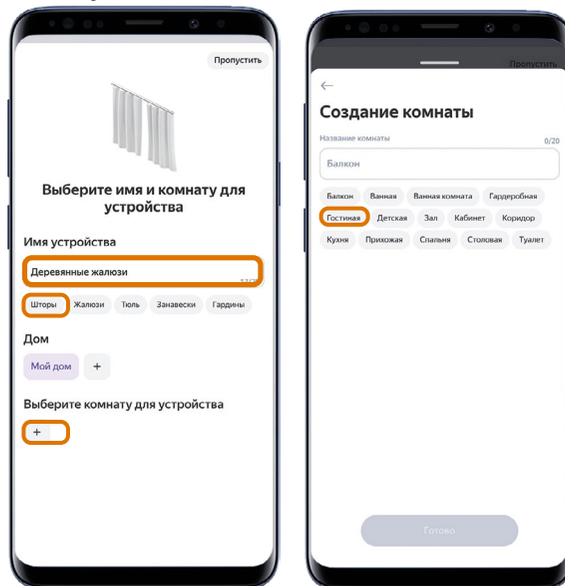
10 Для подтверждения доступа нажмите «Привязать».



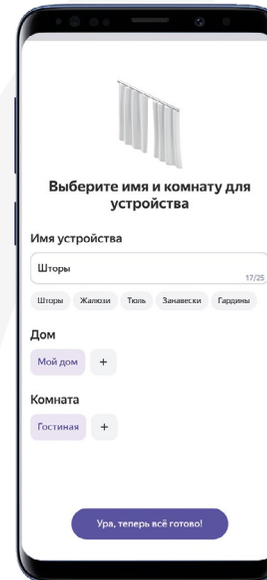
11 Обновите список устройств:



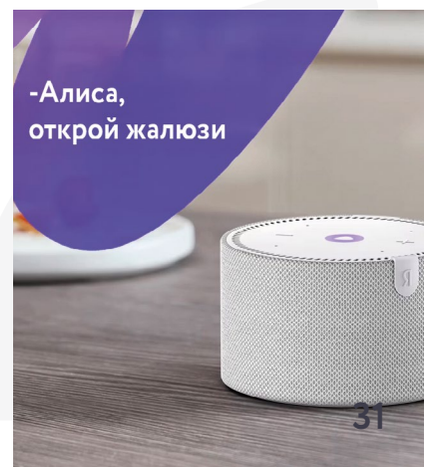
12 Выберите имя устройства и комнату, в которой будет находиться изделие, нажмите «Готово»:



13 Привязка изделия к Алисе успешно завершена:



14 Используя шаблоны сценариев и голосовых команд интерфейса подключенного изделия, можете настроить работу голосового помощника.



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА AM15-0,3/35-ES-E

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.
2. Для управления по радиоканалу подходит любой радиопульт или радиовыключатель (далее по тексту ПДУ), представленный в ассортименте FOROOM.
3. Встроенная батарея, заряжаемая через USB-порт. Мощности одного заряда батареи хватает от 1 месяца и более. Зарядное устройство приобретается отдельно.
4. Варианты управления: радиоканал, через мобильное приложение Smart Life от TuYa или голосового помощника Яндекс.Алиса.

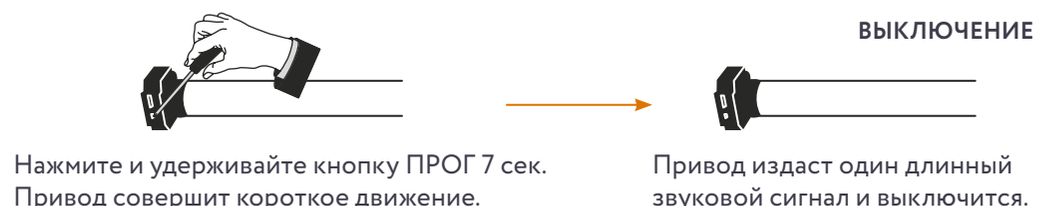
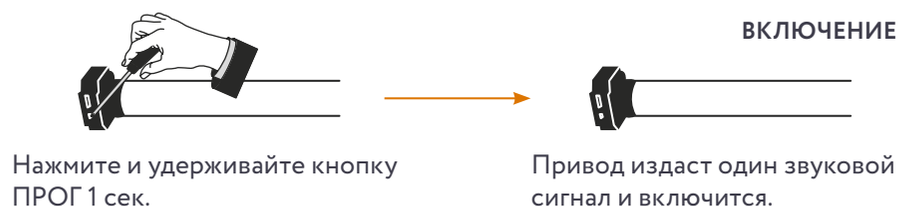


Важно! Перед первым использованием и программированием привода с литиевой аккумуляторной батареей полностью зарядите привод, пока не погаснет синяя/красная индикация. После первого использования разрядите привод до нуля. Этот способ увеличит срок службы аккумулятора и привода.

НАСТРОЙКА

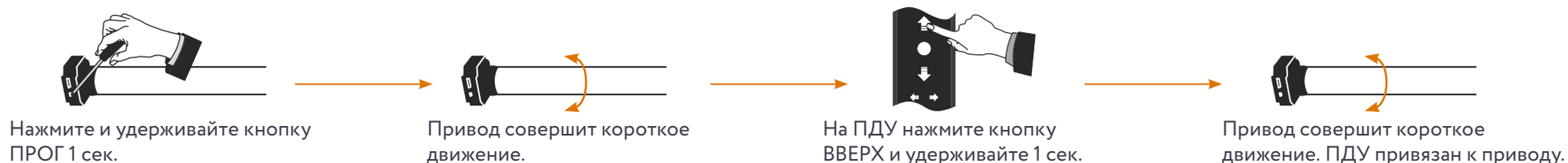
1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА

* После отключения привод не сможет принимать радиосигналы



2 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

* Перед началом программирования выберите канал на ПДУ



3 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

* Если движение привода не соответствует кнопкам Вверх/Вниз - измените направление движения



4 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Максимально может быть настроено 6 различных положений остановки двигателя. Две главные: верхнее конечное положение и нижнее конечное положение. Остальные называются промежуточными.
- Каждое промежуточное положение может быть настроено или удалено отдельно от верхнего и нижнего.
- Привод останавливается в следующем положении после нажатия кнопки вверх или вниз. При достижении верхнего или нижнего конечного положения дальнейшее движение не производится.
- Нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз в течение 2 секунд на пульте управления, мотор сразу передвинется на верхнее или нижнее конечное положение, пропустив промежуточные позиции.
- Настройка конечных положений по умолчанию осуществляется в режиме пошагового движения. После настройки конечных положений привод автоматически из пошагового движения перейдет в режим непрерывного движения.
- Настройка промежуточного положения будет автоматически удалена при удалении верхнего или нижнего конечных положений.



5 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



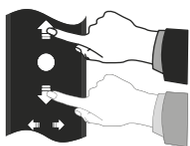
6 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



7 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

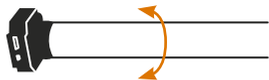
*Данная настройка особенно актуальна для изделий: INTEGRA SLIM DUO, INTEGRA BOX DUO



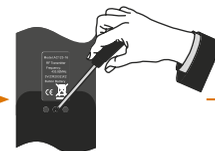
Выставьте привод в нужную Вам позицию и нажмите кнопку СТОП на ПДУ.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек для сохранения положения.



Привод поворачивается еще раз. Установка завершена.

8 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ



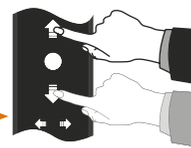
Когда привод остановлен в нужном положении (верхнем или нижнем).



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



Отрегулируйте правильное положение и нажмите СТОП на ПДУ.



Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек для сохранения конечного положения.



Привод поворачивается еще раз. Установка завершена.

9 СБРОС НАСТРОЕК НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

*Верхнее конечное положение в данном пункте удалить нельзя



Установите привод в ранее настроенное промежуточное положение.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7 сек.



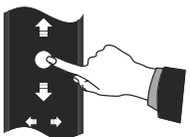
Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования, продолжайте удерживать кнопку.



Привод поворачивается еще раз в течение 7 сек. Сброс завершен.

10 ВКЛ/ВЫКЛ ПОШАГОВОГО ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА

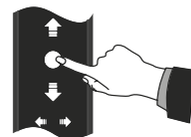
* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Привод поворачивается один раз.



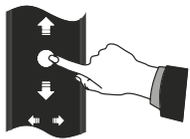
Нажмите кнопку СТОП на ПДУ.



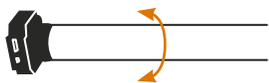
Привод поворачивается еще раз. Программирование завершено.

11 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПДУ

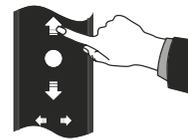
* Перед началом программирования выберите канал на новом ПДУ



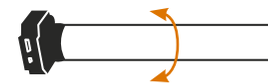
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек на запрограммированном ранее ПДУ.



Привод поворачивается один раз.



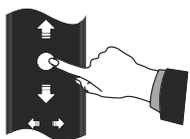
Нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ на новом ПДУ 10 сек.



Привод поворачивается еще раз. ПДУ добавлен.

12 СБРОС НАСТРОЕК ОДНОГО КАНАЛА

* Перед началом работы выберите необходимый канал



Выберите канал. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек.



Привод поворачивается один раз.



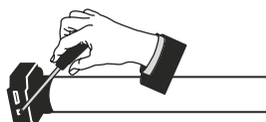
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается еще раз. Сброс настроек завершен.

13 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИВОДА

МЕТОД 1

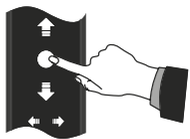


Нажмите ПРОГ на приводе 5 раз: первые 4 нажатия - короткие, привод будет издавать звуковой сигнал при каждом нажатии, пятое нажатие должно длиться 3 сек.

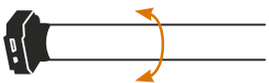


Привод поворачивается два раза. Сброс завершен.

МЕТОД 2



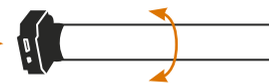
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Привод поворачивается один раз.



Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7-10 сек.



Привод поворачивается один раз и переходит в режим программирования. Продолжайте удерживать кнопку.

