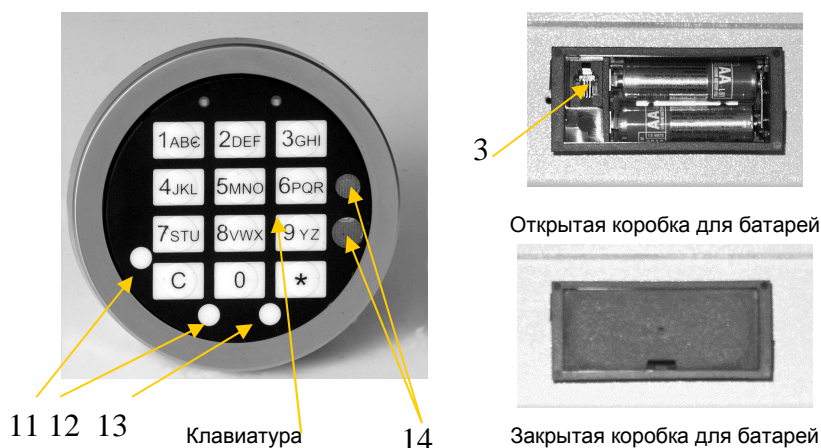


Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.

## Инструкция замка DFS-S plus к сейфу Вупертал



### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Замок работает с кодом, который состоит из 6 цифр или букв. Каждое нажатие кнопки на клавиатуре подтверждается звуковым сигналом (тоном) и визуальным сигналом (диодом). По введению правильного кода следует короткий и длинный звуковой сигнал (тон); по введению неправильного кода слышится только длинный тон. Если перерыв между введением очередных цифр или букв длится дольше чем 30 секунд, действия надо повторить.

### ОТКРЫТИЕ:

1. кнопка «\*»
2. кнопки «1 2 3 4 5 6» (фабричный код)
3. кнопка «\*»

Если код введён правильно, замок откроется. Это подтвердится двумя короткими звуковыми сигналами (тонами). Чтобы открыть дверь, надо повернуть ручку в правую сторону. Если код введён неправильно, надо нажать кнопку «С» и повторить введение кода.

### ЗАКРЫТИЕ

Чтобы закрыть дверь, надо повернуть ручку в левую сторону, потом нажать кнопку «С», закрытие замка подтвердится одним коротким звуковым сигналом (тоном). Если ручка не будет повернута до конца, то при открытии или закрытии дверей появится короткий и длинный звуковой сигнал (тон). Это значит, что замок не закрылся. В этом случае, необходимо повторить все действия сначала.

### ИЗМЕНЕНИЕ Фабричного (Мастер) кода (возможно только при открытых дверях):

1. кнопку (\*) придержать до момента, пока не прозвучит 5 коротких тонов;
2. ввести действующий до сих пор фабричный код 1 2 3 4 5 6
3. нажать кнопку (0), чтобы изменить фабричный код;
4. ввести новый код;
5. нажать кнопку (\*),
6. Ввести повторно новый код
7. и нажать кнопку (\*). Вы услышите короткий звуковой сигнал и увидите, что загорится светодиод зелёным светом. Тем самым подтверждается правильно введённый код.

Если услышите длинный звуковой сигнал и загорится красным цветом светодиод – код введен ошибочно. В таком случае по-прежнему действует фабричный (мастер) код. Чтобы ввести новый код, надо повторить действия от 1 до 7 пункта.

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

8. при правильном введении (зелёный сигнал с коротким тоном), в течение 5 секунд, звучит четырёхкратный короткий тон (заглушенный), этим подтверждается принятие изменённого кода. При открытых дверях надо проверить, реагирует ли замок на новый код (закрывается ли ригель и замок). Закройте дверь только в том случае, если Вы уверены, какой код Вы ввели.

### **ВАЖНО:**

Замок гарантирует защиту и безопасность только в том случае, когда введённый код не доступен посторонним лицам.

### **БЛОКИРОВКА ЗАМКА**

Если 4-е раза подряд введен неправильный код, звучит длинный тон и одновременно загорается красный диод. Наступает блокирование замка на 5 минут, красный диод горит ещё 10 секунд. Если по истечении времени блокирования опять будет введён неправильный код, замок сразу блокируется на 5 минут. Только вводя правильный код можно остановить процесс блокирования.

### **СНАБЖЕНИЕ ТОКОМ / ЗАМЕНА БАТАРЕИ**

Для снабжения замка током нужны 2 батареи - 1,5V AA.

Доступ до коробки с крышкой для батарей возможен только при открытых дверях. Она заметно встроена и находится, в каждом типе сейфов, на дверной коробке или непосредственно на внутренней прикрывающей плите двери.

