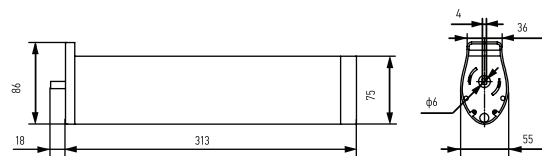




ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ DT72EV (ШТОРНЫЙ ПРИВОД СО ВСТРОЕННЫМ РАДИОПРИЁМНИКОМ 230В) (ВЕРСИЯ 1.04)



1

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Способ 1:

- Выбрать передатчик/канал
- Включить питание привода
- Не позднее 10 секунд после включения коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – P2 – Вверх**. После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**.

Способ 2:

- Выбрать передатчик/канал
- Включить питание привода
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до первого короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – P2 – Вверх**. После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**.

2

УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Сразу после ввода в эксплуатацию необходимо, нажав кнопку Вверх пульта, переместить полотно сначала в открытое положение (привод должен сам остановиться), затем, нажав кнопку Вниз, в закрытое положение (привод должен так же сам остановиться). После этого привод запомнит эти положения как конечные и будет останавливаться в них автоматически.

3

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОРИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОР

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку

7

ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕМОГО КНОПКОЙ «ВНИЗ» ПУЛЬТА (продолжение)

После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**. Новое конечное положение сохранено.

8

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Установку промежуточного положения можно произвести только после установки конечных положений

- Переместить полотно в желаемое промежуточное положение
- Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – Стоп – Стоп**
После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**. Промежуточное положение сохранено
Для удаления промежуточного положения повторно выполнить пункт 2 при любом положении полотна шторы
- Для перемещения полотна в промежуточное положение необходимо удерживать кнопку Стоп пульта более 3 секунд

9

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

Удерживать кнопку на приводе более 10 секунд.

При удерживании кнопки индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**. Полное обнуление произведено.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

10

ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ (УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ ПРИВОДАМИ С ОДНОГО ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА)

Два и более привода могут быть объединены в группы. Для этого общий для группы канал должен быть добавлен в память каждого привода данной группы. На 5-и и 15-и канальных пультах канал «00» (для пультов без дисплея – когда все светодиоды горят) по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на данный пульт.

11

ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких передатчиков/каналов

- Выбрать дополнительный передатчик/канал

3

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОРИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ШТОР (продолжение)

- Коротко нажать кнопку **Вниз** на пульте.

Индикатор на приводе мигнет 5 раз – направление движения изменено
По умолчанию кнопка **Вверх** пульта служит для открытия штор, кнопка **Вниз** – для закрытия

4

УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

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

Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – Вниз – P2**

После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**. Конечные положения удалены.

5

ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Изменение конечных положений можно произвести только после их автоматической установки (см. пункт «Установка конечных положений»)

6

ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕМОГО КНОПКОЙ «ВВЕРХ» ПУЛЬТА

- Перевести полотно в новое конечное положение, вызываемое кнопкой «Вверх» пульта

- Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – Вверх – Вверх**

После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать: **1раз – 1раз – 5раз**. Новое конечное положение сохранено.

7

ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕМОГО КНОПКОЙ «ВНИЗ» ПУЛЬТА

- Перевести полотно в новое конечное положение, вызываемое кнопкой «Вниз» пульта

- Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – Вниз – Вниз**

11

ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до первого короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку

- Коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: **P2 – P2 – «Вверх»**

После каждого нажатия индикатор на приводе должен коротко мигать Новый передатчик/канал добавлен

12

УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

Для удаления передатчика/канала необходимо произвести полное обнуление.
Удаление передатчика/канала по одному невозможно

13

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «РУЧНОЙ СТАРТ» (ВКЛЮЧЕНА ПО УМОЛЧАНИЮ)

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

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку

- Коротко нажать кнопку Стоп на пульте.

Индикатор на приводе мигнет 5 раз – функция «ручной старт» отключена

Для включения данной функции повторить действия ещё раз.

Настройка режимов управления:

14

НАСТРОЙКА РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ ПО «СУХИМ» КОНТАКТАМ

Управление по «сухим» контактам включено всегда. Для корректной работы его необходимо только правильно настроить

Режим «сухих» контактов 1 (включен по умолчанию):

При коротком замыкании контактов «Направление 1» + «Общий» полотно начнёт закрываться.