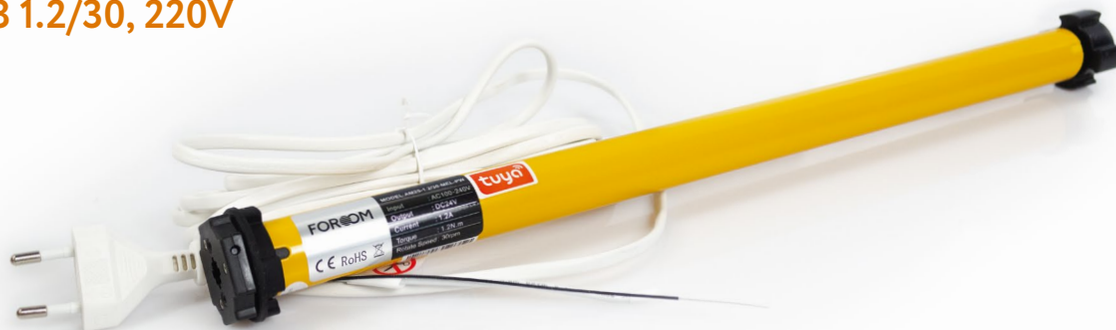


Привод поворачивается еще два раза в течение 7 сек. Сброс завершен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА D38 1.2/30, 220V

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Имеет встроенный Wi-Fi.
2. Для управления по радиоканалу подходит любой радиопульт или радиовыключатель (далее по тексту ПДУ), представленный в ассортименте FOROOM.
3. Варианты управления: радиоканал, через мобильное приложение Smart Life от TuYa или голосового помощника Яндекс.Алиса.

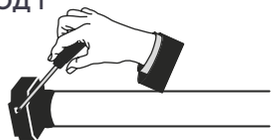


НАСТРОЙКА

1 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

* Перед началом работы подключите привод к электросети. Далее выберите канал на ПДУ

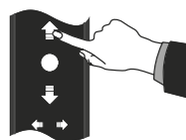
МЕТОД 1



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 1 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о включении привода.

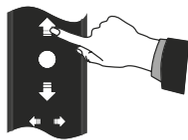


Нажмите ВВЕРХ на ПДУ.

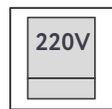


Привод совершит короткое движение. Синхронизация завершена.

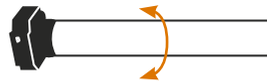
МЕТОД 2



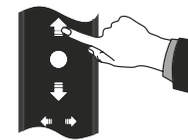
Удерживайте кнопку ВВЕРХ на ПДУ 3 сек.



Подключите привод к электросети.



Однократная вибрация привода сигнализирует о включении привода.



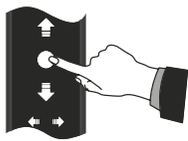
Нажмите ВВЕРХ на ПДУ.



Привод совершит короткое движение. Синхронизация завершена.

2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

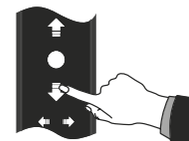
* Если движение привода не соответствует кнопкам Вверх/Вниз - измените направление движения



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу изменения направления вращения.



Нажмите ВНИЗ на ПДУ.



Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении изменения направления вращения.

3 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Максимально может быть настроено 6 различных положений остановки двигателя. Две главные: верхнее конечное положение и нижнее конечное положение. Остальные называются промежуточными.
- Каждое промежуточное положение может быть настроено или удалено отдельно от верхнего и нижнего.
- Привод останавливается в следующем положении после нажатия кнопки вверх или вниз. При достижении верхнего или нижнего конечного положения дальнейшее движение не производится.
- Нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз в течение 2 секунд на пульте управления, мотор сразу передвинется на верхнее или нижнее конечное положение, пропустив промежуточные позиции.
- Настройка конечных положений по умолчанию осуществляется в режиме пошагового движения. После настройки конечных положений привод автоматически из пошагового движения перейдёт в режим непрерывного движения.
- Настройка промежуточного положения будет автоматически удалена при удалении верхнего или нижнего конечных положений.



4 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



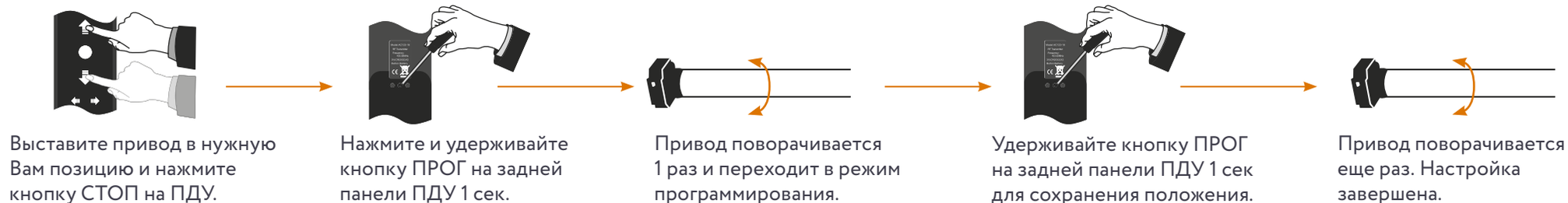
5 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



6 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

*Данная настройка особенно актуальна для изделий GRANDE BOX DUO



7 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ



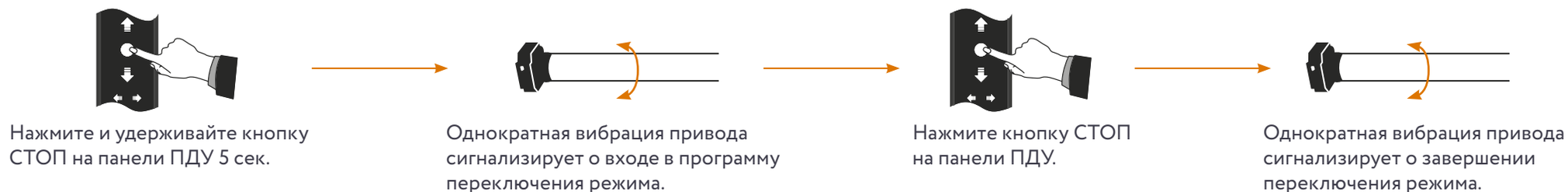
8 СБРОС НАСТРОЕК НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

*Верхнее конечное положение в данном пункте удалить нельзя



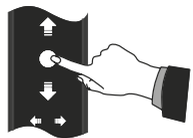
9 ВКЛ/ВЫКЛ ПОШАГОВОГО ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования

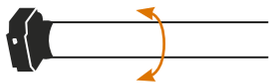


10 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПДУ

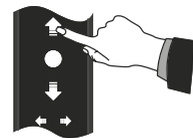
* Перед началом программирования выберите канал на новом ПДУ



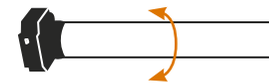
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на запрограммированном ранее ПДУ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу добавления нового привода.



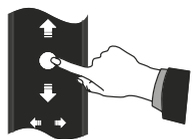
Нажмите кнопку ВВЕРХ на новом ПДУ.



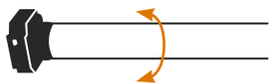
Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении добавления нового ПДУ.

11 СБРОС НАСТРОЕК ОДНОГО КАНАЛА

* Перед началом работы выберите необходимый канал



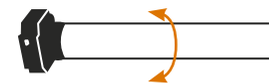
Выберите канал. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу сброса настроек одного канала.

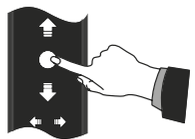


Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.

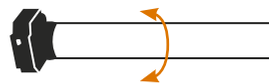


Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении сброса настроек одного канала.

12 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИВОДА



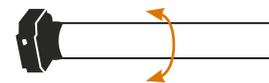
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на подключенном ПДУ 5 сек.



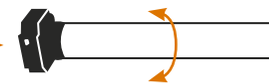
Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу сброса всех настроек.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7-10 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о запуске программы сброса всех настроек.



Двукратная вибрация привода спустя 7 сек сигнализирует о сбросе всех настроек.

12 НАСТРОЙКА РАБОТЫ В ПРИЛОЖЕНИИ

1. Установите и откройте Домашнюю страницу приложения Smart Life.
2. В правом верхнем углу нажмите «+», выберите «Добавить устройство».
3. На экране приложения отобразится процесс поиска ближайших устройств.
4. На приводе нажмите кнопку ПРОГ 4 раза (время нажатия менее 1 сек), затем на пятом нажатии удерживайте в течение 3 сек.
5. На экране приложения отобразится значок найденного устройства AM25WIFI. Нажмите на него.
6. Введите информацию о запрашиваемом пароле сетью Wi-Fi.
7. После добавления привода нажмите «Завершено». Привод добавлен в приложение.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА D38 1/25, АКБ, 2600 mAh, 5V

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.
2. Для управления по радиоканалу подходит любой радиопульт или радиовыключатель (далее по тексту ПДУ), представленный в ассортименте FOROOM.
3. Встроенная батарея, заряжаемая через USB-порт. Мощности одного заряда батареи хватает от 1 месяца и более. Зарядное устройство в комплекте.
4. Варианты управления: радиоканал, через мобильное приложение Smart Life от TuYa или голосового помощника Яндекс.Алиса.

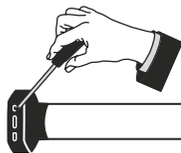


Важно! Перед первым использованием и программированием привода с литиевой аккумуляторной батареей полностью зарядите привод, пока не погаснет синяя/красная индикация. После первого использования разрядите привод до нуля. Этот способ увеличит срок службы аккумулятора и привода.

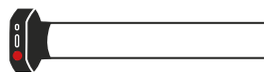
НАСТРОЙКА

1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА

ВКЛЮЧЕНИЕ

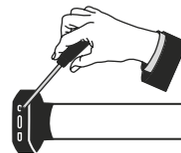


Для включения привода переместите переключатель в положение «-».

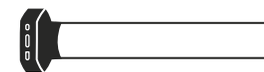


Красный датчик сигнализирует о включении привода.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ



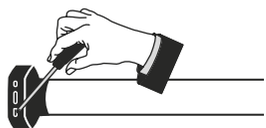
Для выключения привода переместите переключатель в положение «+».



Привод выключен.

2 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

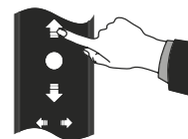
* Перед началом программирования выберите канал на ПДУ



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 1 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим подготовки к сопряжению.



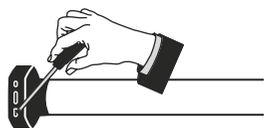
На ПДУ нажмите кнопку ВВЕРХ и удерживайте 1 сек.



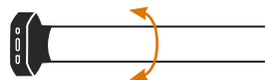
Привод совершит короткое движение. ПДУ привязан к приводу.

3 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

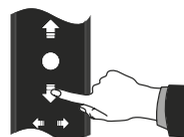
* Если движение привода не соответствует кнопкам Вверх/Вниз - измените направление движения



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 1 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу изменения направления вращения.



Нажмите кнопку ВНИЗ на задней панели ПДУ один раз.



Однократная вибрация привода сигнализирует об изменении направления движения.