Замена батарей необходима тогда, когда при введении замка в действие слышится один длинный тон, вместо двух коротких тонов.

Тогда батареи надо заменить немедленно, так как после десяти открываний со слабыми батареями, уверенность и безопасность работы замка уже не гарантируются.

### **АВАРИЙНОЕ СНАБЖЕНИЕ ТОКОМ**

В случае, если батарея полностью использована и замок уже нельзя открыть, к замку снаружи можно подключить батарею 9V к специальным контактам золотого цвета, находящимся около клавиатуры (+ и -) и после этого с внешней батареей открывать замок так, как описано в пункте ОТКРЫТИЕ.

### **НОВЫЙ СТАРТ (РЕСТАРТ)**

В случае, если батарея ещё не использована, а замок не реагирует на действия, вновь активировать работу, нажав и удерживая кнопку ( 11 ) в течении 3 секунд. Рестарт не ликвидирует и не изменяет прежнего программирования замка.

### **ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ**

По введению кода или после программирования замка владельцем, замок остаётся активным. Если в течение 30 секунд клавиатура больше не будет использована, в замке включается экономный режим и клавиатура отключается. Это подтверждается двумя короткими тонами.

### **АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ С ПОМОЩЬЮ ВТОРОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Благодаря главной системе управления, замок можно открыть с помощью второй независимой системы управления. Детали смотрите в приложении 1 на последней странице.

### **Полный диапазон возможностей замка. Тип S plus.**

Программа кода 0: Изменение главного кода  
0 – утверждает введение главного кода

Программа кода 1: Программирование, изменение или удаление 9 подкодов  
1 – с 6-цифровым числом утверждает подкод  
1 – без 6-цифрового числа блокирует подкод

Программа кода 2: Декларирование гостиничной версии I  
2 – утверждает гостиничную версию I

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

Программа кода 4:	<u>Ликвидирует все подкоды, включая гостиничную версию</u> 4 – ликвидирует все подкоды
Программа кода 5:	Декларирование гостиничной версии II 5 – утверждает гостиничную версию II
Программа кода 6:	<u>Программирует и ликвидирует взаимосвязь кодов</u> 6 – программирует взаимосвязь кодов: 1-активирует / 0-ликвидирует взаимосвязь кодов
Программа кода 7.1:	<u>Программирование и удаление открытия с временным задержанием</u> 7 – программирует временное задержание через: 1-активирует / 0-ликвидирует временное задержание
Программа кода 7.2:	<u>Программирование и удаление времени блокады</u> 7 – программирует время блокады через: 1-активирует / 0-ликвидирует время блокады
Программа кода 7.3:	<u>Программирование и удаление окон открытия</u> Окна открытия только тогда эффективны, когда активировано временное задержание
Программа кода 9:	<u>Программирование и удаление автоматического запирания ригелей</u> 9- программирует автоматическое запирание ригелей через: 1-активирует / 0-ликвидирует автоматическое запирание ригелей
Программа кода - :	<u>Программирование кода гостиничного гостя</u> Возможно только когда активирована 2 или 5 программа кода
Приложение 1:	<u>Аварийное открытие с помощью 2 системы управления</u>
Приложение 2:	<u>Функции подключения к программе ПК</u>

**Программа 1: Программирование, изменение и удаление новых подкодов**

Новые подкоды может ввести только владелец сейфа и главного кода (Мастер-кода). Надо провести процедуру описанную ниже:

Нажать кнопку *	- введение кода начнётся вместе с 5-м акустич. и визуальн. сигналом
Ввести актуальный Мастер код (6-цифровой)	
Нажать кнопку 1	- утверждает введение подкода
Ввести номер подкода (1-цифровой)	
Ввести новый подкод (6-цифровой)	
Нажать кнопку *	- правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом) - неправильное программирование подтвердится красным сигналом (диодом)

Пример:	* 1 5 7 9 2 3	1 01 3 8 2 1 5 3	*	- новый номер подкода 1 теперь 3 8 2 1 5 3
				- закончит введение подкода
				- новый подкод
				- номер подкода
				- утверждает введение подкода
				- Мастер код
				- начинает введение подкода

Ликвидировать подкоды может только владелец сейфа и главного кода (Мастер-кода).

