

Пульт «3 в 1 для GSN»
Статический код + Динамический код
+ Копировщик статического кода



Пульт «3 в 1 для GSN» может:

1. Заменить пульт с фиксированным (статическим) кодом (**GSN TR-500F**). Пульт добавляется в приёмник как оригинальный пульт.
2. Заменить пульт с плавающим (динамическим) кодом (**GSN TXRC09**). Пульт добавляется в приёмник как оригинальный пульт.
3. Скопировать статический код с уже добавленного в приёмник брелка **GSN TR-500F**.

Краткое описание кнопок:

Кнопки А и В - статический код для GSN и копировщик
Кнопки С и D - динамический код для GSN

Для копирования статического кода GSN:

1. Нажать одновременно кнопки А и В.
2. Кнопку, на которую требуется сделать копию продолжать удерживать, другую кнопку отпустить (будет короткая вспышка световым индикатором).
3. Приложить вплотную (корпус к корпусу) исходный пульт и нажать на нём нужную кнопку.
4. Длинная вспышка светового индикатора на 2 секунды означает успешное копирование кода кнопки.

Для сброса копировщика в исходное состояние одновременно нажмите и удерживайте кнопки А+В+D. Сразу и в течение 5 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку. Через 5 секунд световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет. Сброс выполнен, кнопки А и В будут выдавать свой статический код для GSN.

Копирование статического кода на пульт «3 в 1 для GSN» и сброс можно производить сколько угодно раз. Скопированный код хранится в энергонезависимой памяти не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).

Алгоритм копирования статического кода производит множественную проверку принятого сигнала, что гарантирует правильное копирование с первого раза. Признак правильного копирования – если световой индикатор в конце копирования загорится на ~ 2 секунды.

Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте элемент питания (батарею).

Характеристики:

Батарея 3 В, тип CR2016, 2 шт. (уже внутри, в комплекте)

Рабочая частота: 433,92 МГц.

Тип кода: Плавающий (динамический) код для GSN + фиксированный (статический) код для GSN

Диапазон рабочих температур: от -20 до +55°C

Дальность действия в прямой видимости: ~ до 250м. (зависит от наличия/отсутствия помех и качества приёмника)