

**Электронный замок**  
**(артикул 7210, 2-ой класс согласно VdS)**

**Инструкция по эксплуатации**

**1. Общие замечания**

Каждое нажатие на клавишу вызывает короткую тональную посылку. Пауза между двумя нажатиями не должна превышать 30 секунд, иначе это будет расценено как ошибочный ввод.

Пользоваться устройством очень просто, но, тем не менее, для начала внимательно прочитайте инструкцию полностью.

**2. Открытие сейфа**

Заводская установка 6-значного кода следующая: **1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6.**

**Обратите внимание на следующее:**

С помощью кнопки «С» можно произвести коррекцию ввода, после ее нажатия следует полностью повторить ввод. После завершения ввода звучит продолжительный тональный сигнал. В этом случае загорается зеленый светодиод, и задвижка замка с помощью электромотора передвигается в положение «AUF» («ОТКРЫТО»). После того как зеленый светодиод погаснет, дверцу можно открыть с помощью рукоятки. В случае отказа устройства при открывании сейфа, нажмите еще раз рукоятку сейфа рукой в направлении закрывания (задвижку замка может заклинить) и вновь введите занесенный в память код. В открытом состоянии мигает зеленый светодиодный индикатор.

**3. Закрывание сейфа**

Закройте дверцу и поверните рукоятку назад до характерного щелчка. Затем нажмите любую цифровую кнопку (например, кнопку «С»).

**Обратите внимание на следующее:**

Зеленый светодиод в этом случае горит, и задвижка замка передвигается при помощи электромотора в положение «ZU» («ЗАКРЫТО»). После установления задвижки в положение закрытия звучит тональный сигнал и зеленый светодиод гаснет. Сейф закрыт. Но из соображений надежности, несмотря на это, все-таки, пожалуйста, с помощью рукоятки убедитесь в том, что сейф закрылся по всем правилам. Если задвижка не достигла положения закрытия сейфа, то включается настойчивый предупредительный сигнал с меняющейся высотой тона, а красный и зеленый светодиоды поочередно загораются и гаснут. Этот предупредительный сигнал можно выключить двумя способами:

С помощью рукоятки дверца закрывается так, чтобы задвижка сейфа могла защелкнуться полностью, или нажатием любой кнопки замок открывается еще раз. Теперь рукоятку сейфа закройте как следует, и нажмите любую оцифрованную кнопку.

**4. Программирование нового шестизначного секретного кода (Программа 1)**

По соображениям надежности, перед тем как начинать пользоваться сейфом, вам следует самим ввести Ваш персональный код. Это означает, что Вам не следует оставлять введенной заводскую установку кода. Программирование кода можно производить только при открытом замке сейфа. Прежде чем осуществлять этот сам по себе очень простой процесс программирования Вашего нового секретного 6-значного кода, прежде всего Вы должны хорошо запомнить выбранное Вами секретное число. Не используйте для вашего тайного кода Ваши персональные данные, например дни рождения или другие Ваши данные, которые легко можно было бы разгадать, зная Вашу персону. Тщательно берегите Ваше тайное число, а также ключ, таким образом, чтобы они были доступны только лично Вам. **Ни в коем случае не оставляйте запасной ключ в самом сейфе!**

Существуют три различные программы:

Программа 1: Изменить секретный код

Программа 2: Программирование времени блокировки (Функция времени закрытия)

Программа 3: Программирование задержки открытия сейфа

**Программа 1:** Сначала откройте замок, используя установленный в нем прежний код, состоящий из 6-значного числа.

- Нажмите кнопку \*
- Нажмите кнопку 1
- Введите прежний цифровой код
- Введите новый секретный цифровой код

- Нажмите кнопку \*
- Повторите новый секретный цифровой код
- Нажмите кнопку \*

Завершенное программирование подтверждается тональным сигналом с чередующейся высотой тона.

Неудачно произведенное программирование обозначается шестью тональными посылками с низким тоном.

**Внимание! Прежде чем закрыть дверцу сейфа, проверьте, пожалуйста, свободно ли срабатывает замок с вновь введенным в него кодом.**

(Пункты с 5-го по 10-ый относятся исключительно к программам 2 и 3)

5. Кроме описанной в пункте 4 самой главной функции (Программа 1) можно ввести дополнительно с помощью программы 2 время блокировки и с помощью программы 3 задержку открытия. Вместе и одновременно эти обе функции работать не могут.