Надо провести процедуру описанную ниже:

Нажать кнопку *	- введение кода начнётся вместе с 5м акустич. и визуальным сигналом
Ввести актуальный Мастер код (6-цифровой)	
Нажать кнопку 1	- утверждает введение подкода
Ввести номер подкода (1-цифровой)	

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

- Нажать кнопку \* - правильное программирование  
подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование  
подтвердится красным сигналом (диодом)

- Пример: \* 1 5 7 9 2 3 1 01 \*  
  - номер подкода 1 теперь ликвидирован
  - закончит удаление подкода
  - номер подкода
  - утверждает введение подкода
  - Мастер код
  - начинает введение кода

### **Программа 2: Программирование гостиничной версии I (Мастер-код и 1 Гость-код – код гостя)**

Замок в открытом положении можно перепрограммировать на гостиничную версию I с помощью Мастер-кода. Гость гостиницы может легко ввести свой личный подкод (смотри Программу - Программирование кода гостиничного гостя). Тогда замок можно открыть Гость-кодом или Мастер-кодом.

Надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5-м акустич. и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код  
(6-цифровой)  
Нажать кнопку 2 - утверждает введение гостиничной версии I  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

- Пример: \* 1 5 7 9 2 3 2 \*  
  - закончит процедуру
  - утверждает введение гостиничной версии I
  - Мастер-код
  - начинает введение гостиничной версии I

### **Программа 4: Удаление всех подкодов, включая гостиничную версию.**

(Мастер-код, 9 кодов менеджеров и 1 Гость-код)

Замок в открытом положении можно с гостиничной версии перепрограммировать обратно, ликвидируя все подкоды. После этого можно опять программировать замок на 9 подкодов. Для этого надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5-м акустич. и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код  
(6-цифровой)  
Нажать кнопку 4 - ликвидирует все подкоды, включая гостиничную версию  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

- Пример: \* 1 5 7 9 2 3 4 \*  
  - закончит процедуру
  - ликвидирует все подкоды, включая гостиничную версию
  - Мастеркод
  - начинает введение подкода

Имейте ввиду, что удаление всех запрограммированных Гость-кодов, удалит все подкоды.

### **Программа 5: Программирование гостиничной версии II**

(Мастер-код, 9 кодов менеджеров, и 1 Гость-код)



ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

Замок в открытом положении можно перепрограммировать на гостиничную версию II с помощью Мастер-кода. Гость гостиницы может легко ввести свой личный подкод (смотри *Программу* - Программирование кода гостиничного гостя). В гостиничной версии II кроме Мастер-кода и Гость-кода замок можно открыть также с помощью 9 кодов менеджеров, если к ним будет открыт доступ с помощью Мастер-кода. Для этого надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5м акустич. и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код (6-цифровой)  
Нажать кнопку 5 - утверждает введение гостиничной версии II  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

Пример: \* 1 5 7 9 2 3 5 \*

- закончит процедуру  
- утверждает введение гостиничной версии II  
- Мастер-код  
- начинает введение гостиничной версии II

#### **Программа 6: Программирование и удаление взаимосвязи кодов** (принцип 4-х глаз)

Замок в открытом положении можно перепрограммировать на взаимосвязь кодов с помощью Мастер кода. Тогда замок, кроме Мастер-кода, можно открыть также с помощью двух специальных подкодов. Для этого надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5-м акустич. и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код (6-цифровой)  
Нажать кнопку 6 - утверждает введение взаимосвязи кодов  
Нажать кнопку 1 или 0 - 1-активирует, 0-ликвидирует введение взаимосвязи кодов  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
-неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

Пример: \* 1 5 7 9 2 3 6 1 \*

закончит процедуру  
1-активирует, 0-ликвидирует взаимосвязь кодов  
программирует взаимосвязь кодов  
Мастеркод  
начинает введение взаимосвязи кодов

***Имейте ввиду, что программирование взаимосвязи двух кодов (принципа «4 глаза») – автоматически ликвидирует все ранние введённые подкоды.***

#### **Пример открытия замка при активированной взаимосвязи кодов**

Введение кода первого пользователя, например:

\* 4 8 7 3 2 3 \*

правильное введение кода 1 пользователя подтвердится 1-кратным зелёным сигналом (диодом)  
закончит введение подкода  
код 1 пользователя  
начинает введение 1 подкода

Введение кода второго пользователя, например:

\* 3 5 8 3 4 3 \*

закончит введение подкода  
код 2 пользователя  
начинает введение 2 подкода

После правильного введения двух подкодов замок откроется.

