ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ <u>УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ROLL 1 (ROLL2)</u>





2. Технические данные

Напряжение питания УУ	~220 V, 50 Hz
Диапазон рабочих температур	10 °C+50 °C
Рабочая частота	433.92/315 MHz
Дальность действия пультов	
на открытом пространстве	up to 150 m
Варианты управления:	
"	\ \ \ \ \

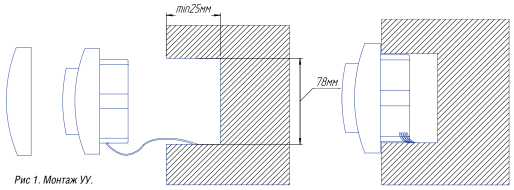
* - двухканальное УУ

1. Назначение

Устройство управления (УУ) Roll1 (Roll2) предназначено для дистанционного и кнопочного управления электроприводами солнцезащитных маркиз и роллет для оконных и дверных проёмов.

3. Монтаж

- подготовить установочное место в стене;
- чтобы исключить возможные помехи при радиоприёме, не рекомендуется соприкосновение УУ с металлическими конструкциями;
- минимальное расстояние между УУ и пультом ДУ 300мм;
- устанавливать УУ на расстоянии от земли не менее 150мм и от потолка 300мм;
- минимальное расстояние между несколькими УУ не менее 200мм.



4. Электрическое подключение

Электрическое подключение показано на рис.1 A.C.: L - фаза, N — нейтраль, E — заземление (подключение внешнего электропитания).

MOTOR 1(MOTOR 2) : N- общий провод, Δ , ∇ – фазы направления.

Правила при подключении:

- все внешние подключения производить при отключенном напряжении питания;
- для подключения используйте эластичный трёхжильный кабель в двойной изоляции сечением 1,5 мм².

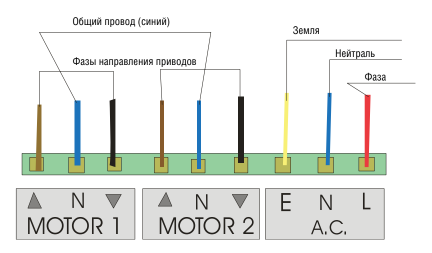


Рис 2.Электрическое подключение

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ROLL 1 (ROLL2)



Требования по технике безопасности

- 1. Монтаж и техническое обслуживание УУ должны производиться только подготовленными специалистами в соответствии с правилами по технике безопасности.
- 2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: при монтаже УУ использовать для подключения электроприводов и питающей сети провода, отличные от рекомендуемых; использовать устройства на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.
- 3. При обнаружении неисправности в ходе эксплуатации УУ необходимо отключить устройство от питающей сети и вызвать обслуживающий персонал.

5. Настройка дистанционного управления.

Запись кода.

- Выбрать кнопкой на пульте ДУ канал для записи в память приёмника (в случае использования многоканального пульта ДУ);
- Нажать кнопку записи на УУ пока не замигает индикатор;
- Нажать кнопку «стоп» на УУ(индикатор загорится постоянно). В случае двухканального УУ кнопка «стоп» определяет выбор канала УУ;
- На пульте ДУ нажать кнопку «вверх» (индикатор 3 раза мигнёт и погаснет);
- Запись пульта завершена.

Внимание! Все пульты записываются одинаково по приведённому выше алгоритму.

Удаление кода.

• Нажать и удерживать (примерно 7 сек.) одновременно кнопки «стоп» и «вниз» на УУ, пока индикатор не мигнёт 3 раза в подтверждение удаления кода.

Внимание! Перед записью пультов ДУ рекомендуется производить удаление кода.

Единичное удаление кода.

- Выбрать необходимый для удаления канал на пульте ДУ (в случае многоканального пульта ДУ);
- Нажать кнопку записи пультов на УУ(индикатор замигает);
- Нажать соответствующую кнопку «стоп» на УУ(индикатор загорится постоянным светом);
- Нажать кнопку «вниз» на пульте ДУ для удаления (индикатор загорится и погаснет).

Внимание! Если не производить ни каких действий в режимах записи-удаления пультов ДУ УУ автоматически перейдёт в рабочий режим.

Описание работы пультов ДУ

При нажатии на кнопку пульта ДУ запуск привода осуществляется примерно через 1,5 сек. Вы можете использовать 1 или 5-ти к анальные пульты ДУ для управлени я устройством управления. Кнопкой выбора канала на пульте ДУ можно выбрать необходимый канал. О выборе канала будет свидетельствовать 1 из 5 индикаторов на пульте ДУ (в случае многоканального пульта ДУ). На пульте ДУ можно выбрать режим группового управления (горят 5 индикаторов).

6. Программирование режимов работы

Для выбора функции работы УУ от удержания кнопок управления необходимо нажать одновременно кнопки «вверх» и «стоп», удерживать, пока индикатор не мигнёт три раза и погаснет (примерно 7 сек).

