

# Брелок Hormann HS 4 BS Black

Производитель: Hormann



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

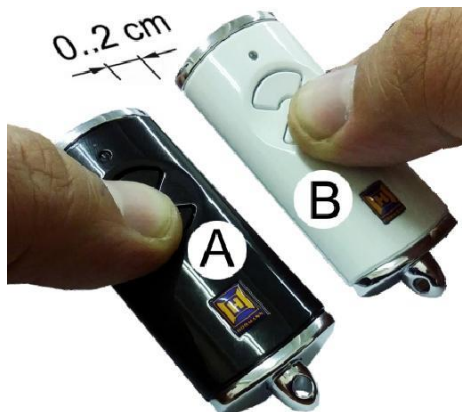
**Внимание!** Если код запрограммированной клавиши пульта ДУ Hormann HS 4 BS раньше был скопирован с другого пульта ДУ Hormann, то при первом использовании необходимо нажать эту клавишу дважды

Каждой клавише пульта-передатчика HS 4 BS соответствует определенный код. Нажмите на ту клавишу пульта ДУ, радиокод которой Вы хотите передать. Светодиод горит синим цветом в течение 2 секунд, происходит передача радиокода. Если батарейка почти полностью разряжена, то светодиод дважды мигнет красным цветом перед передачей кода. В этом случае необходимо срочно заменить элемент питания.

*Копирование пультов ДУ Hormann BiSecur:*

Пульт ДУ «А» - рабочий пульт, с которого необходимо скопировать код.

Пульт ДУ «В» - новый пульт, который необходимо обучить.



- Нажмите и удерживайте ту клавишу пульта «А», код которой необходимо передать. Вначале светодиод горит синим цветом (происходит передача кода). Через две секунды светодиод гаснет. Через 5 секунд светодиод начнет поочередно мигать красным и синим цветом (режим передачи кода).
- Расположите новый пульт «В», который должен «запомнить» принять код, слева от пульта «А».
- Нажмите на клавишу пульта «В», которая должна соответствовать передаваемому коду, и держите ее нажатой. Светодиод медленно мигает синим цветом. Затем, если код распознан, светодиод начнет быстро мигать синим цветом. Через 2 секунды светодиод гаснет.
- Код скопирован.

**Внимание!** На передачу радиокода у Вас есть 15 секунд. Если в течение этого времени код не будет успешно передан, то операцию копирования придется повторить.

# Брелок Hormann HS 4 BS Black

Производитель: Hormann



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Смешанный режим BiSecur и постоянный код на частоте 868 МГц*

Радиобрелки BiSecur (с маркировкой «BS») могут работать в смешанном режиме. Возможно обучение пультов BiSecur от пультов Hormann с постоянным кодом на частоте 868 МГц (серые пульты ДУ с синими кнопками или с маркировкой HSD-868).

*Возврат пульта в исходное состояние (reset).*

После возврата пульта ДУ в исходное состояние устанавливается радиосистема BiSecur.

- Откройте крышку отсека элемента питания пульта ДУ HS 4 BS и выньте из него батарейку на 10 секунд.
- Нажмите кнопку на пульте и удерживайте ее в нажатом состоянии.
- Вставьте батарейку. Сначала светодиод медленно мигает синим цветом в течение 4 секунд. Затем быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд. Затем светодиод горит синим цветом.
- Отпустите кнопку. Все коды установлены заново.

**Внимание!** Если отпустить кнопку пульта ДУ раньше времени, то операция сброса настроек будет прервана.

*Установка постоянного кода 868 МГц*

Если сразу после возврата прибора в исходное состояние продолжать удерживать кнопку нажатой, активируется постоянный код на частоте 868 МГц. Светодиод медленно мигает красным цветом в течение 4 секунд. Затем светодиод быстро мигает красным цветом в течение 2 секунд. Затем светодиод горит красным цветом. Все коды установлены заново.

**Внимание!** Если отпустить кнопку пульта ДУ раньше времени, то сохранится установка системы BiSecur.