#### **Программа 7.1: Программирование и удаление - открытия замка сейфа с временной задержкой**

Замок в открытом положении можно запрограммировать на открытие с временным задержанием от 01 до 99 минут. Для этого надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5м акустическим и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

(6-цифровой)

Нажать кнопку 7

- утверждает введение временного задержания

Нажать кнопку 1 или 0

- 1 - активирует, 0- ликвидирует временное задержания

Нажать кнопку \*

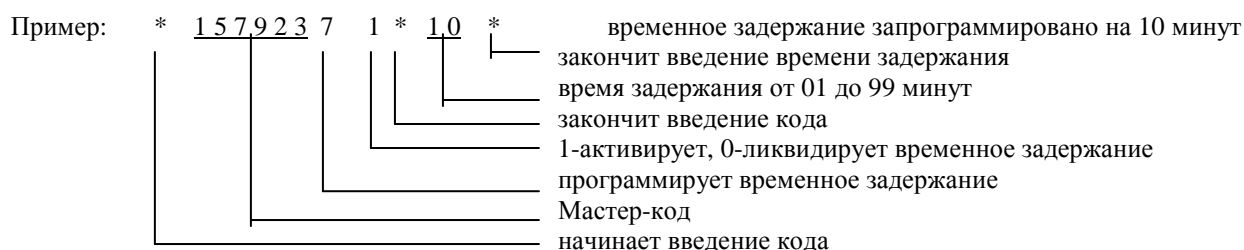
- правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)

- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

Теперь надо ввести время задержания от 01 до 99

Нажать кнопку \*

- правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)



Если активировано временное задержания открытия, замок откроется только по введению кода и после того как пройдёт время задержания. Введение временного задержания наступит по введению Мастер-кода или правильного подкода. Это подтвердится 3-кратным красным сигналом (диодом) и одновременно звуковым сигналом. Потом через каждые 5 секунд будет мигать красный диод. По истечении времени блокировки начнётся «окно открытия» (смотри программа 7.3) . В это время в течение 10 секунд будет светиться красный диод с одновременным звуковым сигналом. В течение этого времени надо ввести Мастер-код или подкод, эвентуально - при активном принципе 4 глаз (взаимосвязи кодов) – второй утверждённый подкод, тогда замок откроется. Если во время «окна открытия» не будет введён правильный код, замок выключится и процедуру надо будет повторить.

### Программа 7.2: Программирование и удаление времени блокады.

Замок в открытом положении можно запрограммировать на время блокирования от 1 до 255 часов. В таком случае, кроме Мастер-кода, замок можно открыть также под кодом или, при активированной взаимосвязи кодов, двумя кодами принципа 4 глаз. Для этого надо провести процедуру описанную ниже:

Нажать кнопку «\*»

- введение кода начнётся вместе с 5м акустическим и визуальным сигналом

Ввести актуальный Мастер-код (6-цифровой)

Нажать кнопку 7

- активирует открытие с временным задержанием

Нажать кнопку 2 или 0

- 2-активирует, 0-ликвидирует открытие с временным задержанием

Нажать кнопку \*

- правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)

- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)

Дальнейшее программирование

выключено в случае введения 0 - ликвидации временного задержания

Теперь надо ввести время блокады от 001 до 255

Нажать кнопку \*

- правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)



В случае ошибки, при разном времени блокады и подтверждении, звучит длинный сигнал с одновременным зелёным и красным диодом. Время блокады тогда не запрограммируется и надо начать процедуру ещё раз. После активирования времени блокады и закрытия замка (нажимая кнопку С) замок можно открыть только

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

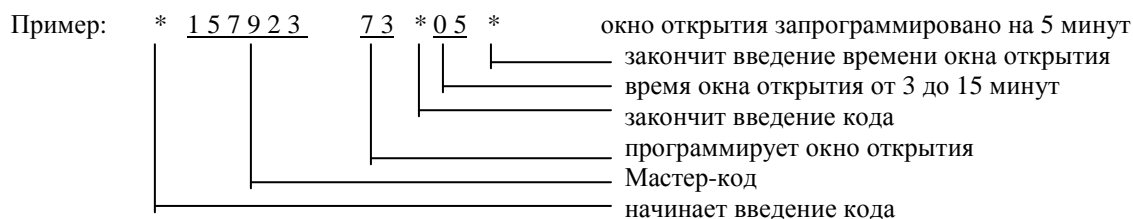
**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

после истечения времени блокады. Время блокады считается от момента закрытия замка. После истечения времени блокады засветится зелёный диод с одновременным звуковым сигналом длительностью 60 секунд. В это время, но после истечения 60 секунд, замок можно открыть с помощью Мастер-кода, подкода, или, при активированной взаимосвязи кодов, двумя подкодами. Запрограммированное время блокады тогда ликвидируется и, в случае надобности, должно быть снова запрограммировано с помощью Мастер-кода.

