

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**BTV**

**ОТЕЛЬНЫЕ СЕЙФЫ**

**СЕРИЯ-MDB-A**

ОТЕЛЬ:

АДРЕС:

ГОРОД:

ТЕЛЕФОН:

ФАКС:

E-MAIL:

ДИСТРИБЬЮТОР BTV:

КОНТАКТНОЕ ИМЯ:

АДРЕС:

ГОРОД:

ТЕЛЕФОН:

ФАКС:

E-MAIL:

*ZARAGOZA, месяц и год изготовления.*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы только что вошли в мир **разумной безопасности** – ведь вы приобрели БЕЗОПАСНЫЙ СЕЙФ.

Мы развиваем наши технологии с помощью систем автоматизированного проектирования (CAD) и контроля КАЧЕСТВА, которые гарантируют максимальную надёжность и безопасность.

Надеемся увидеть вас среди наших покупателей и друзей. Пожалуйста, **прочитайте** и тщательно соблюдайте следующие инструкции по эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** данные инструкции рассчитаны на обычных пользователей. Если у вашего сейфа модифицированное программное обеспечение, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- \* Источник питания: 6 Вольт (4 батарейки, тип AA, R6 или эквивалент). Следите за сроком годности батареек (Рис. 6).
- \* Рекомендуются щелочные батареи.
- \* 4-значный код пользователя. Можно установить 6-значный, если включена функция 1.
- \* Автоматическая система блокировки на 5 минут при введении более 10 кодов с неправильной последовательностью цифр.
- \* Система предупредительной сигнализации о разрядке батарей.
- \* Свободный внутренний доступ для замены батарей.
- \* схема памяти типа ЭСППЗУ, которая может хранить данные более 40 лет без необходимости подсоединения к батареям.
- \* Дружественная сигнальная система гудков и светодиодов, которая делает пользование простым и удобным даже для неподготовленных.
- \* Новые батарейки позволяют более 5000 открываний. Для правильной работы меняйте батарейки каждый год.
- \* Один код пользователя плюс два ЗАПАСНЫХ КОДА плюс один основной код для менеджера (код менеджера).
- \* Предусмотрен специальный ЗАПАСНОЙ КЛЮЧ.
- \* Внешнее электроснабжение для открывания сейфа в случае полной разрядки батарей.
- \* Функция временной задержки для одного из запасных кодов (мастер 2): возможна временная задержка от 0 до 9 минут.
- \* Любой сейф при производстве получает один и тот же код. Для безопасности не забудьте сменить их.

**Компания ВТV не несёт ответственности за инциденты, связанные с тем, что коды не были своевременно заменены.**

№	ТИП КОДА	№ ЦИФР	ФОРМАТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	МАСТЕР 1 – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	4	1234	Опция 6 цифр
2	МАСТЕР 2 - ЗАПАСНОЙ	8	22222222	Опция отсрочки от 0 до 9 минут
3	МАСТЕР 3 – ЗАПАСНОЙ	9	C + 1111333 + (0/1)	Напечатать данные об открывании и/или закрывании.
4	МАСТЕР 4 – Смена кода активации	9	C + 4444444 + 1	Смена кода активации
5	МАСТЕР 5 – МЕНЕДЖЕР ОТЕЛЯ	8	15196209	Программирование мастеров с 1 по 5
7	КОД ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЯ	11	37488322869	<b>Непрограммируемый</b>
8	КОД АКТИВАЦИИ	3	000	Программируется с помощью мастера 4

**Мастера 3 и 4 не меняют ни один из мастеров, а также не могут открыть сейф.**

## 2. РЕКОМЕНДАЦИИ

**Внимательно прочитайте следующие инструкции и гарантийные обязательства перед совершением любых действий.**

- \* Храните документы, в которых описан **порядок операций**, это поможет при экстренном открывании, поставке запасных деталей и компонентов и т. д.
- \* Настоящие сейфы **не должны устанавливаться на пол**; для этой цели мы предлагаем широкий модельный ряд наших напольных сейфов. Если вы устанавливаете сейф на стену, убедитесь, что она защищена от сырости.
- \* Внимательно посмотрите на **дату истечения срока годности** батарей до установки их в сейф. (Рис. 5 и 6). Батарейки включены в поставку только в целях транспортировки, предполагается, что для использования сейфа их сразу заменят. Для защиты и более долгой работы рекомендуются **щелочные батареи**.
- \* Проверяйте и меняйте батарейки **каждый год** (посмотрите на дату истечения срока годности).
- \* **Не** устанавливайте во **влажную среду** и под решётками кондиционеров. **ВАЖНО! Проверьте каждую операцию при открытой двери, до того, как закроете её.**