4 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Максимально может быть настроено 6 различных положений остановки двигателя. Две главные: верхнее конечное положение и нижнее конечное положение. Остальные называются промежуточными.
- Каждое промежуточное положение может быть настроено или удалено отдельно от верхнего и нижнего.
- Привод останавливается в следующем положении после нажатия кнопки вверх или вниз. При достижении верхнего или нижнего конечного положения дальнейшее движение не производится.
- Нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз в течение 2 секунд на пульте управления, мотор сразу передвинется на верхнее или нижнее конечное положение, пропустив промежуточные позиции.
- Настройка конечных положений по умолчанию осуществляется в режиме пошагового движения. После настройки конечных положений привод автоматически из пошагового движения перейдет в режим непрерывного движения.
- Настройка промежуточного положения будет автоматически удалена при удалении верхнего или нижнего конечных положений.



5 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

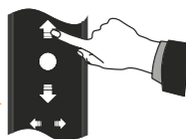
* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



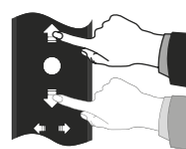
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки верхнего конечного положения.



Нажмите кнопку ВВЕРХ для установки верхнего конечного положения.



Отрегулируйте изделие по высоте желаемого верхнего конечного положения.



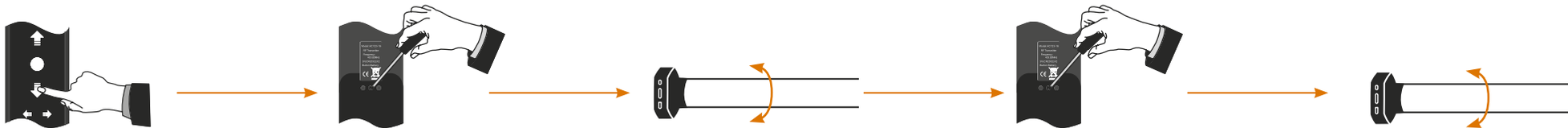
Нажмите кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ.



Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении установки верхнего конечного положения.

6 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 сек не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Переместите штору в нижнее конечное положение.

Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.

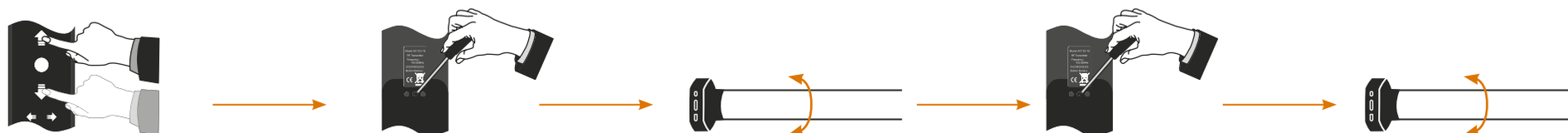
Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.

Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек для сохранения конечного положения.

Привод поворачивается еще раз. Установка завершена.

7 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

* Данная настройка особенно актуальна для изделий GRANDE BOX DUO



Отрегулируйте изделие по высоте.

Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ в течение 1 сек.

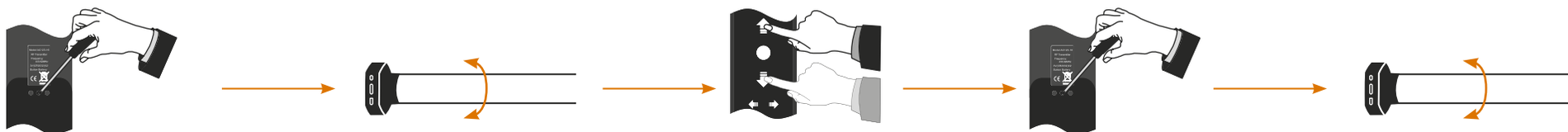
Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки конечного положения.

Нажмите кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ.

Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении настройки конечного положения.

8 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

* Если в течение 30 сек не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Когда привод остановлен в нужном положении, нажмите кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ.

Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки конечного положения.

Отрегулируйте изделие по высоте желаемого конечного положения.

Нажмите кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ.

Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении настройки конечного положения.

9 ВКЛ/ВЫКЛ ПОШАГОВОГО ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА

* Если в течение 30 сек не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.

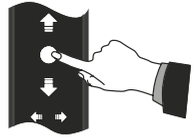
Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки привода.

Нажмите кнопку СТОП на ПДУ один раз.

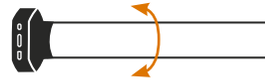
Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении смены режима.

10 СБРОС НАСТРОЕК ОДНОГО КАНАЛА

* Перед началом работы выберите необходимый канал



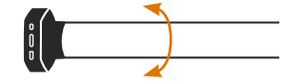
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки привода.



После входа в режим программирования нажмите кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ.



Однократная вибрация привода сигнализирует о сбросе настроек одного канала.

11 СБРОС НАСТРОЕК НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

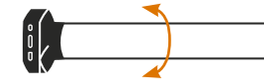
*Верхнее конечное положение в данном пункте удалить нельзя



Установите привод в нужное положение, которое необходимо удалить. Нажмите и удерживайте ПРОГ на задней панели ПДУ 7 сек.



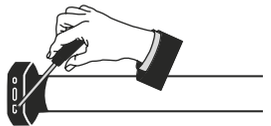
Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим сброса настроек конечного положения.



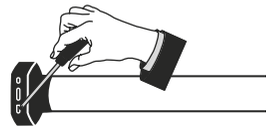
Однократная вибрация привода, спустя 7 сек, сигнализирует о сбросе настроек положения.

12 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИВОДА

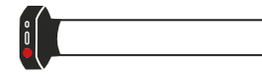
МЕТОД 1



Быстро нажмите кнопку ПРОГ на приводе, пока не загорится красный датчик.



Снова быстро нажмите кнопку ПРОГ на приводе, пока не загорится красный датчик.

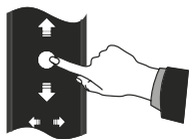


Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 3 сек, пока дважды не замигает красный датчик.

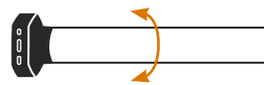


Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ, пока привод не завибрирует дважды. Сброс всех настроек завершен.

МЕТОД 2



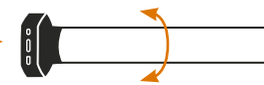
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



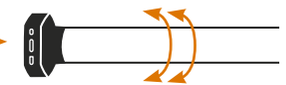
Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим сброса всех настроек привода.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7-10 сек.



Привод совершит однократную вибрацию в течение 1 сек.



Двойная вибрация привода спустя 7 сек сигнализирует о сбросе всех настроек привода.

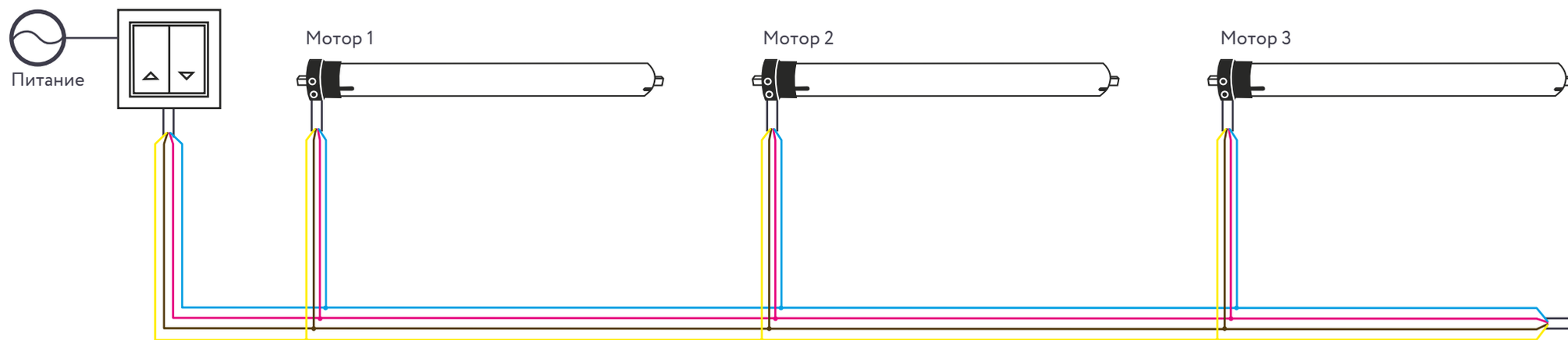
ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА D61, D62 6/28, ФАЗНЫЙ, 220V

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

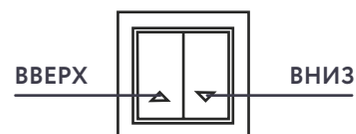
- Возможность как параллельного подключения нескольких приводов D61, D62 6/28, фазный, 220V для централизованного управления, так и их отдельной работы.
- В привод встроена функция защиты от перегрева (привод автоматически прекратит работу по прошествии 4–6 минут непрерывной работы и температуры более 110 С. Привод прекратит работу на 3–10 минут, после чего им вновь можно будет воспользоваться).
- Управление только от электрического выключателя.



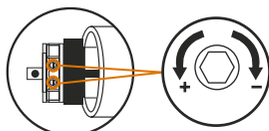
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЯ



Электрический выключатель.



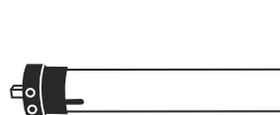
Используйте регулировочные винты для настройки конечных положений.



Не используйте электроинструмент для настройки конечных положений. Специальный инструмент в комплекте.

НАСТРОЙКА

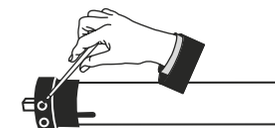
1 УСТАНОВКА. ПРЯМАЯ НАМОТКА. МОТОР УСТАНОВЛЕН СЛЕВА



Когда привод находится слева, штора вращается изнутри.



Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение.

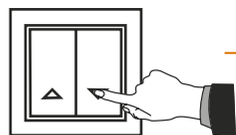


Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение.

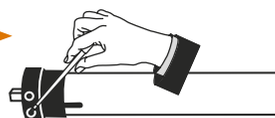
1.1. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Перед началом работы подключите привод к электросети

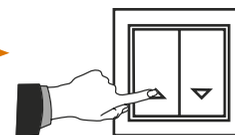
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.



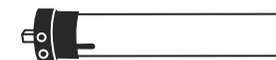
В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения.



Нажмите ВВЕРХ.

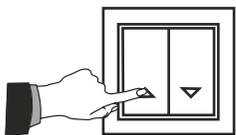


В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

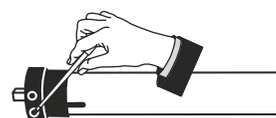


Установка верхнего конечного положения завершена.

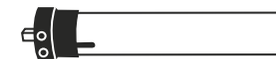
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВВЕРХ.



В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

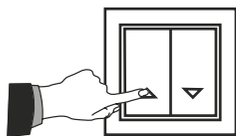


Установка верхнего конечного положения завершена.

