



## 1 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

При первом запуске необходимо при помощи выключателя переместить полотно сначала в открытое положение (привод должен сам остановиться), затем в закрытое положение (привод должен так же сам остановиться). После этого привод запомнит эти положения как конечные и будет останавливаться в них автоматически.

## 2 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Удаление конечных положений с последующей их установкой необходимо производить каждый раз после отсоединения привода от карниза или при их неправильной настройке

1. Нажать и зафиксировать в нажатом положении кнопку Вверх или Вниз выключателя. Каретка карниза должна переместиться в одно из конечных положений
2. При зафиксированной в нажатом положении кнопке выключателя нажать и удерживать кнопку на приводе на 3 секунды (до первого трёхкратного мигания индикатора)

*Индикатор на приводе трижды мигнёт после 3-й секунды – конечные положения удалены*

## 3 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОР

1. Нажать и зафиксировать в нажатом положении кнопку Вверх или Вниз выключателя. Каретка карниза должна переместиться в одно из конечных положений
2. При зафиксированной в нажатом положении кнопке выключателя нажать и удерживать кнопку на приводе более 7 секунд (до второго трёхкратного мигания индикатора)

Индикатор на приводе трижды мигнёт после 3-й секунды, а затем и после 6-й секунды – направление движения изменено.

После этого необходимо заново установить конечные положения. Направление движения также можно изменить, поменяв местами чёрный и коричневый провода привода в выключателе

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

### 4 ФУНКЦИЯ «РУЧНОЙ СТАРТ» (ВКЛЮЧЕНА ВСЕГДА)

*Данная функция позволяет запустить открывание или закрывание полотна, дернув за подвижный край шторы в нужном направлении. При этом кнопка «Вверх» или «Вниз» выключателя должна быть зафиксирована в нажатом положении, а полотно шторы не должно быть в движении. После начала движения полотно остановится в одном из конечных положений (полного открытия или полного закрытия)*

### 5 УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ОТ ДВУХ И БОЛЕЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

*Данным приводом можно одновременно управлять с нескольких выключателей. При этом выключатели подключаются параллельно, а при одновременной подаче разных команд («Вверх» и «Вниз») привод выполнит первую поступившую команду*

## 6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение питания	230В
Потребляемая мощность	10Вт
Температура эксплуатации	0...+50°C
Макс. уровень шума	35 дБ
Макс. нагрузка	50 кг
Крутящий момент	1.2 Н/м
Масса	1,5 кг
Скорость движения шторы	14 см/сек
Длина и сечение кабеля	1м/4×0.5мм <sup>2</sup>
Габаритные размеры	348мм×87мм×55мм
Степень защиты	IP20

## 7 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

