

# SARGENT & GREENLEAF

## Электронные сейфовые замки моделей Spartan 1006 PivotBolt, Spartan 1007 D-Drive Инструкция по эксплуатации

### Общая информация

#### Информация о замке

При нажатии на любую кнопку на клавиатуре замок подает короткий звуковой (если звук не отключен) и световой сигнал. Если этого не происходит, проверьте состояние батарей. Убедитесь, что они "свежие" и правильно установлены. Затем попытайтесь еще раз нажать на кнопку (см. раздел «Замена батарей»).

Замок отвечает на действия пользователя различными последовательностями звуковых/световых сигналов в разных ситуациях. Каждый символ ♪ в настоящей инструкции соответствует 1 короткому звуковому/световому сигналу в последовательности. Сочетание ♪♪ соответствует 1 длинному сигналу. Всегда дожидайтесь окончания последовательностей сигналов перед вводом следующих цифр (символов), иначе вы нарушите правильную последовательность ввода. Звуковой сигнал замка может быть отключен.

#### Важные положения:

- При вводе кода не допускайте пауз более 10 секунд между нажатиями клавиш. Если пауза превысит 10 секунд, то замок автоматически сбросит всю ранее введенную последовательность. В этом случае повторите всю последовательность ввода с самого начала.
- Отмена ввода. Если при наборе кода допущена ошибка, нажмите **дважды** "\*" для немедленного сброса набранного кода или подождите 10 секунд, что также приведет к сбросу набранного кода.
- Сигнал об ошибке. Если после завершения набора кода замок выдает длинный сигнал, то это означает, что при наборе кода допущена ошибка. Повторите всю последовательность ввода.
- Открывание замка. После ввода правильного кода замок разблокируется на 6 секунд. Для открывания замка:
  - Модели 1007 D-Drive – наберите код, не позже чем через 6 секунд поверните внешнее кольцо клавиатуры по часовой стрелке, затем поверните ручку (штурвал) сейфа;
  - Модели 1006 PivotBolt – наберите код, затем не позже чем через 6 секунд поверните ручку (штурвал) сейфа.
- Закрывание замка. Для штатного закрывания замка:
  - Модели 1007 D-Drive – сначала поверните ручку (штурвал) сейфа, затем поверните внешнее кольцо клавиатуры против часовой стрелки;
  - Модели 1006 PivotBolt - поверните ручку (штурвал) сейфа.
- Автоблокировка замка. Если неверные коды были введены 5 (пять) раз подряд, то замок автоматически блокируется на 3 минуты (штрафное время). Нажатие любой клавиши в течение штрафного времени сопровождается двумя длинными сигналами. Отменить автоблокировку замка невозможно. Никакие другие сигналы замком во время автоблокировки не подаются. Дождитесь окончания времени автоблокировки и введите правильный код. Нажатие любой клавиши в течение штрафного времени приводит к увеличению штрафного времени на несколько секунд.
- Программирование. При программировании замка новый код всегда вводится дважды для проверки правильности ввода. Замок допускается программировать как в закрытом,

так и в открытом состоянии (но не ранее 6 секунд после открывания замка). По соображениям безопасности, рекомендуется все операции по программированию замка выполнять при **открытой** двери сейфа.

- Проверка работы. После изменения кодов доступа или замены батарей несколько раз проверьте работу замка **при открытой двери сейфа**.
- Рекомендация. По соображениям безопасности избегайте кодов, состоящих из одних и тех же цифр (например, 555555), из цифр составляющих дату рождения конкретного пользователя, а также других легко расшифровываемых кодов.
- Замок предназначен для работы при температуре от 0°C до +50°C.

### Режимы работы замка

Предусмотрены 2 режима работы замка – командный и базовый.

Оба режима идентичны по предоставляемым функциям, различаются методами управления замком.

Замок поставляется с завода в командном режиме.

Замок может быть в любой момент переключен из командного режима в базовый и обратно введением специальной команды.

### Коды замка

Замок поставляется с завода с предустановленным кодом **Мастер 1 2 3 4 5 6**.