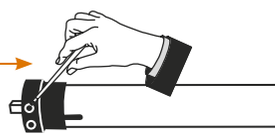
1.2. УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Перед началом работы подключите привод к электросети

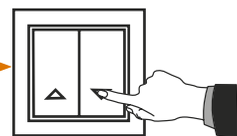
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



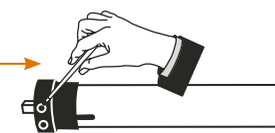
Нажмите ВВЕРХ.



В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения.



Нажмите ВНИЗ.

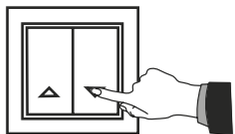


В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

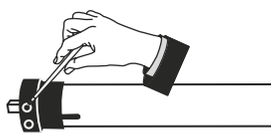


Установка верхнего конечного положения завершена.

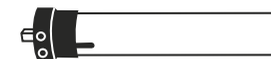
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.

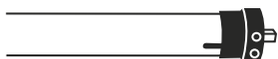


В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

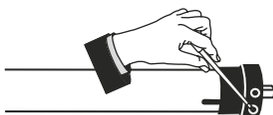


Установка нижнего конечного положения завершена.

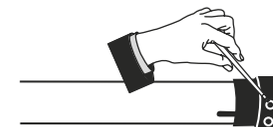
2 УСТАНОВКА. ПРЯМАЯ НАМОТКА. МОТОР УСТАНОВЛЕН СПРАВА



Когда привод находится справа, штора вращается изнутри.



Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение.

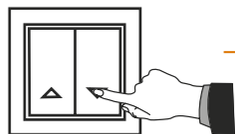


Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение.

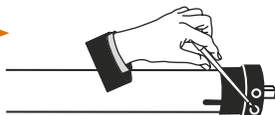
2.1. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Перед началом работы подключите привод к электросети

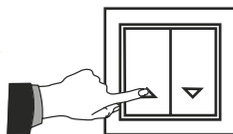
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



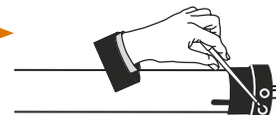
Нажмите ВНИЗ.



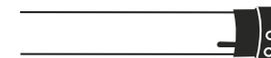
В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения.



Нажмите ВВЕРХ.

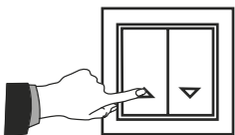


В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

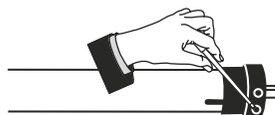


Установка верхнего конечного положения завершена.

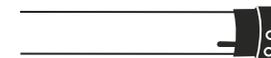
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВВЕРХ.



В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

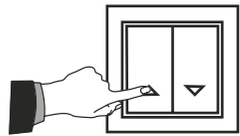


Установка верхнего конечного положения завершена.

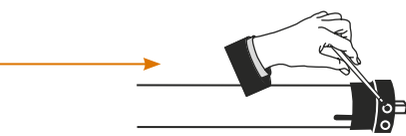
2.2. УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Перед началом работы подключите привод к электросети

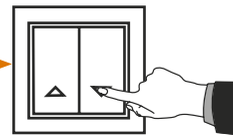
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



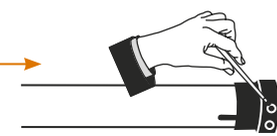
Нажмите ВВЕРХ.



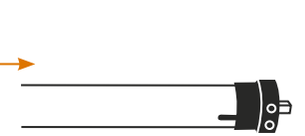
В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения.



Нажмите ВНИЗ.

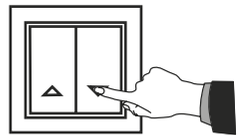


В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

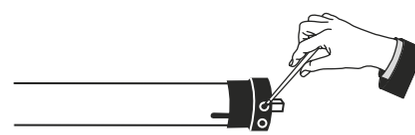


Установка нижнего конечного положения завершена.

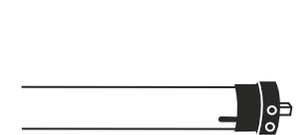
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.

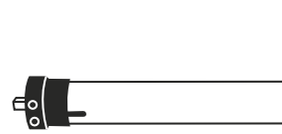


В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

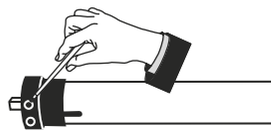


Установка нижнего конечного положения завершена.

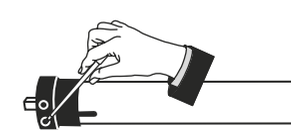
3 УСТАНОВКА. ОБРАТНАЯ НАМОТКА. МОТОР УСТАНОВЛЕН СЛЕВА



Когда привод находится слева, штора вращается наружу.



Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение.

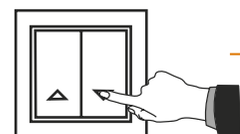


Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение.

3.1. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Перед началом работы подключите привод к электросети

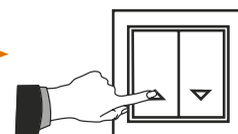
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.



В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения.



Нажмите ВВЕРХ.

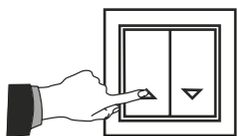


В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

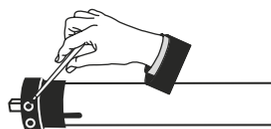


Установка верхнего конечного положения завершена.

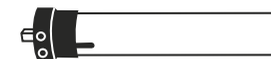
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВВЕРХ.



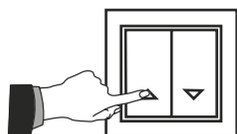
В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.



Установка верхнего конечного положения завершена.

3.2. УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

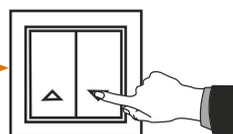
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВВЕРХ.



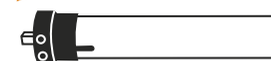
В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения.



Нажмите ВНИЗ.



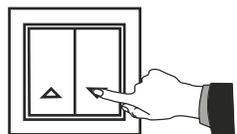
В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.



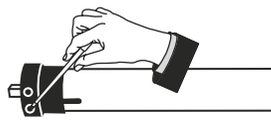
Установка нижнего конечного положения завершена.

* Перед началом работы подключите привод к электропитанию

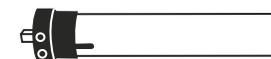
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.



В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

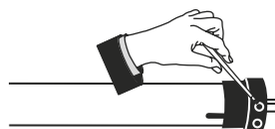


Установка нижнего конечного положения завершена.

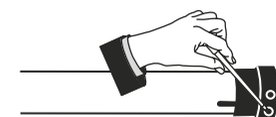
4 УСТАНОВКА. ОБРАТНАЯ НАМОТКА. МОТОР УСТАНОВЛЕН СПРАВА



Когда привод находится справа, штора вращается наружу.



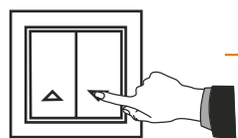
Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение.



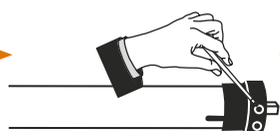
Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение.

4.1. УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

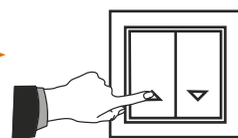
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



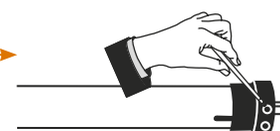
Нажмите ВНИЗ.



В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения.

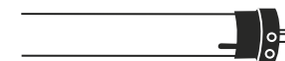


Нажмите ВВЕРХ.



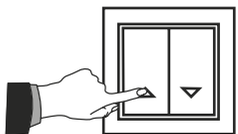
* Перед началом работы подключите привод к электропитанию

В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

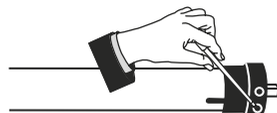


Установка верхнего конечного положения завершена.

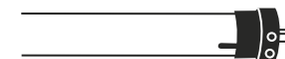
КОГДА ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВВЕРХ.



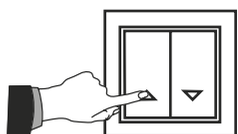
В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.



Установка верхнего конечного положения завершена.

4.2. УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

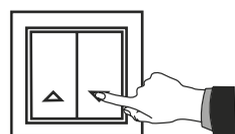
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ОЖИДАЕМОГО



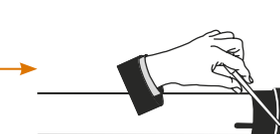
Нажмите ВВЕРХ.



В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения.

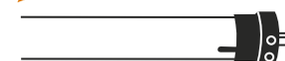


Нажмите ВНИЗ.



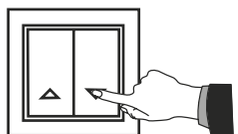
* Перед началом работы подключите привод к электропитанию

В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.

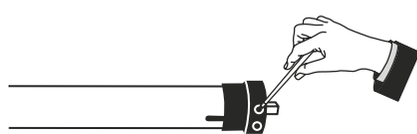


Установка нижнего конечного положения завершена.

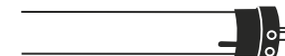
КОГДА НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ ВЫШЕ ОЖИДАЕМОГО



Нажмите ВНИЗ.



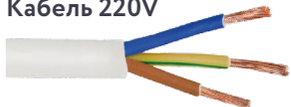
В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения.



Установка нижнего конечного положения завершена.

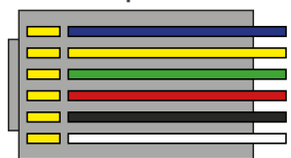
ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА D61, D62 6/18, 220V

Кабель 220V



- Голубой - Ноль
- Желто-зеленый - Земля
- Коричневый - Фаза

Коннектор RJ12



- Голубой Линия В (RS232/RS485)
- Желтый Вниз (сухой контакт)
- Зеленый Стоп (сухой контакт)
- Красный Вверх (сухой контакт)
- Черный Общий (сухой контакт)
- Белый Линия А (RS232/RS485)



- 1 - кнопка программирования
- 2 - кнопка изменения направления

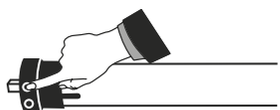


Привод D61, D62 6/18, 220v поддерживает 4 варианта управления: по радиоканалу, через приложение Smart Life от TuYa или голосового помощника Яндекс.Алиса, сухой контакт, протокол RS-485. Имеет встроенный Wi-Fi модуль, шестиконтактный коннектор RJ12.

НАСТРОЙКА

1 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

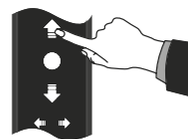
* Перед началом работы подключите привод к электросети. Далее выберите канал на ПДУ



Удерживайте кнопку ПРОГ 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз.



