

# Инструкция по подключению и настройке DC114B

v2.00

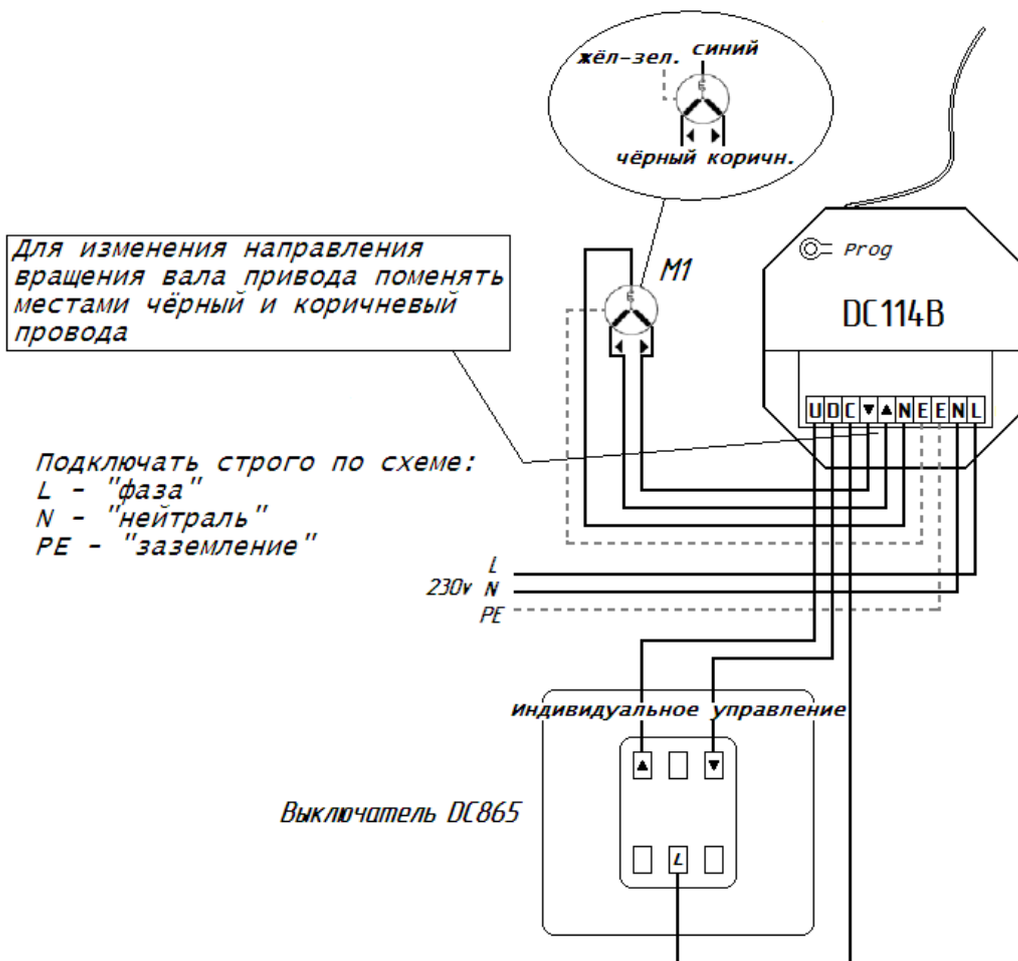
(Радиоприёмник встраиваемый 230В)

Batch no: 120319



*Радиоприёмник встраиваемый DC114B устанавливается в стандартный подрозетник за проводным выключателем и служит для управления одним проводным приводом 230В как от данного выключателя, так и от радиопередатчиков Amigo. Радиоприёмник имеет удобный разъём для подключения. На один радиоприёмник можно запрограммировать до 20 каналов и/или радиопередатчиков.*

## 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

Способ 1: Не позднее 7 секунд после включения коротко поочередно нажать кнопки на пульте: P2 – P2 – «Вверх»

Способ 2: Нажать кнопку Prog на радиоприёмнике, затем коротко поочередно нажать кнопки на пульте: P2 – P2 – «Вверх»

### **Изменение режима работы «Горизонтальные жалюзи» или «Рулонные шторы»**

Коротко поочередно нажать: P2 – «Вверх» – P2

### **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.

### **Добавление передатчика/канала в память**

1. На уже записанном передатчике/канале коротко поочередно нажать: P2 – P2
2. На передатчике/канале, который нужно 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 невозможно

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

Коротко поочередно нажать: P2 – «Стоп» – P2

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

### **Управление от проводного выключателя**

Для работы с радиоприёмником **DC114B** подходит любой проводной выключатель 230В без фиксации команды, например, DC865. Управление производится в импульсном режиме: для опускания полотна нужно коротко нажать и отпустить кнопку «Вниз» выключателя. Для остановки полотна коротко нажать на любую кнопку выключателя. Для подъёма используется кнопка «Вверх» выключателя, для остановки - любая из кнопок.

Радиоприёмник **DC114B** имеет защиту от подачи разнонаправленных команд с выключателя и пульта. Выполняться будет последняя принятая команда.

***К одному радиоприёмнику можно подключить неограниченное количество выключателей, но к одному выключателю нельзя подключать напрямую более одного радиоприёмника!***

## Управление по WiFi Вох через приложение Amigo Connect

Для добавления радиоприёмника **DC114B** в приложение Amigo Connect необходимо сначала настроить данный радиоприёмник на пульт, а затем скопировать его в приложение. Настройка радиоприёмника напрямую в Amigo Connect недоступна.

### Технические характеристики устройства

<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальное рабочее напряжение	230В 50Гц
Радиочастота	433.92 МГц
Дальность действия	до 35м в помещении, до 200м на открытой местности
Ток в режиме ожидания	не более 30мА
Максимальная мощность привода	200Вт
Тип проводного выключателя	230В без фиксации команды
Автоматическое отключение привода	не имеет
Рекомендуемое сечение проводов	1.5мм <sup>2</sup>
<b>Механические характеристики</b>	
Класс пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	51мм*51мм*27мм
Длина антенны	170мм
Температура эксплуатации	-10...+50°C
Материал корпуса	пластик