

**Пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433 МГц**  
Совместим с пультами автосигнализации  
Pantera SLK-650RS



**Пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433 может:**

1. Заменить оригинальные пульты автосигнализации Pantera SLK-650RS на частоте 433 МГц (а также совместимых с ней моделей пультов на частоте 433 МГц). Пульт добавляется в автосигнализацию точно также, как оригинальные пульты
2. Сделать дубликат действующего пульта автосигнализации Pantera SLK-650RS на частоте 433 МГц (а также совместимых с ней моделей пультов на частоте 433 МГц) с пульта на пульт (даже вне зоны действия автосигнализации) – это удобно, если действующим пультом автосигнализации Вы не планируете далее пользоваться и нужна замена старого пульта на новый. В этом случае добавлять пульт в автосигнализацию уже не нужно.

**Примечание:** иногда найти в продаже нужный или совместимый брелок автосигнализации проблематично, или же оригинальный брелок продается дорого. В таком случае поможет пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433. Пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433 понадобится, если брелок из комплекта сигнализации утратил внешний вид, корпус или кнопки повреждены, или же если требуется доукомплектовать сигнализацию нужным количеством брелков.

**Список совместимых моделей автосигнализаций:**

Пульты Alligator 433 МГц	Пульты Pantera 433 МГц
M1500; M1700; M2000; M2200; D950; D970; D975; D1000; S400; S425; S450; S475; S500; S525; S550; S575; S800+RS; S825+RS; S850+RS; S875+RS	QX240; QX250; QX270; QX290; SLR5625; SLR 5650; SLR5675; SLR5750; SLK300; SLK350; SLK400; SLK425; SLK450; SLK475; SLK600; SLK625; SLK635; SLK650; SLK675

**Режимы работы пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433:**

- **1-й режим** (по умолчанию) – замена оригинального пульта автосигнализации Pantera SLK-650RS на частоте 433 МГц (а также совместимых с ней моделей пультов на частоте 433 МГц) для записи напрямую в блок управления автосигнализации. Для перехода в 1-й режим подробнее см. пункт «Сброс к заводским настройкам»
- **2-й режим** – копия пульта автосигнализации Pantera SLK-650RS на частоте 433 (а также совместимых с ней моделей пультов на частоте 433 МГц) в «догонялки», подробнее см. пункт «Процедура копирования действующего пульта на пульт 2 в 1 для Pantera RS 433»

**Заводские настройки пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433:**

По умолчанию, на заводских настройках, кнопки пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433 соответствуют кнопкам оригинального пульта автосигнализации Pantera SLK-650RS:

Кнопка <b>A</b>	Закреть
Кнопка <b>B</b>	Открыть
Кнопка <b>C</b>	Багажник
Кнопка <b>D</b>	Автозапуск

**Сброс к заводским настройкам:**

- На пульте «2 в 1 для Pantera RS» 433 **синхронно нажмите и удерживайте** кнопки **A+B+D**
- **Продолжайте удерживать** кнопки до тех пор, пока индикатор пульта не выдаст длинную вспышку, означающую сброс пульта к заводским настройкам. Затем кнопки можно отпустить.

**Примечание:** если после синхронного нажатия кнопок A+B+D сразу загорелся индикатор, то повторите процедуру сначала. Сброс пульта «2 в 1 для Pantera RS 433» к заводским настройкам переводит пульт в 1-й режим, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для Pantera RS 433». В этом режиме пульт «2 в 1 для Pantera RS 433» становится аналогом оригинального пульта автосигнализации **Pantera SLK-650RS** (а также совместимых с ней моделей пультов на частоте 433 МГц) и добавляется в автосигнализацию, точно также, как туда записываются оригинальные пульты, по инструкции к ней.

**Порядок добавления пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433 в автосигнализацию штатным способом:**

**Примечание:** рассмотрим порядок на примере из инструкции к автосигнализации «Pantera SLK-650RS». У других моделей Pantera порядок действий может отличаться.

В память системы может быть запрограммировано всего до 4-х передатчиков (максимум два 5-кнопочных передатчика и два 4-кнопочных передатчика). При программировании нового или дополнительного передатчика, все коды ранее запрограммированных передатчиков (5-кнопочных и 4-кнопочных) будут автоматически стерты из памяти системы.

