

FW-RC4 – 4-канальный пульт дистанционного управления F&Wave

Назначение:

Пульт дистанционного управления по радиоканалу FW-RC4 предназначен для управления (вкл./выкл., диммировать) приемниками (исполнительными устройствами) F&Wave (FW-R1P, FW-R1D, FW-R2D, FW-R2P, FW-D1P, FW-D1D, FW-LED2P, FW-LED2D, FW-STR1P, FW-STR1D).

Технические характеристики:

Напряжение питания	3 В DC
Потребляем ток	
при нажатой кнопке	20 мА
в режиме ожидания	15 нА
Частота радиоканала	868 МГц
Тип элемента питания	CR2032
Время работы элемента питания	~ 15 часов при передаче сигнала (при нажатой кнопке)
Диапазон рабочих температур	от -25 до +50 °С
Габариты (ШхВхГ)	37 x 72 x 30 мм

Вид:



Программирование:

①



После подключения к сети питания приемника (исполнительного устройства F&Wave) нажать и удерживать кнопку PROG до тех пор, пока не включится нагрузка на выходе и погаснет индикатор

②



Нажмите желаемую кнопку на пульте.

③

Правильное сопряжение будет подтверждено кратковременным отключением выхода и повторным включением индикатора связи.

Внимание: приемник F&Wave может быть сопряжен с восемью разными пультами. Сопряжение со следующим передатчиком удаляет первые из записанных.

Удалить привязку пульта от приемника можно только путем очистки списка всех пультов в приемнике. Чтобы очистить список пультов, привязанных к приемнику, необходимо нажать кнопку PROG и удерживать ее в течение не менее 10 сек. Быстрое мигание индикатора связи сигнализирует об очистке памяти приемника.

Управление:

Пульт дистанционного управления по радиоканалу FW-RC4 работают с модулем F&Wave по принципу бистабильного реле: одно нажатие кнопки включает нагрузку, второе нажатие выключает нагрузку. Длительное нажатие кнопки (более 1 сек.) увеличивает или уменьшает яркость с шагом 10 %.

Учитывая характер передачи и ретрансляции сигнала, не следует использовать одни и те же кнопки на пульте чаще, чем через 2 сек. Переключение приемника может происходить с небольшим опозданием.

Не рекомендуется применение передатчика FW-RC4 для управления группой приемников, учитывая возможность нарушения синхронизации включения (особенно при работе на больших расстояниях) или их одновременное использование с местными выключателями.

Замена элемента питания:

1. Выкрутить 4 винтов, крепящих заднюю крышку пульта.
2. Снять заднюю крышку.
3. Вынуть элемент питания из держателя.
4. Установим новый элемент питания, соблюдая внимательно полярность. Выводим « + » элемента питания кверху.
5. Установить на место заднюю крышку и закрутить 4 винта.

Условия эксплуатации:

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25 до +50°C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Условия реализации и утилизации:

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50° до +50°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

Требование безопасности:

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделие необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с момента изготовления изделия. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи. Срок службы 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. ООО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются: изделия, предъявленные без паспорта предприятия; изделия, бывшие в негарантийном ремонте; изделия, имеющие повреждения механического характера; изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Обслуживание:

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.