

# Инструкция по настройке и эксплуатации DD1805P (5-канальный пульт с таймером и обратной связью)

v1.04

## Технические характеристики и назначение кнопок

Радиочастота: 433.92 МГц

Мощность передатчика: 10мВт

Тип батареи: 3V (CR2450)

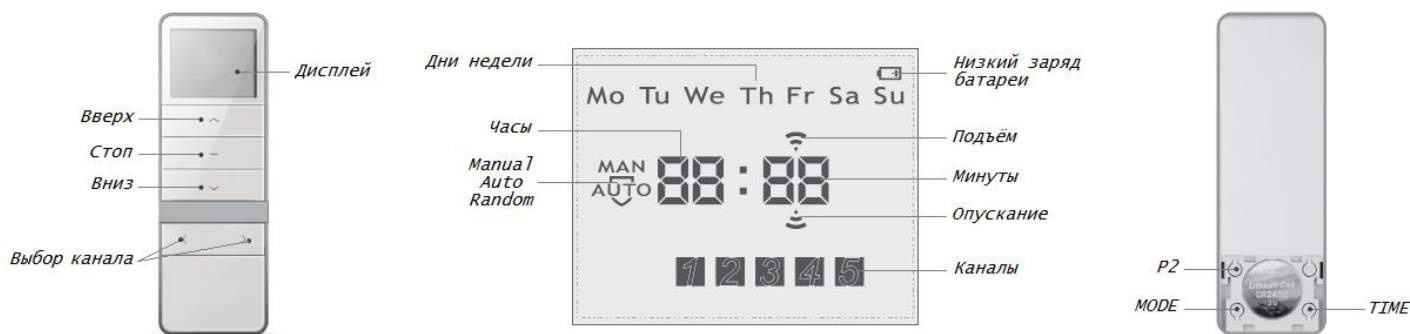
Дальность действия: до 35м в помещении,  
до 200м на открытой местности

Класс пылевлагозащиты: IP30

Температура эксплуатации: -10...+50°C

Габаритные размеры: 131мм\*45мм\*12мм

Материал корпуса: пластик, металлическая  
рамка



Пульт DD1805H служит для управления приводами Amigo как обычными, так и с обратной связью. Использование режима с обратной связью даёт ряд дополнительных преимуществ, таких как повышенная помехоустойчивость и быстрый отклик на команду из-за улучшенной кодировки сигнала.



По умолчанию пульт работает в режиме с обратной связью.

Для смены режима необходимо при установке батареи удерживать кнопку «P2» пульта. На дисплее отобразится режим, в котором будет работать пульт: «1» - обычный, «2» - с обратной связью.

## Подготовка к работе

1. Установить батарею в пульт, для чего снять крышку в нижней части пульта, потянув её вниз
2. Настроить пульт в соответствии с инструкцией по настройке к данному устройству. Для управления несколькими устройствами с одного канала необходимо каждое устройство настроить на данный канал пульта
3. При необходимости установить держатель пульта на стену в удобном месте

## Работа

1. Управление устройством производится нажатиями кнопок «Вверх», «Стоп» и «Вниз» пульта, на дисплее будет появляться значок 
2. Для смены канала необходимо коротко нажимать кнопки выбора каналов, при этом текущий номер канала будет выделяться на дисплее
3. Появление на дисплее значка  информирует о разряде батареи

## Режимы работы

**Manual** – ручное управление (управление по таймеру отключено)

*Управление производится кнопками пульта с возможностью выбора необходимого канала. При выборе общего канала управление производится всеми изделиями одновременно.*

**Auto** – управление по таймеру (возможность ручного управления сохраняется)

*Управление производится как вручную, так и по таймеру. Для управления по таймеру необходимо выставить день/дни недели и время срабатывания и убедиться, что управление по таймеру на данном канале включено (номер канала на дисплее не должен мигать). Управление по таймеру будет производиться в назначенные для каждого канала день/дни недели и время.*

