



РУССКИЙ



Уважаемые покупатели!
Мы рады Вашему решению приобрести качественное изделие нашей компании.

1 Введение

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. В нем содержится важная информация об изделии. Особое внимание обратите на информацию и указания, относящиеся к требованиям по безопасности и способам предупреждения об опасности. Соблюдайте данные указания и требования.

2 Указания по безопасности

2.1 Использование по назначению

Радиоуправляемый кодовый замок FCT 3 BiSecur является односторонним передатчиком, который предназначен для приводов и их принадлежностей. Он может быть настроен как на радиосистему BiSecur, так и на постоянный код в частоте 868 MHz.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования изделия или его использования не по назначению.

2.2 Указания по безопасности при эксплуатации радиоуправляемого кодового замка

△ ОПАСНО!

Опасность получения травм при движении ворот

При управлении воротами с помощью радиоуправляемого кодового замка перемещение ворот может стать причиной травмирования людей.

► Радиоуправляемый кодовый замок должен быть установлен в недоступном для детей месте!

К его использованию допускаются только лица, ознакомленные с правилами эксплуатации ворот с дистанционным управлением!

► Если ворота имеют только одно устройство безопасности, следует всегда управлять радиоуправляемым кодовым замком из зоны видимости ворот!

► Проехать или проходить через ворота, управляемые пультом ДУ, разрешается лишь при условии, что они находятся в конечном положении «Ворота Открыты»!

► Никогда не стойте в зоне движения ворот.

△ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм вследствие непроизвольного движения ворот

► См. предупреждение об опасности в главе 5

ВНИМАНИЕ

Негативное влияние факторов окружающей среды на функционирование изделия

Несоблюдение этих требований может привести к функциональным сбоям!

Допустимая температура окружающей среды: от -20 °C до +60 °C.

УКАЗАНИЕ:

- При отсутствии отдельного входа в гараж любые изменения в системе дистанционного управления, а также ее расширение следует производить, находясь внутри гаража.
- После программирования или расширения радиосистемы необходимо провести функциональное испытание.
- При вводе в эксплуатацию радиосистемы, а также при ее расширении, используйте исключительно оригинальные детали.
- Местные условия могут оказывать влияние на дальность действия дистанционного управления.
- Мобильные телефоны GSM 900 при одновременном использовании могут влиять на дальность действия системы дистанционного управления.

3 Установка постоянного кода 868 MHz

При помощи следующих операций все радиокоды соотносятся заново и радиоуправляемый кодовый замок возвращается в состояние поставки.

1. Снимите верхнюю часть корпуса радиоуправляемого кодового замка и выньте батарейку на 10 секунд.
2. Нажмите на клавишу 0 и держите ее нажатой.
3. Вставьте батарейки обратно.
 - Светодиод медленно мигает синим цветом в течение 4 секунд.
 - Светодиод быстро мигает синим цветом в течение 2 секунд.
 - Светодиод горит синим цветом.
4. Продолжайте держать клавишу 0 нажатой.
 - Светодиод медленно мигает красным цветом в течение 4 секунд.
 - Светодиод быстро мигает красным цветом в течение 2 секунд.
 - Светодиод горит красным цветом.

Постоянный код 868 MHz активирован.

УКАЗАНИЕ:

Если отпустить клавишу 0 раньше времени, то сохранится установка радиосистемы BiSecur.

4 Эксплуатация

4.1 Кодовый замок

УКАЗАНИЕ:

- Для ввода действующего кода доступа можно использовать ограниченное количество раз нажимать различные цифровые клавиши, чтобы исключить возможность запоминания правильного кода последними четырьмя цифрами, нажатые перед клавишей «Ключ», принимаются как код доступа.

4.2 Батарея

УКАЗАНИЕ:

- Если батарейка почти полностью разряжена, светодиод дважды мигнет красным цветом

a. перед передачей радиокода

б. и сигнал передан не будет.

4.3 Передача радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.4 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.5 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.6 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.7 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.8 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.9 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.10 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.11 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.12 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.13 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.14 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.15 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.16 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.17 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.18 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.19 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.20 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.21 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.22 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.23 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.24 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание подаваемых сигналов и их значение.

4.25 Установка радиокода

УКАЗАНИЕ:

- Если между вводом отдельных шагов по «обучению» кодового замка радиокод светодиод горит синим или красным цветом. Светодиодная индикация отличается в зависимости от функции. В главе 7 Вы найдете описание под