Нажмите кнопку ВВЕРХ на панели ПДУ.

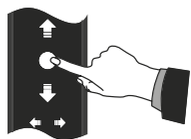


Привод поворачивается еще раз. Синхронизация завершена.

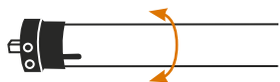
2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

* Если движение привода не соответствует кнопкам Вверх/Вниз - измените направление движения

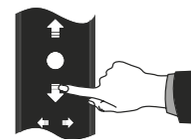
МЕТОД 1



Удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Привод поворачивается 1 раз.

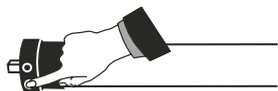


Нажмите кнопку ВНИЗ на панели ПДУ.



Привод поворачивается 1 раз в другом направлении.

МЕТОД 2



Удерживайте кнопку изменения направления 7 сек.



Привод поворачивается 1 раз в другом направлении.

3 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Максимально может быть настроено 6 различных положений остановки двигателя. Две главные: верхнее конечное положение и нижнее конечное положение. Остальные называются промежуточными.
- Каждое промежуточное положение может быть настроено или удалено отдельно от верхнего и нижнего.
- Привод останавливается в следующем положении после нажатия кнопки вверх или вниз. При достижении верхнего или нижнего конечного положения дальнейшее движение не производится.
- Нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз в течение 2 секунд на пульте управления, мотор сразу передвинется на верхнее или нижнее конечное положение, пропустив промежуточные позиции.
- Настройка конечных положений по умолчанию осуществляется в режиме пошагового движения. После настройки конечных положений привод автоматически из пошагового движения перейдёт в режим непрерывного движения.
- Настройка промежуточного положения будет автоматически удалена при удалении верхнего или нижнего конечных положений.



4 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



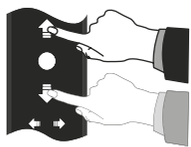
5 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

* Если в течение 30 секунд не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



6 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

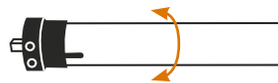
* Если в течение 30 сек не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Приведите привод в нужную Вам позицию и нажмите кнопку СТОП.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.

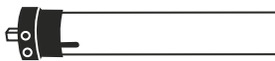


Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается еще раз. Настройка завершена.

7 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ



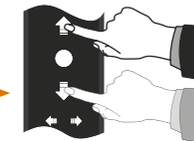
Когда привод остановлен в нужном положении (верхнем или нижнем).



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



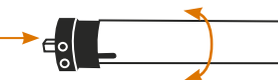
Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



Отрегулируйте правильное положение и нажмите СТОП.



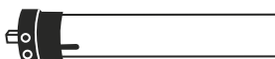
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается еще раз. Настройка завершена.

8 СБРОС НАСТРОЕК НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

*Верхнее конечное положение в данном пункте удалить нельзя



Установите штору в нужную промежуточную позицию.



Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7 сек.



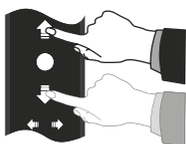
Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим ПРОГ, продолжайте удерживать кнопку.



Привод поворачивается еще раз в течение 7 сек. Сброс завершен.

9 НАСТРОЙКА УГЛА ПОВОРОТА

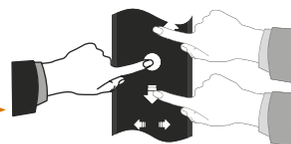
*Для настройки большего угла поворота повторите шаг 3 несколько раз



Одновременно удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в режим настройки угла поворота.



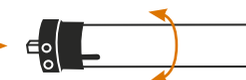
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП, после чего нажмите кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ для увеличения/уменьшения угла поворота.



Однократная вибрация привода сигнализирует об успешном изменении настройки.



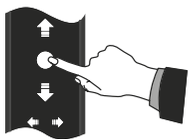
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 2 сек для сохранения и выхода из настройки угла поворота.



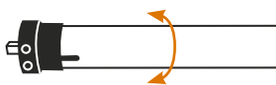
Однократная вибрация привода сигнализирует о выходе из режима настроек угла поворота.

10 ВКЛ/ВЫКЛ ПОШАГОВОГО ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА

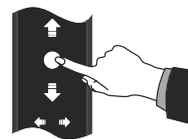
* Если в течение 30 сек не будет никаких действий, привод выйдет из режима программирования



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Привод поворачивается 1 раз.



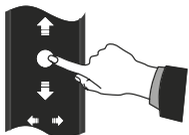
Нажмите кнопку СТОП на ПДУ.



Привод поворачивается еще раз. Программирование завершено.

11 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПДУ

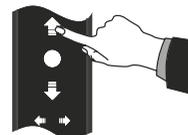
* Перед началом программирования выберите канал на новом ПДУ



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек на действующем ПДУ.



Привод поворачивается 1 раз.



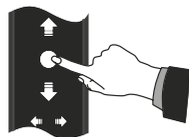
Нажмите кнопку ВВЕРХ на новом ПДУ.



Привод поворачивается еще раз. Добавление завершено.

12 СБРОС НАСТРОЕК ОДНОГО КАНАЛА

* Перед началом работы выберите необходимый канал



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек.



Привод поворачивается 1 раз.



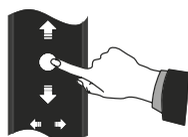
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек.



Привод поворачивается еще раз. Сброс настроек завершен.

13 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИВОДА

МЕТОД 1



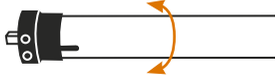
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на подключенном ПДУ 5 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о входе в программу сброса всех настроек.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7-10 сек.

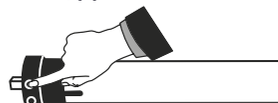


Однократная вибрация привода сигнализирует о запуске программы сброса всех настроек.

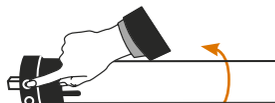


Двукратная вибрация привода спустя 7 сек сигнализирует о сбросе всех настроек.

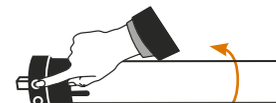
МЕТОД 2



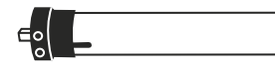
Дважды нажмите кнопку ПРОГ с интервалом в 1 сек.



Длительность первого нажатия более 3 секунд. Привод вибрирует дважды.



Длительность второго нажатия более 3 секунд. Привод вибрирует дважды.



После этого привод переходит к заводским настройкам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ПРИВОДА SMART 2/80, 220V

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

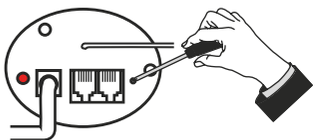
1. Для подключения к Wi-Fi необходимо приобрести Wi-Fi шлюз.
2. На данном приводе нет возможности установить промежуточные положения.
3. Варианты управления: радиоканал, через мобильное приложение Smart Life от TuYa или голосового помощника Яндекс.Алиса, фазное, сухой контакт, RS-485.
4. Для управления по радиоканалу подходит любой радиопульт или радиовыключатель (далее по тексту ПДУ), представленный в ассортименте FOROOM.



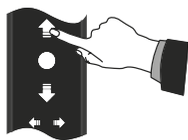
НАСТРОЙКА

1 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

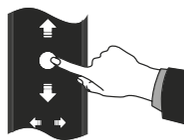
Перед началом программирования выберите канал на ПДУ



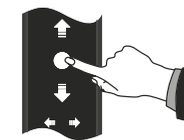
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 1 сек. Пока мигает красный индикатор (10 сек), приступите к следующему шагу.



Нажмите кнопку ВВЕРХ на ПДУ. Синий индикатор мигает 3 сек. Устройство настроено.



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на настроенном ПДУ. Пока мигает красный индикатор (10 сек), приступите к следующему шагу.

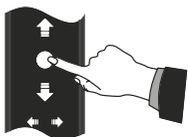


Отпустите и заново нажмите кнопку СТОП. Синий индикатор мигает 3 сек. Направление успешно изменено.

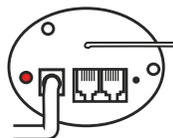
3 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Выполните полный цикл открытия и закрытия шторы. Воспользуйтесь пультом, либо потяните за каретку вручную в сторону движения шторы.
2. После того как каретка достигнет крайних точек карниза, привод автоматически запомнит конечные положения.
3. В дальнейшем при работе шторы, по мере приближения к настроенным конечным положениям, будет происходить плавная остановка.

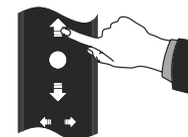
4 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПУЛЬТА/РАДИОПЕРЕДАТЧИКА (ПДУ)



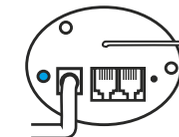
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на подключенном ПДУ 5 сек.



Пока мигает красный индикатор (5 сек), приступите к следующему шагу.

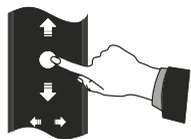


Нажмите кнопку ВВЕРХ на новом ПДУ.

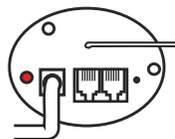


Синий индикатор мигает 3 сек. ПДУ добавлен.

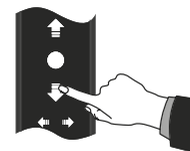
5 УДАЛЕНИЕ ОДНОГО ПУЛЬТА/РАДИОПЕРЕДАТЧИКА (ПДУ)



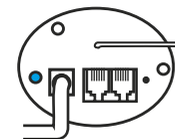
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на подключенном ПДУ 5 сек.



Пока мигает красный индикатор (10 сек), приступите к следующему шагу.



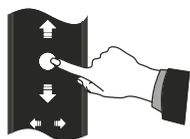
Нажмите кнопку ВНИЗ на ПДУ.



Синий индикатор мигает 3 сек. ПДУ удален.

6 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК ПРИВОДА

МЕТОД 1

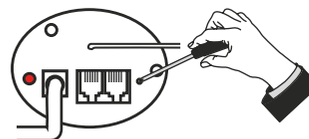


Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на ПДУ 5 сек. Пока мигает красный индикатор (10 сек), приступите к следующему шагу.

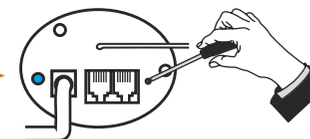


Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 7 сек. Синий индикатор потухает. Сброс завершен.

МЕТОД 2



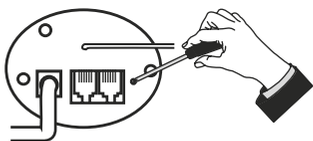
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 3 сек. Красный индикатор начинает мигать.