В частной жизни они, как правило, не требуются. Но если Вам необходима одна из этих функций, то переходите к изучению либо только пунктов 6 и 7, где описывается функция временной блокировки, либо только пунктов 8 и 9, где описывается функция задержки открытия сейфа.

#### **6. Программирование времени блокировки /Функция времени закрытия**

Программа 2: Программирование возможно при открытой и закрытой двери:

- Нажмите кнопку \*
- Нажмите кнопку 2
- Введите секретное кодовое число
- Введите время блокировки *Если время блокировки начинается с 0, то речь идет о минутах, в противном случае – о часах. Могут быть введены минуты от 01 до 099 или часы от 1 до 255. Например: 012 означает 12 минут, а 14 означает 14 часов. Успешно проведенное программирование подтверждается тональным сигналом с изменяющейся высотой тона.*

- Нажмите кнопку \*

#### **7. Старт времени блокировки**

(Предварительно закройте замок нажатием любой кнопки)

- Нажмите кнопку \*
- Нажмите кнопку 2
- Введите секретное кодовое число
- Нажмите кнопку \*

Тем самым дается старт запрограммированному в программе 2 времени блокировки.

**Внимание!**

**В течение этого времени замок никак не реагирует на нажатие кнопок.**

По истечении запрограммированного времени Вы можете тотчас, с помощью Вашего секретного кода, открыть сейф. Запрограммированное время блокировки сохраняется и впредь. Что нужно сделать для того, чтобы время блокировки стереть, читайте в пункте 10.

#### **8. Программирование задержки открытия (программа 3)**

Программа 3: Предварительно с помощью 6-значного секретного кода откройте замок.

- Нажмите кнопку \*
- Нажмите кнопку 3
- Введите секретное кодовое число
- Введите задержку открытия без начальной цифры «0»  
(Например, «3» означает 3 минуты. Можно ввести значение от 1 до 255 минут)
- Нажмите кнопку \*

## **9. Старт задержки времени открытия**

*(Предварительно закройте замок нажатием любой кнопки)*

### **Ввод Вашего секретного кодового числа.**

При правильном коде начинается отсчет времени задержки открытия. Но нажатием любой цифровой кнопки задержка может быть снова прервана. По истечении времени задержки открытия сейфа включается тональный сигнал и начинает моргать зеленый светодиод, что означает, что замок разблокирован. После этого в течение одной минуты нажатием любой кнопки (при этом замок поднимается) дверца сейфа может быть открыта с помощью ручки. Если в течение одной минуты этого не сделано, то электронный замок блокируется автоматически.

#### **Указание:**

Пользователь должен присутствовать во время процесса задержки открытия сейфа, так как в противном случае во время готовности открытия сейф может открыть посторонний. Именно в отношении данного случая всякие гарантии исключаются. Запрограммированное время задержки своего открытия замок выдерживает с прецизионной точностью. Либо замок открывается нажатием любой кнопки, либо по истечении одной минуты открытие сейфа поворотной рукояткой отменяется. Запрограммированное ранее время задержки открытия сейфа остается прежним.

## **10. Стирание времени блокировки и времени задержки открытия**

Время блокировки и время задержки открытия могут быть стерты из памяти путем программирования цифры 0.

*(Соблюдайте, пожалуйста, пункты 11-14)*

## **11. Время блокировки при ошибочном вводе**

При вводе неправильного кода выдается 12 тональных посылок и загорается красный светодиод. Теперь у Вас остается еще три попытки для правильного набора секретного кодового числа. Если Вы введете более четырех раз неправильный кодовый номер, то начинается время блокировки замка в результате ошибочного ввода. В это время замок в течение 10 секунд не реагирует ни на какой ввод. Любой последующий ошибочный ввод продлевает это время блокировки дополнительно каждый раз на 10 секунд. Кнопка «С» время блокировки ошибочного ввода прервать не может.

## **12. Коррекция с помощью кнопки «С»**

Если во время ввода Вы нажмете кнопку «С», то все введенные до этого цифры сбрасываются, и нужно начинать ввод сначала. Даже почти стартовавший программный режим будет Вами потерян и Вы должны будете нажатием кнопки «\*» начинать программирование с самого начала. Таким же образом заканчивается текущая задержка времени открытия сейфа и для его открытия требуется вводить секретный числовой код заново.