### 2.1. Замечания о сообщениях на дисплее

После нажатия кнопки вы увидите на дисплее надпись «CODE», сразу после этого введите цифру. Если после отпущения кнопки надпись «CODE» осталась на дисплее, и вы не услышали никаких звуков, вы должны ввести цифру снова и продолжать введение оставшегося кода

На дисплее могут появляться различные сообщения:

OPENED:	Открывание. Задвижки ослаблены и сейф открыт.
CLOSED:	Закрывание. Задвижки передвинуты в закрытое положение и сейф закрыт.
CODE:	Введите цифру.
PROGRA:	Режим программирования.
ERROR:	Код введён неправильно.
BLOC:	Сейф заблокирован, потому что 10 раз подряд был введён неправильный код.
H-BATT:	Высокий уровень заряда батарей.
L-BATT:	Низкий уровень заряда батарей.
- - - - :	Задвижки перемещаются.

Введённые цифры появляются на дисплее справа и перемещаются влево, пока не исчезнут при введении новых цифр.

## 3. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3.1. Если сейф закрыт, откройте его запасным ключом, который вы найдёте во вложенном **конверте** (пункт 7).

3.2. Если возле задвижек вы обнаружите целлофан, картон и т. п., пожалуйста, удалите их.

3.3. Затем поместите четыре батареи, как указано в пункте 8 данных инструкций по эксплуатации.

3.4. Далее откройте и закройте сейф несколько раз (пункт 5).

3.5. Сейф запрограммирован на нашем заводе. **Для вашей безопасности и секретности смените эти коды** (пункты 6).

3.6. Храните новые запасные коды в двух разных местах для большей безопасности в случае утери, рассеянности, смены службы техобслуживания и т. д.

**ВАЖНО! Проверьте все эти пункты с открытой дверью, до того, как закроете её.**

## 4. ИНСТРУКЦИИ ПО ОТКРЫВАНИЮ И ЗАКРЫВАНИЮ

**A. Введение кода пользователя (мастер 1), запасных кодов (мастер 2 и мастер 3) или кода менеджера (мастер 5)**

Все эти коды используются как для открывания, так и для закрывания сейфа.

A.1. Чтобы открыть сейф, введите ваше **кодовое число** (Рис. 1). После нажатия на каждую цифру будет слышен короткий гудок, после чего цифра появится на экране. Если в течение 7 секунд вы не нажмёте ни одной кнопки, соединение будет разорвано. В этом случае начните всё с начала.

- A.2. Если код был введён правильно, задвижки начнут перемещаться в открытое положение, а сегмент на экране будет двигаться в том же направлении, что и задвижки. Когда они достигнут открытого положения, дверь откроется и на дисплее появится надпись «OPENED».
- A.3. Чтобы закрыть сейф, одной рукой закройте дверь, а другой введите код. Задвижки начнут перемещаться в закрытое положение, а сегмент на экране будет двигаться в том же направлении, что и задвижки. Когда они достигнут закрытого положения, сейф будет закрыт и на дисплее появится надпись «CLOSED». В случае если при закрывании задвижкам будет что-то мешать, вы услышите пять гудков, задвижки вернуться в открытое положение и **сейф будет открыт**. Найдите преграду и удалите её, закройте дверь и введите код, чтобы закрыть сейф.

Пример открывания / закрывания: **1 2 3 4**

## **4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА ВАШИХ КОДОВ**

### **A. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ МАСТЕР 1**

Каждый сейф изначально запрограммирован с одним и тем же кодом пользователя. **Для вашей безопасности не забудьте сменить их** (это 1234 или 123456 в зависимости от количества требуемых цифр).

- A.1. Откройте ваш сейф, следуя инструкциям по открыванию (раздел 5).
- A.2. Нажмите клавишу «R» (Рис. 2). Вы услышите сигнал режима программирования. На дисплее появятся надписи «PROGRA» и «CODE».
- A.3. Введите **новый код** (4 цифры, или 6, если включена соответствующая опция). Вы снова услышите сигнал режима программирования, и появится надпись «CODE».
- A.4. Введите **новый код** ещё раз, чтобы подтвердить его. Вы услышите сигнал программирования, появится надпись «CLOSED», и задвижки переместятся в закрытое положение. Если программирование выполнено неправильно, вы услышите сигнал об ошибке, появится надпись «ERROR». В этом случае следует начать заново с шага A.2.
- A.5. Перед тем, как закрыть дверь, проверьте новый код не менее **трёх раз**, соблюдая инструкции по открыванию.