**Внимание!** Помните, что каждая операция должна быть выполнена в течение 15 секунд после предыдущей операции. Если 15-секундный интервал превышен, система автоматически выйдет из режима программирования, что будет подтверждено одним коротким и одним длинным сигналом сирены. Если в процессе программирования было выключено зажигание система также немедленно выйдет из режима программирования, и Вы услышите 1 короткий и 1 длинный сигналы сирены.

#### **Для программирования дополнительных передатчиков системы:**

1. Снимите систему с охраны и сядьте в автомобиль.
2. Если с помощью функции №1.8 задан стандартный (некодированный) режим аварийного отключения охраны, то перейдите к п. 3. Если же функция № 1.8 выключена (отключение системы с помощью персонального кода), то для входа в режим программирования кодов передатчика системы Вам необходимо будет ввести свой персональный код, как описано ниже:
  - Включите, выключите и вновь включите зажигание
  - В течение 15 секунд нажмите и отпустите кнопочный выключатель Valet количество раз, равное 1-й цифре Вашего персонального кода (заводская установка – 1 раз), затем выключите и вновь включите зажигание.
- Примечание:** Если Ваш персональный код состоит только из одной цифры – пропустите следующий шаг.
- В течение 15 секунд нажмите и отпустите кнопочный выключатель Valet количество раз, равное 2-й цифре Вашего персонального кода (заводская установка – 1 раз), затем выключите и вновь включите зажигание.
3. В течение 15 секунд после включения зажигания нажмите кнопочный выключатель Valet 3 раза. Вы услышите 1 короткий сигнал сирены и СИД начнет медленно мигать, подтверждая, что система готова к программированию нового передатчика.
4. Нажмите и отпустите кнопку передатчика. Вы услышите длинный сигнал сирены, подтверждающий, что программирование 1-го передатчика произведено.
5. Запрограммируйте все оставшиеся передатчики, которые Вы собираетесь использовать.
6. Для выхода из режима программирования: выключите зажигание или подождите 15 секунд, не производя никаких действий. Вы услышите 1 короткий и 1 длинный сигнал сирены, подтверждающие, что система вышла из режима программирования передатчиков.

#### **Процедура копирования действующего пульта на пульт 2 в 1 для Pantera RS 433:**

- На пульте «2 в 1 для Pantera RS» 433 синхронно нажмите кнопки **A+B+D**
- Затем **сразу отпустите B+D**, а кнопку **A** продолжайте **удерживать**. Индикатор пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433 не должен гореть. Если индикатор горит, то повторите процедуру сначала. Если индикатор коротко мигает – копируемый пульт не поддерживается.
- **Продолжая удерживать** кнопку **A** поднесите корпус к корпусу действующий пульт автосигнализации и **нажмите** на нём с удержанием любую кнопку
- На пульте «2 в 1 для Pantera RS» 433 индикатор выдаст длинную вспышку, означающую успешное копирование. Затем кнопки можно отпустить.

**Примечание:** процедуру копирования достаточно выполнить один раз, т.к. пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433 копирует действующий пульт автосигнализации целиком. То есть все кнопки действующего пульта копируются автоматически. Сразу после успешного выполнения процедуры копирования пульта автосигнализации пульт «2 в 1 для Pantera RS» 433 переходит во 2-й режим работы, см. пункт «Режимы работы пульта 2 в 1 для Pantera RS 433».

**Важно!** Действующий пульт автосигнализации и копия на пульте «2 в 1 для Pantera RS» 433 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.

#### **Примечания:**

1. Сброс пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433 к заводским настройкам и копирование пультов можно производить сколько угодно раз.
2. Скопированный код хранится в энергозависимой памяти пульта «2 в 1 для Pantera RS» 433 не менее 10 лет и сохраняется при замене источника питания (батареи).
3. Если дальность действия пульта уменьшилась – проверьте источник питания (батарею).

#### **Характеристики:**

- Батарея 3В, тип CR2016, 2 шт. (уже в пульте)
- Рабочая частота: 433,92 МГц
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +55 °С
- Страна производства: Россия
- Производитель: ПРАЙМ ПУЛЬТ