

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

ПУЛЬТ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ И ВОРОТ R3V3 (R3 версия 3.1 от 2021 года)
Версия документа от 05.11.2021

1. Пульт R3V3 с заводскими настройками «по умолчанию» совместим с приёмниками DH и U433-V2 и может записываться в них без необходимости переключения режима совместимости.

2. Переключение «Режима совместимости пульта R3V3»:



- 1) Кнопки «1» и «2» - одновременно нажмите и удерживайте.
- 2) Светодиод пульта мигнёт 3 раза.
- 3) Кнопка «2» - продолжайте удерживать.
- 4) Кнопка «1» - отпустите кнопку и без задержки оперативно нажмите её необходимое количество раз (см. Таблицу 1), отпустите кнопку.
- 5) Кнопка «2» - продолжайте удерживать до сигнала светодиода.
- 6) Светодиод пульта начнёт пульсировать, пока зажата кнопка «2».
- 7) Кнопка «2» - отпустите кнопку.
- 8) Светодиод пульта потухнет. Все четыре кнопки переведены в выбранный режим совместимости.

ВНИМАНИЕ!

1) Пульт R3V3 в режимах 1,2,4,5,6 не может копировать другие пульты. Пульт R3V3 в указанных режимах записывается в память радиоприемников в соответствии с инструкциями на них.

2) Выбор режима №3 также означает очистку памяти «Режима дубликатора фиксированного кода». Если из «Режима дубликатора» снова выбрать «Режим дубликатора», то это приведет к очистке памяти записанных пультов в данном режиме (аналогично работает пульт D1).

3) Перевести некоторые кнопки в другой режим совместимости «по отдельности» - нельзя. Весь пульт R3V3 целиком переводится в выбранный режим совместимости.

3. Копирование пультов с постоянным кодом в «Режиме дубликатора фиксированного кода»:

Передатчик | Приёмник



1) Для копирования кода кнопки из пультов с постоянным/фиксированным кодом (включая CAME TOP, R1 и другие) в пульт R3V3 (в «Режиме дубликатора») поднесите пульты друг к другу со стороны кнопок 1 и 3 на пульте R3V3, либо ближе к той кнопке, на которую будет копирование кода другого пульта (как это показано на рисунке слева).

2) Нажмите и удерживайте нужную кнопку на пульте R3V3, светодиод пульта быстро мигнет три раза и потухнет.

3) Нажмите и удерживайте кнопку на пульте с постоянным кодом, которую Вы хотите скопировать в пульт R3V3. Можно менять положение пультов относительно друг друга, для того чтобы обеспечить наилучший приём сигнала на близком расстоянии.

4) Светодиод на пульте R3V3 подаст сигнал о завершении функции копирования (будет быстро мигать пока нажата кнопка на пульте R3V3). Код кнопки пульта с фиксированным кодом скопирован в пульт R3V3 (в «Режиме дубликатора»).

ВНИМАНИЕ!

Если светодиод на пульте R3V3 не начинает быстро мигать, то это значит, что нужно поменять положение копируемого пульта относительно пульта R3V3, или то, что данный пульт скопировать невозможно (пульта с плавающим кодом – DH, R3, ALU, Flor-S, Smilo, BFT, Genius и другие пульты с технологией «динамического кода» KeeLoq).

4. Запись кода из пульта R3V3 в приёмники U433-V2, DH, AN-MOTORS и другие выполняется следующим образом:

- 1) Кратковременно нажмите и отпустите кнопку «LEARN1/SW1/CODE» на радиоприемнике. Загорится светодиод «LEARN1/SW1/CODE», означающий начало записи кода кнопки пульта.
- 2) Нажмите нужную кнопку на пульте R3V3 один или два раза (по разному для разных приёмников). Светодиод на приёмнике подаст сигнал о приёме сигнала и записи пульта в память приёмника. За один цикл можно записать только один пульт.

Для очистки записанных пультов из памяти приемника необходимо удерживать кнопку «LEARN1/SW1/CODE» в течение 10 секунд.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Назначение изделия	Подача на радиоприемник команд на открытие-закрытие шлагбаумов или автоматических ворот	1. Гарантийные сроки	
Рабочая частота	433,92 МГц	1.1	Гарантийный срок на оборудование, исключая микрокнопки, составляет 6 (шесть) месяцев, но не более 18 (восемнадцати) месяцев с даты производства.
Мощность сигнала	Не более 10 мВт	1.2	Гарантийный срок на микрокнопки составляет 1 (один) месяц.
Дальность действия	Не менее 50 метров на открытом пространстве	1.3	Элементы питания являются расходным материалом. Гарантия на элементы питания не предоставляется. Ответственность за преждевременное снижение заряда элемента питания, в том числе, при хранении пульта в месте с отрицательной температурой окружающей среды (например, при морозе в бардачке автомобиля), полностью лежит на покупателе.
Элемент питания	12В, маркировка: 27A / LR27A / A27S / A27	2. Оборудование не подлежит гарантийному ремонту в случаях:	
Ресурс тактовых кнопок	30000-50000 циклов при 160-260 грамм-сила	2.1	Несоблюдения требований транспортировки, настройки и эксплуатации оборудования.
Корпус пульта	30x55x13мм, пластик ABS + металл	2.2	Наличия механических внешних и внутренних повреждений, в том числе химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений.
Температура	Эксплуатации: -30°C ... +50°C, хранения: +5°C ... +30°C	2.3	Наличия неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.
Количество режимов совместимости	6 режимов совместимости с различными системами радиуправления шлагбаумами и автоматическими воротами	2.4	Превышения силы нажатия на микрокнопки в течение их гарантийного срока.
Кнопки пульта	4 штуки с маркировкой «1», «2», «3», «4» (2 большие и 2 малые)		
Коды отдельно нажатых кнопок в разных режимах совместимости	Режим 1 (DH) – (1)0010; (2)0100; (3)1000; (4)0001; Режим 2 (AR-1-500) – (1)0010; (2)1100; (3)0100; (4)1000; Режим 4 (U433-V2) – (1)0010; (2)0100; (3)1000; (4)0001; Режим 5 (Flor-S) – два разных кода кнопок (1=3), (2=4); * Режим 6 (Smilo) – (1)0010; (2)0100; (3)1001; (4)1101. * в режиме №5 (Flor-S) пульт R3V3 работает с функционалом двухкнопочного пульта. Кнопки 1 и 3 имеют одинаковый код, кнопки 2 и 4 аналогично.		

Таблица 1

Режимы совместимости пульта R3V3

1	DH / U433-V2 («по умолчанию»)
2	AR-1-500 *
3	«Режим дубликатора фиксированного кода»: CAME TOP EE/NA/SA, пульт R1 и т.д.**
4	Приёмник U433-V2 режим с динамическим кодом «А»
5	Nice Flor-S
6	Nice Smilo

* AR-1-500N – производства 2020 года и более поздние – не поддерживаются.

** Динамический код (KeeLoq) не копируется.