**Random** – эффект присутствия (управление по таймеру с имитацией ручного управления)

*В данном режиме управление по таймеру производится не в чётко заданное время, а со смещением на  $\pm 20$  минут, тем самым имитируя ручное управление человеком. Этот режим рекомендуется включать на период длительного отсутствия и для его работы так же важно, чтобы необходимые каналы были включены (номер канала на дисплее не должен мигать).*

## Настройка времени и дня недели

1. Короткими нажатиями на кнопку «MODE» выбрать режим «MAN» на дисплее
2. Нажать и удерживать кнопку «TIME» до мигания «часов»
3. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить часы
4. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к установке минут
5. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить минуты
6. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к установке дня недели
7. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить день недели
8. Нажать и удерживать кнопку «TIME» до мигания «часов» и «минут»
9. Коротко нажать кнопку «TIME» когда «часы» и «минуты» перестанут мигать
10. Разделитель (две точки) между «часами» и «минутами» начнёт мигать – время и день недели установлены

## Настройка на привод (радиоприёмник)

Настроить пульт по инструкции, прилагаемой к Вашему приводу

*Порядок настройки разных приводов может различаться*

## Настройка времени срабатывания таймера

1. Выбрать канал, на котором необходимо настроить таймер
2. Короткими нажатиями на кнопку «MODE» выбрать режим «AUTO» на дисплее
3. Нажать и удерживать кнопку «TIME» до мигания дней недели
4. Кнопками выбора канала выбрать режим работы таймера «Отдельно будни, отдельно выходные», «Всю неделю по одному времени» или «Каждый день по отдельности»
5. Коротко нажать «Стоп». «Часы» времени подъёма полотна начнут мигать
6. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить часы
7. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к установке минут
8. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить минуты
9. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к установке времени опускания полотна. «Часы» времени опускания полотна начнут мигать
10. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить часы
11. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к установке минут
12. Кнопками «Вверх» и «Вниз» установить минуты
13. Коротко нажать правую кнопку выбора канала для перехода к следующим дням недели (для режимов «Отдельно будни, отдельно выходные» и «Каждый день по отдельности»). При выборе режима «Всю неделю по одному времени» перейти к п.14

14. Нажать и удерживать кнопку «TIME» до мигания «часов» и «минут»
15. На дисплее появится текущее время – таймер для данного канала настроен

### **Включение-отключение управления по таймеру**

При желании любой из каналов можно отключить от управления по таймеру, при этом другие каналы останутся под управлением таймера (при включенном режиме «AUTO»)

#### *Для отключения канала:*

1. Выбрать необходимый канал
2. Нажать и удерживать одну из кнопок выбора канала до начала мигания номера канала.  
Канал отключен

#### *Для включения канала:*

1. Выбрать необходимый канал
2. Нажать и удерживать одну из кнопок выбора канала до прекращения мигания номера канала. Канал включен

### **Работа таймера**

Для работы пульта в режиме таймера должны быть выполнены следующие условия:

1. Должно быть настроено время пульта
2. Привода должны быть настроены на нужные каналы пульта в соответствии с инструкцией, прилагаемой к приводам
3. Должен быть выбран режим «AUTO»
4. Нужные каналы должны быть включены для управления по таймеру (номер канала не должен мигать)

### **Защита от случайного изменения настроек привода**

*Данная функция отключает возможность подачи команд при одновременном нажатии на две кнопки, что предотвращает случайное изменение конечных положений и режима работы привода. По умолчанию блокировка отключена.*

Для включения/отключения блокировки необходимо в любом режиме работы пульта нажать и удерживать кнопку «Стоп» более 15 секунд - на дисплее отобразится состояние блокировки: «U» - (unlock) блокировка отключена или «L» - (lock) блокировка включена. Для подтверждения включения/отключения необходимо коротко нажать кнопку «P2» пульта. На дисплее отобразится «0», состояние блокировки будет изменено.

***Внимание! При настройке привода необходимо убедиться, что защита от случайного изменения настроек отключена. В противном случае изменение режима работы привода и установка конечных положений будут невозможны!***