В замке может быть установлен дополнительный код Пользователя. Код пользователя должен отличаться от кода Мастер.

- Код Мастер позволяет выполнять все действия с замком;
- Код Пользователь позволяет открывать замок.

Каждый код состоит из 6 цифр. Обязательным является наличие кода Мастер (он не может быть удален).

### Индикация разряда батарей

Если после ввода кода замок выдаст 5 двойных сигналов в момент открывания замка, то это означает, что батареи разряжены. Замените батареи.

Если батареи разряжены настолько, что открытие замка невозможно, то замок выдаст 20 сигналов. Немедленно замените батареи.

### Замена батарей

При замене батарей установленные коды и режимы работы замка сохраняются.

В замке должны устанавливаться только батареи типа alkaline. Рекомендуется применять батареи марки **Duracell**.

Для замены батарей:

- Оттяните подпружиненный фиксатор на верхней части внешнего кольца клавиатуры и удерживайте его в таком положении.
- Поверните внешнее кольцо клавиатуры **против** часовой стрелки и потяните его на себя. Кольцо отойдет от базы и откроется отсек батареи.
- Замените батарею; при подключении батареи замок издаст 4 коротких сигнала (♪ ♪ ♪ ♪).
- Прижмите внешнее кольцо клавиатуры на место и слегка поверните его **по** часовой стрелке до защелкивания подпружиненного фиксатора.



### Индикация положения засова замка

Когда засов замка примет положение «Закрыто», замок выдаст два коротких сигнала (♪ ♪). При отключении динамика выдаются сигналы пониженного тона и пониженной громкости.



## Перечень функций замка

Для открывания замка требуется просто ввести код Мастер или код Пользователь

Для программирования замка используются специальные последовательности нажатия клавиш (команды). Перечень команд приведен ниже.

Описание функции	Требуется код	Командный режим	Базовый режим
Изменение собственного кода	Мастер / Пользователь	2 2 * или 3 3 *	Код
<ul style="list-style-type: none"><li>Создание нового кода Пользователь,</li><li>удаление кода Пользователь</li></ul>	Мастер	7 4 *	Код Мастер
<ul style="list-style-type: none"><li>Блокировка кода Пользователь,</li><li>Разблокировка кода Пользователь</li></ul>	Мастер	5 5 *	Код Мастер
Переключение между командным и базовым режимами	Мастер	6 6 *	6 6 *
Включение / отключение динамика	Мастер	7 8 *	7 8 *
Проверка батарей	-	8 9 *	8 9 *

## Последовательности сигналов замка

Замок отвечает на действия пользователя различными последовательностями сигналов в разных ситуациях. Описание последовательностей приведено ниже.

Событие / Условие	Сигналы
Введен неверный код	1 длинный сигнал ♪♪ (командный режим) 3 коротких сигнала ♪ ♪ ♪ (базовый режим)
<ul style="list-style-type: none"><li>Замок закрыт (при закрытии замка)</li><li>Код пользователя заблокирован</li></ul>	2 коротких сигнала ♪ ♪ (командный режим) 3 коротких сигнала ♪ ♪ ♪ (базовый режим)
<ul style="list-style-type: none"><li>Включена автоблокировка замка Либо</li><li>Код введен во время отсчета времени автоблокировки замка</li></ul>	2 длинных сигнала ♪♪ ♪♪
Батарея разряжена	5 двойных коротких сигналов
Батарея полностью разряжена	20 коротких сигналов

---

## КОМАНДНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ЗАМКА

### Открытие замка предустановленным заводским кодом Мастер

1 2 3 4 5 6 #

В течение 6 секунд после ввода кода откройте замок.

### Открытие замка

Код мастер / Пользователь #

Для открывания замка может использоваться код Мастер или Пользователь.

В течение 6 секунд после ввода кода откройте замок:

- Для замка модели 1007 D-Drive – сначала поверните внешнее кольцо клавиатуры замка по часовой стрелке, затем поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Открыто»;
- Для замка модели 1006 PivotBolt - поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Открыто».

