

**Пульт «2 в 1 для Mongoose 7000 RF»
для автосигнализации Mongoose Imperium 7000 RF,
Mongoose AMG-850C и совместимых моделей**



Пульт «2 в 1 для Mongoose» может:

1. Заменить оригинальный пульт. Пульт добавляется в автосигнализацию так же, как оригинальный пульт (кнопкой «Valet» по инструкции).
2. Сделать копию (дубликат) пульта (с пульта на пульт) с уже добавленного в автосигнализацию пульта Mongoose – если действующим пультом Вы не планируете далее пользоваться и нужна замена старого пульта на новый. В этом случае добавлять пульт в автосигнализацию уже не нужно.

Иногда найти в продаже нужный или совместимый брелок проблематично, или же оригинальный брелок продается дорого. В таком случае поможет пульт «2 в 1 для Mongoose».

Пульт «2 в 1 для Mongoose» понадобится, если брелок из комплекта сигнализации утратил внешний вид, корпус или кнопки повреждены, или же если требуется докомплектовать сигнализацию нужным количеством брелков.

Функциональное соответствие кнопок: А – кн.1(центр), В – кн.2(слева), С – кн.3(справа), D – не используется.

Порядок добавления пульта «2 в 1 для Mongoose» в автосигнализацию штатным способом:

Рассмотрим порядок на примере из инструкции к автосигнализации «Mongoose Imperium 7000 RF». У других моделей Mongoose порядок действий может отличаться.

Программирование брелоков:

1. Включить зажигание.
2. Ввести первую цифру установленного PIN-кода, для этого нажать кнопку аварийного отключения соответствующее число раз.
3. Выключить и снова включить зажигание.
4. Ввести вторую цифру PIN-кода с помощью кнопки аварийного отключения.
5. Выключить и включить зажигание. Система подаст двойной звуковой сигнал, подтверждающий вход в режим программирования брелоков.
6. Нажать кнопку 1 на брелоке. Сирена подаст один звуковой сигнал, подтверждая запись кода брелока.
7. Выключить зажигание и нажать кнопку аварийного отключения или подождать 15 секунд, система подаст двойной звуковой сигнал, подтверждая выход из режима программирования брелоков.

Порядок копирования с действующего пульта на пульт «2 в 1 для Mongoose»:

Для перехода в режим копирования **одновременно нажмите и удерживайте кнопки А+В+D**. Световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку. Через 1 секунду отпустите две любые кнопки, а одну оставшуюся кнопку продолжайте удерживать, при этом приложите «корпус к корпусу» действующий пульт Mongoose (или пульт «2 в 1 для Mongoose»), нажмите и удерживайте на нём любую кнопку. На пульте «2 в 1 для Mongoose» световой индикатор загорится на ~ 2 секунды. Если индикатор не загорается - пробуйте приложить копируемый пульт другой стороной, можно попробовать приложить пульты друг к другу задней стороной. Если световой индикатор кратко моргает – исходный пульт не поддерживается пультом «2 в 1 для Mongoose», внимательно посмотрите список поддерживаемых моделей. Если световой индикатор загорелся на 2 секунды - копия успешно сделана! При этом исходный пульт и пульт-дубликат возможно (зависит от конкретной модели сигнализации) будут работать «в догонялки» (к примеру, после 3-х использований одного пульта второй пульт сработает после 4-го нажатия, и так же наоборот). Это не будет проблемой, если исходным пультом не планируется продолжать пользоваться.

Сброс скопированного радио-сигнала:

1. На пульте «2 в 1 для Mongoose» **одновременно нажмите и удерживайте** кнопки А, В, D.
2. Сразу и в течение 5 секунд световой индикатор не должен загореться. Если он загорелся - повторите попытку.
3. Через 5 секунд световой индикатор выдаст длинную вспышку и погаснет. Сброс выполнен, скопированный радио-код заменен заводским кодом.

Копирование сигнала исходного пульта на пульт «2 в 1 для Mongoose» и сброс можно производить сколько угодно раз. Скопированный код хранится в энергонезависимой памяти не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи). 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

Диапазон рабочих температур: от –20 до +55°С