### Программа 7.3: Программирование окон открытия

При активированном открытии с временным задержанием есть возможность запрограммировать тзв. «окно открытия». Окно открытия это время в течении которого можно открыть замок после истечения времени задержания. Окно открытия запрограммировано на 3 минуты, а можно его запрограммировать на время от 3 до 15 минут. Надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку «\*» - введение кода начнётся вместе с 5м акустическим и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код (6-цифровой)  
Нажать кнопку 7 и кнопку 3 - активирует окно открытия  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
Теперь надо ввести время окна открытия от 3 до 15  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)

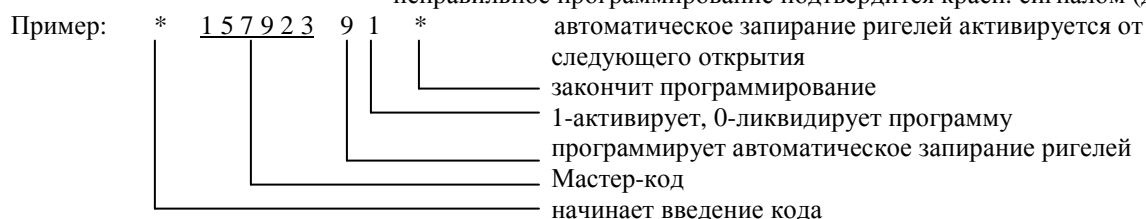


### Программа 9: Программирование и удаление автоматического запираия ригелей

Замок в открытом положении можно запрограммировать на автоматическое запирание ригелей. Если активизировано автоматическое запирание ригелей и двери сейфа не будут открыты, тогда после 10 секунд ригеля автоматически запираются. Во время этих 10 секунд появится 2-секундный оптический и акустический сигнал. Если в течение 10 секунд двери будут открыты, ригеля автоматически не заперутся. Если ригеля не будут автоматически заперты, каждые 20 секунд будет звучать сигнал.

Надо провести процедуру описанную ниже:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5м акустическим и визуальным сигналом  
Ввести актуальный Мастер-код (6-цифровой)  
Нажать кнопку 9 - активирует автоматическое запирание ригелей  
Нажать кнопку 1 или 0 - 1-активирует, 0-ликвидирует автоматическое запирание ригелей  
Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование подтвердится красн. сигналом (диодом)



### Программа -: Программирование Гость-кода в гостиничной версии

В открытом положении в замке можно запрограммировать личный код гостиничного гостя. Надо провести следующую процедуру:

- Нажать кнопку \* - введение кода начнётся вместе с 5м акустическим и визуальным сигналом  
Ввести личный код гостя (6-цифровой)

ООО "Склад-Мастер"



LLS "Sklad-master"

Россия, 117437, г. Москва, ул. Академика  
Волгина, д.33  
ИНН/КПП: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Телефон: (495)775-72-19

Russia, 117437, Moscow, Academician  
Volgin St., 33  
INN/KPP: 7729523820/772801001  
www.sklad-master.ru  
info@sklad-master.ru  
Phone: (495) 775-72-19

**Технологии, проектирование и оборудование – складских, торговых и офисных комплексов.**

Нажать кнопку \* - правильное программирование подтвердится зелёным сигналом (диодом)  
- неправильное программирование подтвердится красным сигналом (диодом)

Пример: \* 4 8 7 3 2 3 \*  
 \_\_\_\_\_ закончит программирование  
 \_\_\_\_\_ личный Гостькод  
 \_\_\_\_\_ начинает введение кода

#### Пример открытия замка Гость-кодом.

Если гость запрограммировал свой личный Гость-код, он может открыть сейф.

Пример: \* 4 8 7 3 2 3 \*  
 \_\_\_\_\_ закончит процедуру  
 \_\_\_\_\_ личный Гость-код  
 \_\_\_\_\_ начинает введение Гость-кода

По введению правильного Гость-кода и с активированной Гостиничной версией I или II замок будет открыт.

#### **Дополнение:**

#### **Аварийное открытие с помощью второй независимой системой управления**

Аварийное открытие работает с Мастер-кодом. Звуковые сигналы 2-ой системы управления заглушенные, выходят из замка.

1. Нажать кнопку 11 и держать пока не раздастся звуковой сигнал из замка
2. Кнопку 12 нажать столько раз, сколько составляет первая цифра кода (для 0 - 10 раз )
3. Нажать кнопку 13 для подтверждения первой цифры
4. Пункт 2 и 3 повторять для 2 - 6 цифр
5. Нажать кнопку 13 для подтверждения (принятия) кода. Если код введён правильно, последуют 4 звуковых сигнала
6. Нажать кнопку 12, которая откроет замок, сигнала уже не будет.  
Теперь дверь можно открыть.