### Закрывание замка

- Для замка модели 1007 D-Drive – сначала поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Закрыто», затем поверните внешнее кольцо клавиатуры замка против часовой стрелки;
- Для замка модели 1006 PivotBolt - поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «закрыто».

Замок издаст после закрывания 2 коротких сигнала ♪♪

### Изменение собственного кода (мастер-код и код пользователя)

2 2 \* текущий код # ♪♪♪♪♪ новый код # ♪♪♪ новый код # ♪♪♪

Также вместо команды 22\* может быть использована команда 33\*.

### Создание кода пользователя

7 4 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ 1 # ♪♪♪ код пользователя # ♪♪♪ код пользователя # ♪♪♪

### Удаление кода пользователя

7 4 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ 1 # ♪♪♪ # ♪♪♪ # ♪♪♪

### Блокировка кода пользователя

5 5 \* код Мастер # ♪♪

### Разблокировка кода пользователя (ранее заблокированного)

5 5 \* код Мастер # ♪♪♪♪

### Настройка громкости динамика

7 8 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ режим # ♪♪♪ режим # ♪♪♪

Режим:

- 0 - динамик отключен
- 1 - динамик включен

### Проверка батарей

8 9 \* ответ замка

Ответ замка:

- ♪ - батарея разряжена
- ♪♪ - батарея нормальная

### Переключение в базовый режим

6 6 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ 2 # ♪♪♪ 2 # ♪♪♪

## БАЗОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ЗАМКА

### Открытие замка предустановленным заводским кодом Мастер

1 2 3 4 5 6 ♪♪

В течение 6 секунд после ввода кода откройте замок.

### Открытие замка

Код мастер / Пользователь ♪♪

Для открывания замка может использоваться код Мастер или Пользователь.

В течение 6 секунд после ввода кода откройте замок:

- Для замка модели 1007 D-Drive – сначала поверните внешнее кольцо клавиатуры замка по часовой стрелке, затем поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Открыто»;
- Для замка модели 1006 PivotBolt - поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Открыто».

### Закрывание замка

- Для замка модели 1007 D-Drive – сначала поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «Закрывается», затем поверните внешнее кольцо клавиатуры замка против часовой стрелки;
- Для замка модели 1006 PivotBolt - поверните ручку (штурвал) сейфа в положение «закрывается».

Замок издаст после закрывания 2 коротких сигнала ♪♪

**УДЕРЖИВАТЬ ПОСЛЕДНИЮ** означает что следует нажать и удерживать в нажатом положении последнюю цифру кода до тех пор, пока не прозвучит указанное количество звуковых сигналов.

### Изменение собственного кода (мастер-код и код пользователя)

Может выполняться 2 способами:

- 0 0 0 0 0 0 ♪♪ текущий код ♪♪ новый код ♪♪ новый код ♪♪
- 0 Удерживать последнюю ♪♪ текущий код ♪♪ новый код ♪♪ новый код ♪♪

### Создание кода пользователя

код Мастер Удерживать последнюю ♪♪ - ♪♪ 1 ♪♪ код пользователя ♪♪ код пользователя ♪♪

### Удаление кода пользователя

код Мастер Удерживать последнюю ♪♪ - ♪♪ 3 ♪♪

### Блокировка кода пользователя

код Мастер Удерживать последнюю ♪♪ - ♪♪ 2 ♪♪

### Разблокировка кода пользователя (ранее заблокированного)

код Мастер Удерживать последнюю ♪♪ - ♪♪ 1 ♪♪

### Настройка громкости динамика

7 8 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ режим # ♪♪♪ режим # ♪♪♪

Режим:

- 0 - динамик отключен
- 1 - динамик включен

### Проверка батарей

8 9 \* ответ замка

Ответ замка:

- ♪ - батарея разряжена
- ♪♪ - батарея нормальная

### Переключение в командный режим

6 6 \* код Мастер # ♪♪♪♪♪ 1 # ♪♪♪ 1 # ♪♪♪