**Исключение:** Время блокировки при ошибочном вводе, время предупреждения о разрядке батареи, а также время блокировки, запущенное программой 2, нажатием кнопки «С» не могут быть прерваны.

## **13. Контроль батареи. Замена батареи**

При разряженных аккумуляторах после ввода секретного кода включается предупредительный звуковой сигнал с меняющейся высотой тона и загорается красный светодиод. Затем начинается 10-секундное время ожидания. Оно должно Вам напомнить о том, чтобы Вы в ближайшие дни установили 9-вольтный блок батареи типа «ALKALINE». По истечении времени ожидания замок открывается как обычно.

**Предупреждение:** Если Вы неоднократно проигнорируете предупреждение о разрядке батареи, то возникнет опасность того, что замок, а значит и сейф больше не откроются.

Замена батареи производится при открытой дверце сейфа. Ящик с батареей черного цвета, находится он на внутренней стороне дверцы сейфа. Батарея легко заменяется путем бокового нажатия и выдвигания батарейного ящика. В батарейном ящике имеется указание о том, как правильно уложить батарею. Используйте, пожалуйста, блок батарей типа «ALKALINE». Запрограммированный код и программируемые установки времени остаются даже после смены батареи.

## **14. Аварийное открытие сейфа**

**Указание:** Замок, открытый с помощью мотора, не может быть закрыт с помощью ключа аварийного открытия!

### **Общие замечания:**

Отличительной особенностью данного сейфа является то, что он дополнительно к электронному замку оборудован аварийной разблокировкой защелки (Doppelbartsicherheitsschloss – автоматический замок (с секретом) с двойной бородкой). Тем самым добиваются того, что при утрате уже введенного секретного кода (Вы его, например, забыли), в случае если батарея не была своевременно заменена, при отказе электроники замка, или при ошибочном вводе очень большого времени блокировки замок все-таки можно было открыть без разрушения самого сейфа. Представьте себе, что в таком случае, при отсутствии такого типа аварийного замка, Ваш сейф нужно было бы вскрыть и тем самым разрушить. Наша аварийная разблокировка обладает очень высокой надежностью и не снижает надежности самого сейфа.

### **Бережно сохраняйте аварийный ключ для разблокировки сейфа. Но только не в самом сейфе!**

Использование:

- а) вставьте поставляемый вместе с сейфом ключ с двойной бородкой. (Маркировка на лопатке ключа должна указывать влево – для двери с правой навеской).
- б) Теперь поверните ключ вправо до упора и открывайте дверь с помощью рукоятки.

*(Пункт 15 – только при утере Вашего секретного кодового числа)*

### **15. Дополнительная функция (при утере Вами секретного кода)**

Если Вы потеряете введенный Вами ранее Ваш 6-значный секретный цифровой код, у Вас все же всегда будет возможность открыть и закрыть Ваш сейф при помощи замка с двойной бородкой. Но с помощью дополнительной функции замка с двойной бородкой можно также запрограммировать новый код. При программировании нового кода с помощью замка с двойной бородкой электронный замок должен находиться в закрытом состоянии. Тогда замок с двойной бородкой открывается ключом до щелчка.

- а) Ввод программирования нажатием кнопки \* и кнопки 1
- б) Теперь введите новый 6-значный код и нажмите кнопку \*
- в) Введите новый код еще раз и закончите его ввод нажатием кнопки \*.

Если теперь замок находится в открытом состоянии, то есть ключ находится в своей упорной позиции, то новый код уже занесен в память. Теперь закройте замок при помощи ключа, ключ выньте. Открывание сейфа можно повторить снова, но так, как было предусмотрено раньше, то есть с помощью кнопочной клавиатуры. Если замок с двойной бородкой открыт не до щелчка, то в таком случае будет выдано сообщение об ошибке, и все необходимо начинать сначала.

### **Дополнительные функции в краткой форме**

- Открыть замок с двойной бородкой с помощью ключа
- Нажать кнопку \* затем кнопку 1
- Ввести новый 6-значный код и подтвердить ввод нажатием кнопки \*
- Повторить новый код еще раз и нажать кнопку \*
- Повернуть ключ с двойной бородкой влево и вынуть ключ из замка.

*По всем вопросам, связанным с обслуживанием сейфа,  
обращайтесь в Сервисную Службу компании «Евросейф»:  
тел.: (495) 739-05-39, факс: (495) 777-48-85, [www.safe.ru](http://www.safe.ru)*