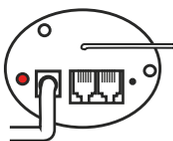
Нажмите кнопку ПРОГ ещё раз. Синий индикатор мигает в течение 1 сек. Сброс завершен.

7 ВКЛ/ВЫКЛ ФУНКЦИИ TOUCH MOTION

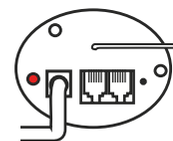
*Touch Motion - функция ручного запуска двигателя. Просто потяните штору в направлении движения на 15 см



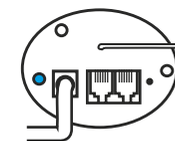
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на приводе 7 сек.



Красный индикатор начинает медленно мигать 3 сек.



Красный индикатор начинает быстро мигать 3 сек.



Через 7 сек синий индикатор мигнет 3 раза. Функция Touch Motion включена.

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ

Данный привод поддерживает подключение к приложению Smart Life от TuYa и интеграцию в систему «Умный дом с Алисой». Подключение осуществляется через Wi-Fi шлюз, который приобретается отдельно.

Этапы подключения к приложению:

1. Привязка Wi-Fi шлюза к приложению.
2. Привязка привода к приложению через шлюз.

После успешной привязки Вы сможете управлять приводом через приложение. Подробную инструкцию смотрите на стр. 28-31 данного каталога.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОПУЛЬТОВ

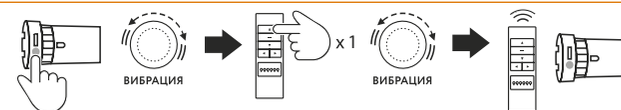
Рекомендации в данной настройке подходят для всех радиопультов и радиовыключателей, представленных в ассортименте тм FOROOM.

1 ВЫБОР И НАСТРОЙКА КАНАЛА ПДУ

Выберите канал нажатием кнопок ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛОВ. Выбранный канал отображается на дисплее в течение 2 сек соответствующей светодиодной подсветкой. Помимо основных каналов имеется общий, который необходим для одновременного подъёма всех ранее запрограммированных на пульт изделий.

2 СИНХРОНИЗАЦИЯ ПДУ И ПРИВОДА

Нажмите кнопку на приводе и удерживайте её в течение 1 сек до вибрации привода. Нажмите на кнопку ВВЕРХ и удерживайте её в течение 1 сек до вибрации привода. ПДУ привязан к приводу.



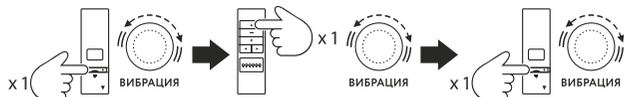
3 НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Настройка конечных положений по умолчанию осуществляется в режиме пошагового движения. После настройки конечных положений привод автоматически из пошагового движения перейдёт в режим непрерывного движения.

3.1. Настройка верхнего конечного положения.



Нажмите на кнопку ВВЕРХ на ПДУ, штора начнет подниматься. Когда штора достигнет желаемого верхнего положения, нажмите кнопку СТОП, штора остановится.

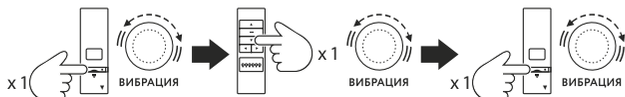


Нажмите на кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ быстро 1 раз, привод завибрирует. Нажмите кнопку ВВЕРХ быстро 1 раз, привод завибрирует. Нажмите на кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ быстро 1 раз, привод завибрирует. Верхнее конечное положение настроено.

3.2. Настройка нижнего конечного положения.



Нажмите на кнопку ВНИЗ, штора начнет опускаться. Когда штора достигнет желаемого нижнего положения, нажмите кнопку СТОП, штора остановится.



Нажмите на кнопку ПРОГ 1 раз, привод завибрирует. Нажмите кнопку ВНИЗ быстро 1 раз, привод завибрирует. Нажмите на кнопку ПРОГ 1 раз, привод завибрирует. Нижнее конечное положение настроено.

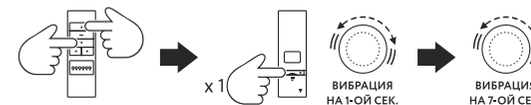
3.3. Настройка промежуточного положения (при необходимости). Данная настройка особенно актуальна для рулонных штор с тканями DUO.

Примечание: Настройка промежуточного положения доступна в любом месте между верхним конечным положением и нижним конечным положением. Настройка промежуточного положения будет автоматически удалена при удалении верхнего или нижнего конечных положений.



Остановите изделие в нужном промежуточном положении, нажав на кнопку СТОП. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 1 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 1 сек до вибрации привода.

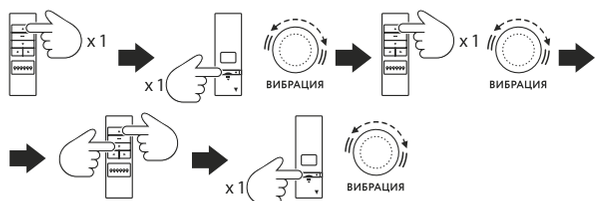
3.4. Удаление промежуточного положения.



Кнопками ВВЕРХ или ВНИЗ поднимите или опустите изделие до ранее настроенного промежуточного положения. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 7 сек до второй вибрации привода (в первую секунду привод завибрирует один раз, а на 7-ой секунде привод завибрирует второй раз).

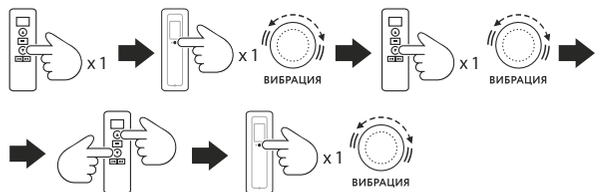
4 ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

4.1. Изменение настройки верхнего конечного положения.



Нажмите кнопку ВВЕРХ и поднимите штору до ранее установленного верхнего конечного положения. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек до вибрации привода. Нажмите быстро кнопку ВВЕРХ, привод завибрирует. Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите новое конечное верхнее положение. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек до вибрации привода. Новое верхнее конечное положение настроено.

4.2. Изменение настройки нижнего конечного положения.



Нажмите кнопку ВНИЗ и опустите штору до ранее установленного нижнего конечного положения. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек до вибрации привода. Нажмите быстро кнопку ВНИЗ, привод завибрирует. Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите новое конечное нижнее положение. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек до вибрации привода. Новое нижнее конечное положение настроено.

5 ПОШАГОВАЯ РАБОТА (ДВИЖЕНИЕ) ПРИВОДА (НАСТРОЙКА ВОЗМОЖНА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ)



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 1 сек до вибрации привода.

6 УДАЛЕНИЕ ПОШАГОВОЙ РАБОТЫ (ДВИЖЕНИЯ) ПРИВОДА И ВОЗВРАТ К НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЕ ПРИВОДА (ПОСЛЕ УСТАНОВКИ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ)



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 1 сек до вибрации привода.

7 УДАЛЕНИЕ КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ ПРИВОДА

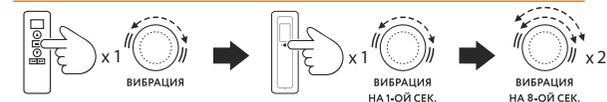
Кнопками ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛОВ выберите канал, который хотите удалить из памяти привода.

Если на выбранном канале было настроено несколько приводов, то этот канал удалится из памяти всех настроенных на этот канал приводов.



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 1 сек до вибрации привода.

8 ОБНУЛЕНИЕ ВСЕЙ ПАМЯТИ ПРИВОДА



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 1 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели ПДУ 8 сек до двойной вибрации привода (в первую секунду привод завибрирует один раз, а на 8-ой сек привод завибрирует дважды).

9 СМЕНА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП 5 сек до вибрации привода. Нажмите и удерживайте кнопку ВНИЗ 1 сек до вибрации привода. Теперь направление вращения привода изменено.

10 ОСОБЕННОСТИ

Программирование привода производится после монтажа изделия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, 6 КАНАЛОВ, RTS, ТАЙМЕР

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Стильный внешний вид.
2. Износостойкий акриловый корпус.
3. Простая установка.
4. Надежный магнитный держатель.
5. Три режима управления: ручной, по таймеру, случайный.
6. Шесть каналов с функцией таймера.
7. Функция таймера – на каждый день можно установить два времени переключения.
8. Автоматическое сохранение всех настроек при отключении питания.
9. Батарея CR2450 большой емкости работает до 2 лет при нормальном использовании. Идет в комплекте.

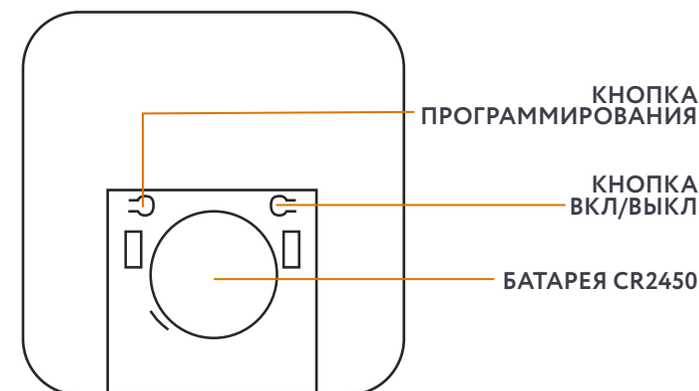


НАСТРОЙКА И МОНТАЖ

1 ЭКРАН И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ



ВИД СЗАДИ



ВЛЕВО/ВПРАВО: выбор канала, выбор дня недели, выбор настройки времени, выбор настройки таймера.

ВВЕРХ/ВНИЗ: изменение направления двигателя на подъем-опускание, настройка текущего времени.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ: нажать и удерживать 3 сек для перехода в режим настройки. Нажать и удерживать 3 сек для запоминания настройки.

СТОП: остановка, изменение элементов настройки. Длительное нажатие и удержание 3 сек - выход из режима настройки, при этом настройки не сохраняются.

2 НАСТРОЙКА. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

* Перед началом работы нажмите кнопку Вкл/Выкл на задней панели радиовыключателя



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

1. При настройке часа/минуты нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ в течение 1,5 секунд для непрерывного переключения цифр.
2. Для прекращения уже начатой настройки нажмите и удерживайте кнопку СТОП 3 сек. Вы переместитесь на «Главную» страницу без сохранения настроек.
3. На радиопульте нельзя установить таймер до тех пор, пока не будет установлено текущее время.

РЕКОМЕНДОВАНО: калибровка времени один раз в полгода.

