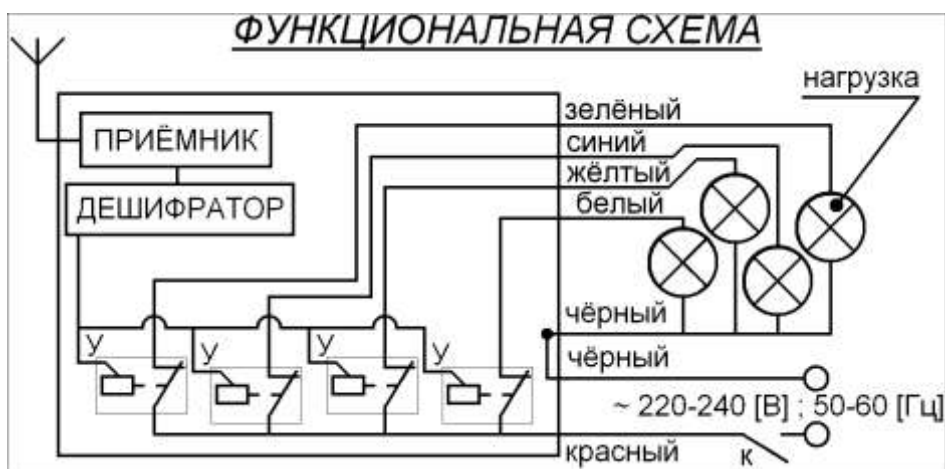


Beamish BY-10

Четырёхканальное дистанционное управление электролампами с двумя пультами.



Семейство дистанционных выключателей BEAMISH предназначено для коммутации тока переменного напряжения до 240 [В] (Вольт) с силой тока до 10 [А] (Ампер).

Устройства предназначены для бытового применения и должны эксплуатироваться в сухих, отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от +5 до + 85 °C.

В устройствах применяется кодово-импульсная модуляция радиосигнала диапазона 433,92 [МГц].

Дальность действия до 30 [м] (метров). Условия монтажа сильно влияют на рабочую дальность, которая может быть сокращена при помещении устройств внутрь металлических изделий, корпусов и т.д. А также при наличии рядом мощных сигналов вблизи рабочей частоты.

Технические характеристики

Модель	BY-10
Особенности модели	два пульта управления; встроенный пошаговый переключатель; Пульт: А, В, С, Д – кнопки управления каналами; Е - таймер - общее выключение через 30 сек. после удержания указанной кнопки до звукового сигнала; F – «эффект присутствия» - после удержания данной кнопки до звукового сигнала, через 15 секунд общее выключение, а далее периодическое включение- выключение света; Of – полное выключение; On – полное включение
Диапазон рабочей температуры	до 85 °C
Коммутируемая мощность	1 000 [Вт] на каждый канал
Максимальный ток	5 [А] на каждый канал
Максимальное напряжение	240 [В]
Радиочастота управления	433,92 [МГц]
Количество выходных каналов	4 канала в одном управляемом блоке
Дистанция работы пульта	до 30 [м]
Корпус управляемого блока	пластик
Источник питания пульта	батарея типа "23A" напряжением 12 [В] (в комплекте)

Установка и эксплуатация

Монтаж устройств должен проводиться в полностью обесточенном состоянии подготовленными людьми. Устройства при эксплуатации должны быть надёжно зафиксированы во избежание нарушения токоведущих соединений.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ крепить исполнительные устройства за токоподводящие проводники.

Корпус исполнительного устройства (приёмника) должен быть заземлён (кроме полимерных корпусов) и надёжно закреплён за штатные крепления на диэлектрическую поверхность. Соединение проводов необходимо осуществлять штатными методами (клещами или пайкой с обязательным предварительным залуживанием концов соединяемых проводов). При соединении проводов необходимо предусмотреть их электрическую изоляцию. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** попадание влаги внутрь изделия и соединения проводов. При установке исполнительного устройства внутрь металлических изделий, корпусов и т.п. необходимо вывести антенный провод устройства наружу для улучшения качества радиосвязи с пультом управления.

Для запуска пульта необходимо установить в него штатный элемент питания.

После штатного подключения исполнительного устройства к управляемым потребителям тока, подключения сетевого питания к устройству и установки элементов питания в пульты дистанционного управления устройство полностью готово к работе и дополнительной настройки не требует.

Изготовитель оставляет за собой право вносить без дополнительного извещения изменения для улучшения эксплуатационных характеристик изделия.