## Инструкция по подключению и настройке DC50 v1.01

(Радиоприёмник 230В)

Радиоприёмник DC50 служит для управления одним проводным приводом 230B от радиопередатчиков Amigo. На один радиоприёмник можно запрограммировать до 20 каналов и/или радиопередатчиков. Для увеличения количества подключаемых к радиоприёмнику приводов можно использовать групповое реле DC516, а для подключения второго устройства управления (например, проводного выключателя) — реле DC209

#### Технические характеристики



Номинальное рабочее напряжение: 230В 50Гц

Радиочастота: 433.92 МГц

Дальность действия: до 35м в помещении,

до 200м на открытой местности Максимальный ток привода: 2.2A Ток в режиме ожидания: не более 30мА

Автоматическое отключение привода: через ~5мин

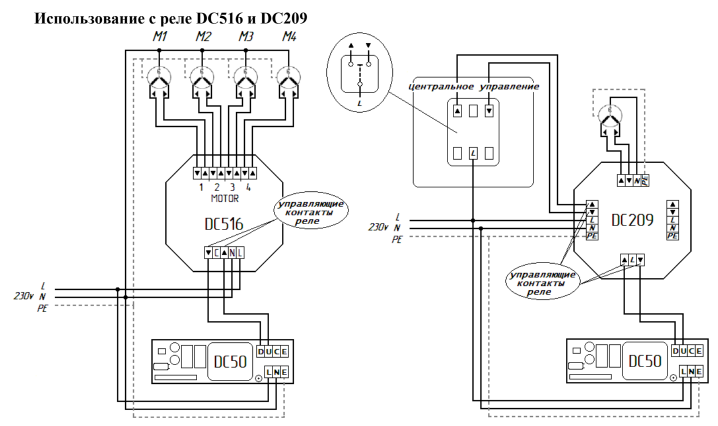
Класс пылевлагозащиты: IP30

**Температура эксплуатации:** -20...+55<sup>0</sup>C **Габаритные размеры:** 121мм\*35мм\*23мм

**Длина антенны:** 130мм **Материал корпуса:** пластик

#### Подключение





#### Настройка

Во время настройки к сети должен быть подключен только один радиоприёмник. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие радиоприёмники, работающие на данном передатчике/канале

#### Ввод в эксплуатацию

- 1. Выбрать передатчик/канал
- 2. Подключить радиоприёмник к сети
- 3. Не позднее 7 секунд коротко поочерёдно нажать кнопки на пульте: P2 P2 «Вверх»

# Объединение в группы (управление несколькими радиоприёмниками с одного передатчика/канала)

Два и более радиоприёмника могут быть объединены в группы. Для этого общий для группы канал должен быть добавлен в память каждого радиоприёмника 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 радиоприёмников, настроенных на данный пульт

#### Добавление передатчика/канала в память

- 1. На уже записанном передатчике/канале коротко поочерёдно нажать: Р2 Р2
- 2. На передатчике/канале, который хотим добавить, коротко нажать P2 Новый передатчик/канал добавлен

### Удаление передатчика/канала из памяти

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

#### Возврат к заводским установкам (Полное обнуление)

Коротко поочерёдно нажать: P2 – «Стоп» – P2

Обнуление также происходит при повторении процедуры ввода в эксплуатацию, при этом радиоприёмник сразу настраивается на выбранный передатчик/канал	