

## Beamish Y-A4

### Четырёхканальное дистанционное управление электролампами



Семейство дистанционных выключателей BEAMISH предназначено для коммутации тока переменного напряжения до 240 В с силой тока до 10 А.

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

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

Дальность действия до 30 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-A4
Особенности модели	компактный дизайнерский пульт, встроенный пошаговый переключатель; Пульт: А, В, С, D – кнопки управления каналами; Of – полное выключение; On – полное включение
Диапазон рабочей температуры	до 85 °С
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 "23А" напряжением 12 В (в комплекте)
Область применения	спальня, гостиная, столовая
Упаковка	блистер

### 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 (клеммными колодками 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 элемента питания в пульт 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.