

РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ GV-350D

(1 КАНАЛ)

GV-350D – это радиоуправляемый одноканальный модуль с обучаемым пультом, который способен коммутировать нагрузку переменного тока до 250 В и 10 А. Модуль поддерживает до 10 брелков и имеет 6 режимов работы. Может найти применение для решения самых различных задач, которые требуют дистанционного управления – для включения электрических приборов, систем нагрева, двигателей, освещения, сигнализации, шлагбаумов и многих других проблем.

Основные характеристики:

Напряжение питания приемника.....	12 В
Ток потребления приемника.....	10 мА
Напряжение питания передатчика.....	6 В
Тип элементов питания передатчика..	CR2016 2 шт.
Тип модуляции.....	ASK
Рабочая частота.....	433 МГц
Чувствительность приемника.....	<90 дБ
Максимальная дальность действия.....	100 м
Максимальная нагрузка АС.....	10А/250В
Максимальная нагрузка DC.....	10А/24В
Максимальное количество пультов.....	10 шт.
Размеры приемника.....	35x30x18 мм

Режимы работы:

1. Режим **«удержание»** - реле находится во включенном состоянии, пока удерживается кнопка А на брелке.
2. Режим **«триггер А»** - реле включается после нажатия на кнопку А и выключается после повторного нажатия на кнопку А.
3. Режим **«триггер А/В»** - реле включается после нажатия на кнопку А и выключается после нажатия на кнопку В.
4. Режим **«выключение с задержкой 5 сек»** - реле включается после нажатия на кнопку А и автоматически выключается через 5 сек.
5. Режим **«выключение с задержкой 10 сек»** - реле включается после нажатия на кнопку А и автоматически выключается через 10 сек.
6. Режим **«выключение с задержкой 15 сек»** - реле включается после нажатия на кнопку А и автоматически выключается через 15 сек.

Стирание базы брелков

Для стирания из памяти приемника всех подвязанных брелков нужно нажать и задержать кнопку обучения на 5-7 сек, после чего промигает 5 раз и память модуля будет очищена.

Для выбора режима **«удержание»** нажмите на кнопку программирования 1 раз. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза и реле перейдет в режим **«удержание»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

Для выбора режима **«триггер А»** нажмите на кнопку программирования 2 раза. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А на брелке. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза и реле перейдет в режим **«триггер А»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

Для выбора режима **«триггер А/В»** нажмите на кнопку программирования 3 раза. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А на брелке. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза. Нажмите на кнопку В на брелке. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза. После этого реле перейдет в режим **«триггер А/В»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

Для выбора режима **«выключение с задержкой 5 сек»** нажмите на кнопку программирования 4 раза. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза и реле перейдет в режим **«выключение с задержкой 5 сек»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

Для выбора режима **«выключение с задержкой 10 сек»** нажмите на кнопку программирования 5 раз. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза и реле перейдет в режим **«выключение с задержкой 10 сек»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

Для выбора режима **«выключение с задержкой 15 сек»** нажмите на кнопку программирования 6 раз. Дождитесь, когда загорится светодиод на приемнике и после этого нажмите кнопку А. Светодиод на приемнике мигнет 3 раза и реле перейдет в режим **«выключение с задержкой 15 сек»**, а брелок сохранится в памяти приемника.