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться.

При повторном замыкании полотно остановится

При коротком замыкании контактов «Направление 2» + «Общий» полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При повторном замыкании полотно остановится



14

НАСТРОЙКА РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ ПО «СУХИМ» КОНТАКТАМ (продолжение)

Включение режима «сухих» контактов 1:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку Р2 на пульте 1 раз – индикатор на приводе мигнёт 1 раз
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

Режим «сухих» контактов 2:

При длительном замыкании контактов «Направление 1» + «Общий» полотно начнёт закрываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться

При размыкании контактов полотно остановится.

При длительном замыкании контактов «Направление 2» + «Общий» полотно начнёт открываться.

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При размыкании контактов полотно остановится

Включение режима «сухих» контактов 2:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку Р2 на пульте 2 раза – индикатор на приводе мигнёт 1 раз после каждого нажатия
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

Режим «сухих» контактов 3:

При коротком замыкании контактов «Направление 1» + «Общий» полотно начнёт закрываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться

При коротком замыкании контактов «Направление 2» + «Общий» полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

14

НАСТРОЙКА РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ ПО «СУХИМ» КОНТАКТАМ (продолжение)

ваться

При коротком замыкании контактов «Направление 1» + «Направление 2» + «Общий» полотно остановится

Включение режима «сухих» контактов 3:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку Р2 на пульте 3 раза – индикатор на приводе мигнёт 1 раз после каждого нажатия
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

Режим «сухих» контактов 4:

В данном режиме каждое короткое замыкание контактов «Направление 1» + «Общий» или «Направление 2» + «Общий» будет соответствовать следующим командам пульта: «Вверх» – «Стоп» – «Вниз» – «Стоп». При последующих коротких замыканиях контактов цикл повторяется

Включение режима «сухих» контактов 4:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку Р2 на пульте 4 раза – индикатор на приводе мигнёт 1 раз после каждого нажатия
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

15

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Настройка режима проводного управления

Проводное управление включено всегда. Для корректной работы его необходимо только правильно настроить

Режим проводной 1 (включен по умолчанию):

При длительной подаче управляющей фазы на чёрный провод полотно начнёт закрываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться

15

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ

При размыкании контактов полотно остановится

При длительной подаче управляющей фазы на серый провод полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При размыкании контактов полотно остановится

Включение режима проводного 1:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку «Вверх» на пульте 1 раз – индикатор на приводе мигнёт 1 раз
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

Режим проводной 2 «Отель»:

При длительной подаче управляющей фазы на чёрный провод полотно начнёт закрываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться

При размыкании контактов полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При длительной подаче управляющей фазы на серый провод полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При размыкании контактов полотно начнёт закрываться

В этом режиме при проводном управлении полотно будет двигаться от конечного до конечного положения без остановок. При этом сохраняется возможность полноценно управлять приводом с пульта и по «сухим» контактам

Включение режима проводного 2 «Отель»:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку «Вверх» на пульте 2 раза – индикатор на приводе мигнёт 1 раз после каждого нажатия
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

Режим проводной 3:

15

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ

При короткой подаче управляющей фазы на чёрный провод полотно начнёт закрываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт открываться

При повторной короткой подаче фазы полотно остановится

При короткой подаче управляющей фазы на серый провод полотно начнёт открываться

Если изменение направления движения было изменено – полотно начнёт закрываться

При повторной короткой подаче фазы полотно остановится

Включение режима проводного 3:

- Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого мигания индикатора, затем отпустить кнопку
- Коротко нажать кнопку «Вверх» на пульте 3 раза – индикатор на приводе мигнёт 1 раз после каждого нажатия
- Нажать и удерживать кнопку на приводе до мигания светодиода
Индикатор на приводе мигнёт 5 раз – режим изменён

16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение питания	230В
Потребляемая мощность	75Вт
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Макс. уровень шума	39 дБ
Макс. нагрузка	100 кг
Крутящий момент	2 Н/м
Масса	1,5 кг
Скорость движения шторы	20 см/сек
Длина и сечение кабеля	1м/5×0.75мм ²
Габаритные размеры	333мм×87мм×55мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	-10...+50°C
Тип используемых разъёмов	RJ-9 (4P4C)



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