3 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

* Ручной, по таймеру, по таймеру в случайном порядке

Выбор режима работы:

Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 3 сек, после чего загорится индикатор установки текущего времени. Нажмите ВПРАВО, чтобы переключиться в режим Т. Нажмите ВНИЗ, чтобы выбрать режим Т, Т+, М. Для сохранения выбранного Вами режима нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 3 сек. Вы также можете выйти из настроек без сохранения, для этого нажмите и удерживайте кнопку СТОП 3 сек (настройка не сохранится). Функция таймера не срабатывает.

«Т»: Режим «по таймеру»

Таймер можно настроить по удобному Вам графику по дням:

Пн-Вс: каждый день имеет разное время открытия/закрытия.

Пн-Вс: каждый день имеет одинаковое время открытия/закрытия, которое применяется каждый день, вы устанавливаете один раз на 7 дней.

Пн-Пт /Сб+Вс: Пн-Пт имеет одинаковое время работы, устанавливается один раз на 5 дней. Сб+Вс имеет одинаковое время работы, устанавливается один раз на 2 дня.

«Т+»: Режим «по таймеру в случайном порядке»

Функции таймера со случайной функцией - запускается автоматически в зависимости от выбранного ранее режима Т.

Открытие/закрытие будет установлено в границах +/- 15 минут от соответствующего режима Т.

«М»: Ручной режим. Режим работы без таймера

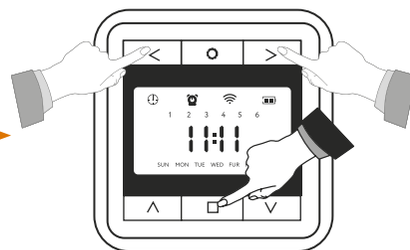
4 НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА НА ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ШТОР



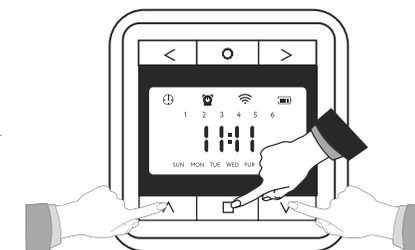
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 3 сек, пока не загорится индикатор времени.



Нажмите кнопку ВПРАВО для настройки таймера, на экране появится и начнёт мигать индикатор установка таймера. Нажмите ВВЕРХ/ВНИЗ для переключения настроек таймера (Т → Т+ → М).



Нажмите кнопку СТОП для установки дня недели, нажмите кнопку ВПРАВО/ВЛЕВО для настройки таймера на следующий день.



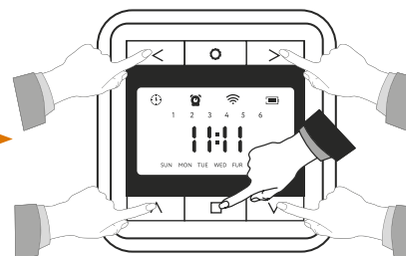
Нажмите кнопку СТОП для установки часа. Первые две цифры (часы) начнут мигать, справа от часов появится стрелка вверх. Нажмите кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ для настройки часов.



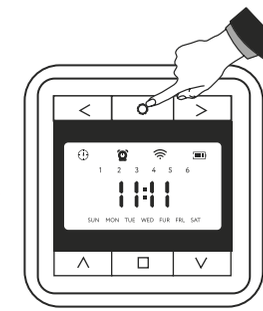
Нажмите кнопку СТОП для переключения на настройку минут. Нажмите кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ для настройки минут.



Нажмите кнопку СТОП для установки времени выключения. На экране появится стрелка вниз. Настройте время по аналогии с предыдущим шагом.



Нажмите кнопку СТОП для установления канала. На экране появится мигающий индикатор с цифрой, обозначающей номер канала. Нажмите кнопку ВВЕРХ для удаления канала. Нажмите кнопку ВНИЗ для добавления канала. Нажмите кнопку ВЛЕВО/ВПРАВО для изменения и выбора канала.



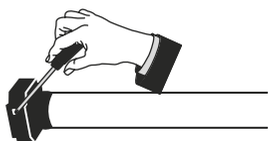
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ 3 сек для сохранения настроек и возвращения на Домашнюю страницу.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

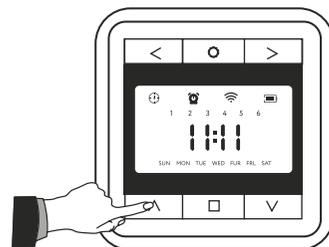
1. При настройке часа/минут нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ 1,5 сек для непрерывного переключения цифр.
2. Для прекращения уже начатой настройки нажмите и удерживайте кнопку СТОП 3 сек. После этого Вы будете перемещены на Домашнюю страницу без сохранения настроек.

5 СИНХРОНИЗАЦИЯ РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И ПРИВОДА

* Перед началом программирования выберите канал на радиовыключателе



Нажмите и удерживайте кнопку на приводе 1 сек до вибрации привода.



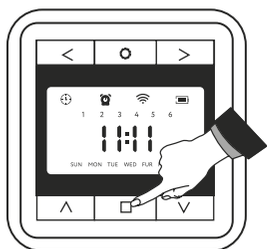
Нажмите и удерживайте кнопку ВВЕРХ на радиовыключателе 1 сек.



Однократная вибрация привода сигнализирует о завершении синхронизации.

6 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

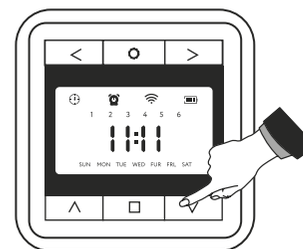
* Если движение привода не соответствует кнопкам Вверх/Вниз - измените направление движения



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиовыключателе 5 сек.



Привод поворачивается 1 раз.

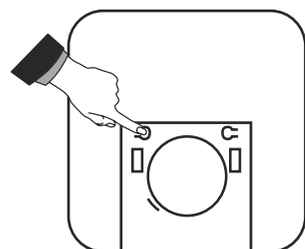


Нажмите кнопку ВНИЗ на панели радиовыключателя.



Привод поворачивается 1 раз в другом направлении.

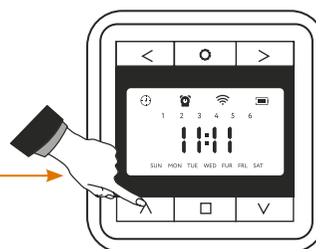
7 УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ



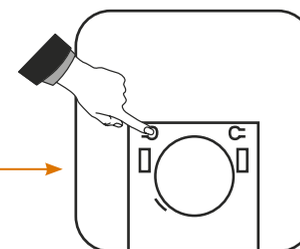
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



Нажмите ВВЕРХ, чтобы выставить верхнее конечное положение.



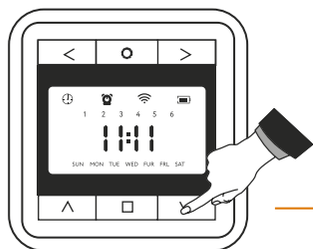
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек, чтобы запомнить конечное положение.



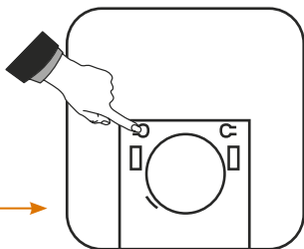
Привод повернется один раз. Установка завершена.

8 УСТАНОВКА НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

*Перед началом работы нажмите на радиовыключателе кнопку ПРОГ. Мотор завибрирует



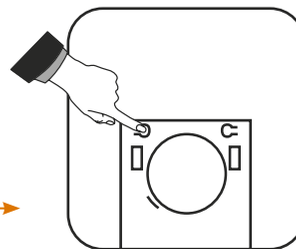
Переместите штору в нижнее конечное положение.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



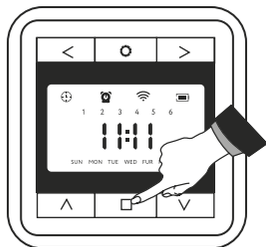
Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек для сохранения конечного положения.



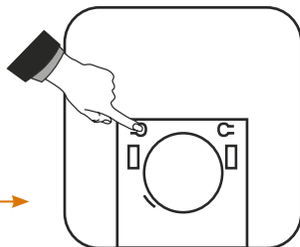
Привод поворачивается еще раз. Установка завершена.

9 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

*Данная настройка особенно актуальна для рулонных штор с тканями DUO



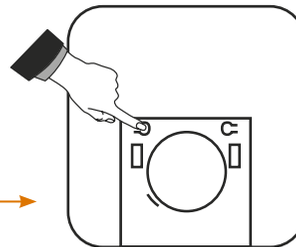
Выставьте привод в нужную позицию и нажмите кнопку СТОП на радиовыключателе.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек.



Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.

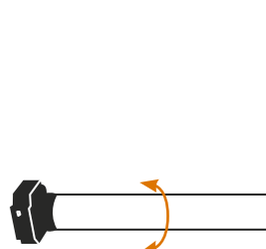


Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек для сохранения положения.

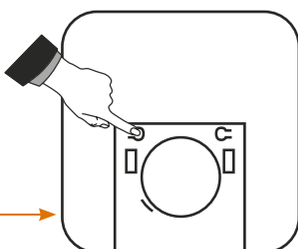


Привод поворачивается еще раз. Настройка завершена.

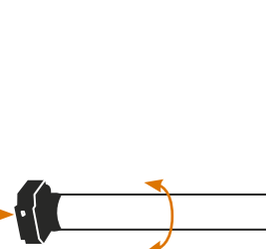
10 ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА КОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ



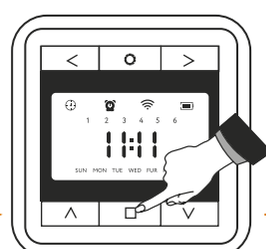
Когда привод остановлен в нужном положении (верхнем или нижнем).



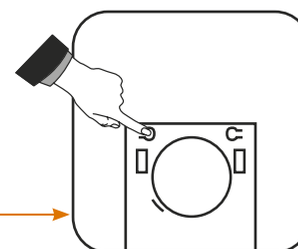
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек.



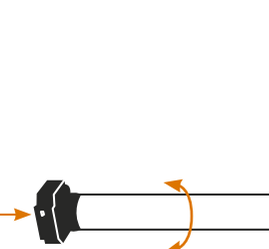
Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования.



Отрегулируйте правильное положение и нажмите СТОП на радиовыключателе.



Удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек для сохранения положения.



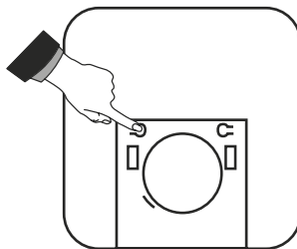
Привод поворачивается еще раз. Настройка завершена.

11 СБРОС НАСТРОЕК НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

*Верхнее конечное положение в данном пункте удалить нельзя



Установите привод в ранее настроенное промежуточное положение.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 7 сек.

