

1 ПРИВЯЗКА К ПУЛЬТУ

1. Включить питание привода.
2. Выбрать канал пульта, на котором будет работать данный привод.
3. Коротко нажать кнопку SET-1 на приводе. Каретка совершит короткое движение влево-вправо.
4. Не позднее, чем через 10 секунд коротко нажать кнопку P1 пульта. Каретка совершит короткое движение влево-вправо. Привязка выполнена.

2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОР

По умолчанию кнопка «Вверх» пульта служит для закрытия штор, кнопка «Вниз» - для открытия

1. Нажать и удерживать кнопку P2 пульта до короткого движения каретки влево-вправо.
2. Нажать и удерживать кнопку Стоп пульта до короткого движения каретки влево-вправо. Направление движения изменено.

3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Настройка конечных положений происходит автоматически «по усилию» при достижении каретками крайних положений в карнизе. Настройка производится после каждого отключения питания и дополнительных действий со стороны пользователя не требует.

7 ДОБАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ПУЛЬТА В ПАМЯТЬ ПРИВОДА

Используется для управления одним приводом с нескольких каналов/пультов

Способ 1:

1. Выбрать канал пульта, который необходимо добавить.
2. Коротко нажать кнопку SET-1 на приводе. Каретка совершит короткое движение влево-вправо.
3. Не позднее, чем через 10 секунд коротко нажать кнопку P1 пульта. Каретка совершит короткое движение влево-вправо. Новый канал добавлен.

Способ 2:

1. Выбрать канал пульта, на котором уже работает данный привод.
2. Нажать и удерживать кнопку P1 пульта до короткого движения каретки влево-вправо.
3. Выбрать канал пульта, который необходимо добавить.
4. Не позднее, чем через 10 секунд коротко нажать кнопку P1 пульта. Каретка совершит короткое движение влево-вправо. Новый канал добавлен.

8 УДАЛЕНИЕ КАНАЛА ПУЛЬТА ИЗ ПАМЯТИ ПРИВОДА

1. Выбрать канал пульта, который необходимо удалить.
2. Коротко нажать кнопку SET-1 на приводе. Каретка совершит короткое движение влево-вправо.
3. Не позднее, чем через 10 секунд коротко нажать кнопку P1 пульта. Каретка совершит короткое движение влево-вправо. Канал удалён.

9 ФУНКЦИЯ «РУЧНОЙ СТАРТ»

Функция включена постоянно и не отключается

Данная функция позволяет запустить открывание или закрывание полотна, дернув за подвижный край шторы в нужном направлении.

4

УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Способ 1:

1. Нажать и удерживать кнопку P2 пульта до короткого движения каретки влево-вправо.
2. Нажать и удерживать кнопку P1 пульта до короткого движения каретки влево-вправо. Конечные положения удалены.

Способ 2:

Отключить питание привода на время более 10 секунд.

Способ 3:

Сделать возврат к заводским установкам.

5 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

1. Нажать и удерживать кнопку SET-1 на приводе до второго короткого движения каретки влево-вправо, затем отпустить.
2. Ещё раз коротко нажать кнопку SET-1. Каретка совершит короткое движение влево-вправо. Возврат к заводским установкам произведён.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

6 ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ (УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ ПРИВОДАМИ С ОДНОГО ПУЛЬТА)

Два и более привода могут быть объединены в группы. Для этого канал, на котором будет работать группа изделий должен быть добавлен в память каждого привода данной группы.

Канал пульта Lite, когда на дисплее отображаются все каналы, по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на каналы с 1 по 6 данного пульта.

10

УПРАВЛЕНИЕ ПО WIFI (продолжение)

Для работы привода по WiFi необходимо скачать приложение «Smart Life» для Android или iOS и произвести настройку, пользуясь подсказками приложения. Для обнаружения привода приложением необходимо включить питание привода, нажать и удерживать кнопку SET-2 до включения, а затем мигания индикатора на приводе.

Для управления мотором с помощью голосового помощника Алиса, необходимо дополнительно скачать приложение «Умный дом» от Яндекса.

1. На главной странице приложения нажать «+»
2. В открывшемся меню выбрать «Устройство умного дома»
3. В списке приложений найти «Smart Life»
4. Нажать «Привязать к Яндексу»
5. Войти под тем же логином и паролем, который указывали в приложении «Smart Life»
6. Разрешить доступ к аккаунту и следовать подсказкам в приложении

11

УПРАВЛЕНИЕ ПО «СУХИМ» КОНТАКТАМ

Управление по «сухим» контактам может осуществляться в двух режимах:

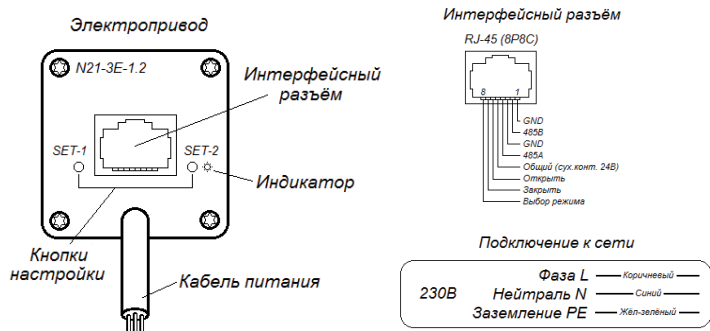
1. Режим работы с проводным выключателем без фиксации.
В данном режиме открытие или закрытие полотна осуществляется коротким нажатием кнопок Вверх или Вниз выключателя. Повторное короткое нажатие любой из кнопок приведёт к остановке полотна.
2. Режим работы с проводным выключателем с фиксацией.
В данном режиме открытие и закрытие полотна осуществляется путём удерживания кнопок Вверх или Вниз выключателя, а остановка производится при отпускании кнопок. Режим работы определяется схемой подключения контакта 8 интерфейсного разъёма.



12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

| Электрические характеристики | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Номинальное напряжение питания | 100-240В 50Гц |
| Потребляемая мощность | 36 Вт |
| Тип используемых разъемов | RJ-45 (8P8C) |
| Длина и сечение кабеля | 0.5м/3×0.5 мм ² |
| Скорость движения шторы | 11см/сек |
| Максимальный крутящий момент | 1.2 Нм |
| Масса | 0,85 кг |
| Максимальный уровень шума | 19 дБ |
| Класс пылевлагозащиты | IP44 |
| Температура эксплуатации | 0...+40°C |
| Максимальная нагрузка | 50 кг |

13 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



13 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (продолжение)

Управление по "сухим" контактам