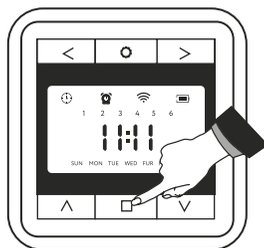


Привод поворачивается 1 раз и переходит в режим программирования, продолжайте удерживать кнопку.



Привод поворачивается еще раз в течение 7 сек. Сброс завершен.

12 ВКЛ/ВЫКЛ ПОШАГОВОГО ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиовыключателе 5 сек.



Привод поворачивается один раз.



Нажмите кнопку СТОП на радиовыключателе.

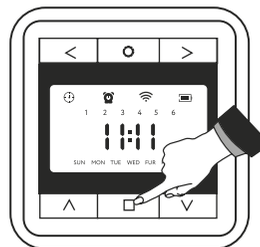


Привод поворачивается еще раз. Программирование завершено.

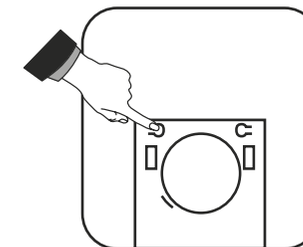
13 УДАЛЕНИЕ ОДНОГО КАНАЛА



На радиовыключателе кнопками ВПРАВО/ВЛЕВО выберите канал, который хотите удалить из памяти привода.



Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиовыключателе 5 сек до вибрации привода.



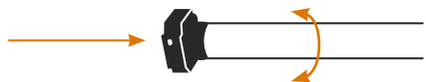
Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 1 сек до вибрации привода.

*Если на выбранном канале было настроено несколько приводов, этот канал удалится из памяти всех настроенных на этот канал приводов.

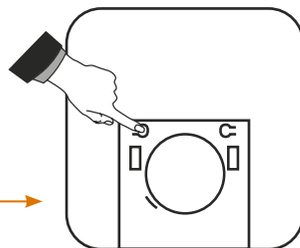
14 СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК



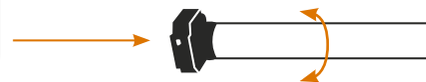
Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиовыключателе 5 сек.



Привод поворачивается один раз.



Нажмите и удерживайте кнопку ПРОГ на задней панели радиовыключателя 7-10 сек.



Привод поворачивается один раз и переходит в режим программирования. Продолжайте удерживать кнопку.



Привод поворачивается еще два раза в течение 7 сек. Сброс завершен.

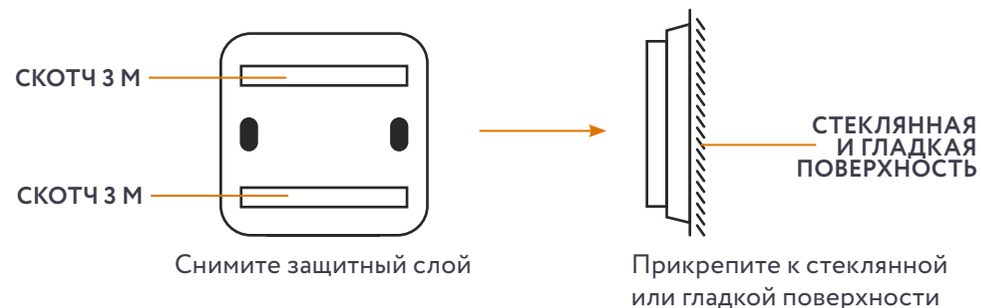
15 МОНТАЖ

15.1. КРЕПЛЕНИЕ НА КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ

* Применимо к стеклянным и гладким поверхностям

Перед установкой на скотч обезжирьте поверхность. Обращайте внимание на разметку на рамке-держателе «Вверх».

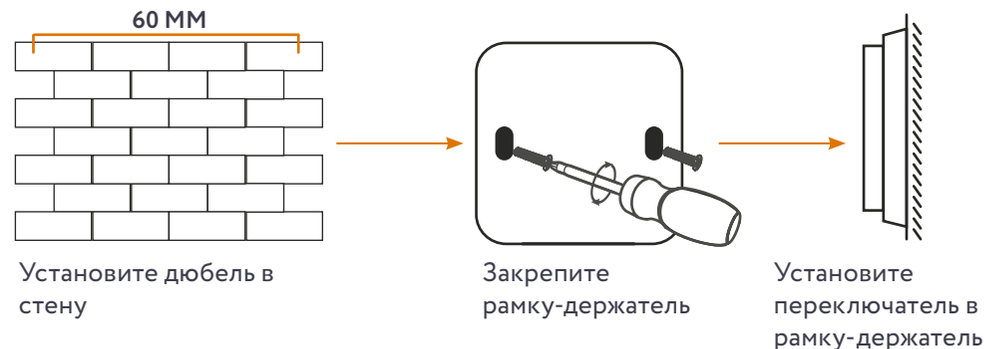
1. Снимите рамку-держатель.
2. Сделайте разметку для крепления. Вы можете использовать шкалу, размеченную на поверхности рамки-держателя.
3. Предварительно нагрев феном скотч, снимите защитный слой и приклейте к поверхности.
4. Вставьте радиовыключатель в приклеенную к поверхности рамку-держатель.



15.2. УСТАНОВКА НА САМОРЕЗЫ

Обращайте внимание на разметку на рамке-держателе «Вверх».

1. Снимите рамку-держатель.
2. Сделайте разметку для крепления. Вы можете использовать шкалу, размеченную на поверхности рамки-держателя.
3. При помощи дюбеля и самореза закрепите рамку-держатель на поверхности.
4. Вставьте радиовыключатель в закрепленную к поверхности рамку-держатель.

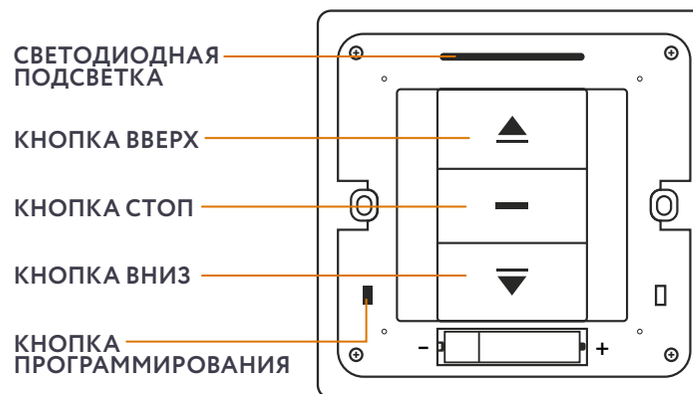


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, 1 КАНАЛ

Инструкция по настройке Радиовыключателя, 1 канал полностью соответствует инструкции по настройке Радиовыключателя, 6 каналов, RTS, таймер (стр 61-64).

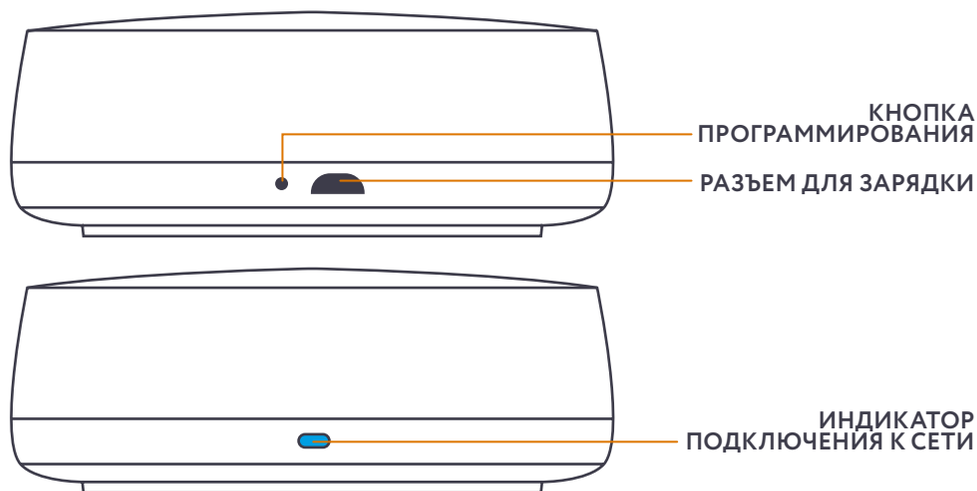
Кнопка программирования (ПРОГ) находится под съемным корпусом с лицевой стороны.

Монтаж радиовыключателя осуществляется на двусторонний скотч, уже установленный на задней панели прибора.

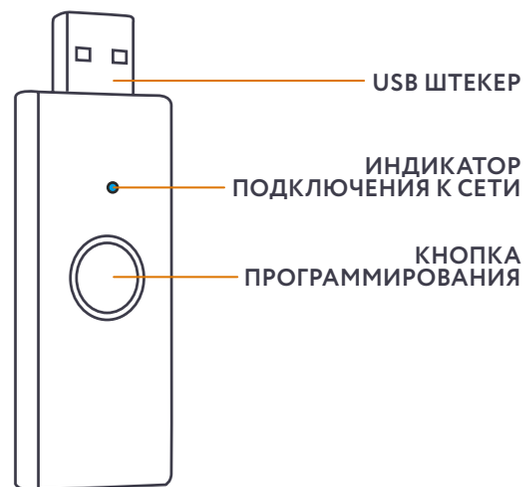


ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ WI-FI ШЛЮЗА

WI-FI ШЛЮЗ



WI-FI USB ШЛЮЗ



1 НАСТРОЙКИ СЕТИ

1. Подключите устройство к сети. Должен мигнуть индикатор подключения к сети.
2. Убедитесь, что Ваш телефон подключен к сети Wi-Fi в диапазоне частоты 2,4 Гц.
3. Отсканируйте QR код и загрузите приложение Smart Life (Tuya).

2 ДОБАВЛЕНИЕ ШЛЮЗА В ПРИЛОЖЕНИЕ

*Подробную инструкцию смотрите на стр. 28-29 (пункты 1-9)

1. Установите и откройте Домашнюю страницу приложения Smart Life.
2. В правом верхнем углу нажмите «+», выберите «Добавить устройство».
3. На экране приложения отобразится процесс поиска ближайших устройств.
4. На Wi-Fi шлюзе нажмите кнопку ПРОГ 4 раза (время нажатия менее 1 сек), затем на пятом нажатии удерживайте в течение 3 сек.
5. На экране приложения отобразится значок найденного устройства. Нажмите на него.
6. Введите информацию о запрашиваемом пароле сети Wi-Fi.
7. После добавления привода нажмите «Завершено». Wi-Fi шлюз добавлен в приложение.

3 ПРИВЯЗКА ПРИВОДА К WI-FI ШЛЮЗУ

Чтобы привязать к приложению изделие с приводом через Wi-Fi шлюз, воспользуйтесь подробной инструкцией на стр. 29. Начните с пункта 10.