Пример программирования:

- A.1. 1 2 3 4 (прежний код открывания сейфа)
- A.2. R (нажмите клавишу «R»)
- A.3. 9 8 7 6 (введите новый код )
- A.4. 9 8 7 6 (введите новый код ещё раз)

### **B. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАПАСНЫХ КОДОВ (МАСТЕР 2), КОДА ПРИНТЕРА (МАСТЕР 3), СМЕНА КОДА АКТИВАЦИИ (МАСТЕР 4) КОДА МЕНЕДЖЕРА (МАСТЕР 5)**

Каждый сейф изначально запрограммирован с одними и тем же кодами. **Для вашей безопасности не забудьте сменить их**: Каждый мастер (кроме мастеров 3 и 4) может быть использован для программирования самого себя и кодов (мастеров) меньшего номера. **Мастера 3 и 4 не могут ни открывать сейф, ни программировать коды**. Мастер 5, или код менеджера, может запрограммировать всех мастеров (от 1 до 5) и может быть изменён только через него же.

Чтобы запрограммировать новые комбинации, выполняйте действия в следующей последовательности:

- B.1. Откройте дверь, используя код менеджера, либо тот код, который хотите изменить, либо код с большим номером мастера, чем тот, который хотите изменить.
- B.2. Нажмите клавишу «R» (Рис. 2); Вы услышите сигнал режима программирования. На дисплее появятся надписи «PROGRA» и «CODE».
- B.3. Нажмите номер мастера, который вы хотите запрограммировать (2, 3, 4 или 5).
- B.4. Нажмите клавишу «R» (Рис. 2); вы услышите 2, 3, 4 или 5 коротких гудка, в зависимости от номера мастера. На дисплее отображается надпись «PROGRA». Если вы желаете изменить мастер 3, а сейф открыли с помощью мастера 2, система не разрешит вам программирование. В пункте B.1. вы должны открывать сейф с помощью мастера 3 или 5.
- B.5. Введите **новый код** (7 цифр для мастера 4; 8 цифр для мастеров 2 и 5; 11 цифр для мастера 3). Вы услышите сигнал режима программирования, а на экране отобразится надпись «CODE».

В.6. Введите **новый код** ещё раз, чтобы подтвердить его. Вы услышите сигнал режима программирования, задвижки переместятся в закрытое положение, а на экране появится надпись «CLOSED», указывающая на то, что новый код был успешно запрограммирован. Если программирование выполнено неправильно, вы услышите сигнал об ошибке, появится надпись «ERROR». В этом случае следует начать заново с шага В.2.

В.7. Перед закрыванием двери проверьте новый код не менее **трёх раз**, следуя инструкциям по открыванию.

Пример программирования кода принтера или мастера 3:

- В.1. 1 5 1 9 6 2 0 9 (откройте с помощью кода менеджера)
- В.2. R (нажмите клавишу «R»)
- В.3. 3 (нажмите клавишу «3»)
- В.4. R (нажмите клавишу «R»)
- В.5. 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 (введите новый код принтера )
- В.6. 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 (введите новый код принтера ещё раз)

**ОСТОРОЖНО!**: Если вы пропустите шаги В.3. и В.4., вы измените код пользователя или мастер 1.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мы советуем запрограммировать те коды, которые вам легко запомнить, например, телефонные номера друзей, дни рождения, номер машины и т. д. Не полагайтесь только на память, **запишите и храните ваше кодовое число в двух разных секретных местах, чтобы не потерять его.**

## 5. АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ

В поставку сейфа входит **конверт**, который содержит:

5.1. **Один механический запасной ключ**, который позволяет открыть сейф в случае:

- электронных аномалий
- разрядки батарей
- забывания запрограммированного кодового числа и т. д.

Замочная скважина для него находится за листом инструкций (Рис. 3), слева от клавиатуры. Удалите лист, и вы увидите запасную замочную скважину. Вставьте ключ, **МЕДЛЕННО** поверните его и потяните за дверь.

5.2. **Одно запасное кодовое число** (мастер 2), чтобы открыть сейф, если вы забыли ваш код пользователя. Введите запасной код как обычно. Для вашей безопасности **запасной код необходимо сменить**, как описано в разделе 6.В.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО:** Вы получили запасной ключ и запасной код (мастер 2) для **вашего сейфа** в конверте. Никогда не храните этот конверт или его компоненты внутри сейфа.

5.3. **Внешнее энергоснабжение**, чтобы открыть сейф в случае полной разрядки батарей. Подсоедините щелочную батарейку на 9 вольт (тип 6F-22 S) в соответствующее место на цифровой клавиатуре (Рис. 4). Введите ваше кодовое число и откройте сейф как обычно. Как только вы открыли сейф, не забудьте заменить все четыре батарейки на новые щелочные. Щелочные батареи рекомендуются для более долгой работы и защиты.

## 6. ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

\* **Неправильное кодовое число:** если кодовое число, которое вы ввели, не было запрограммировано раньше, вы услышите специальный сигнал и увидите надпись «ERROR», означающую, что кодовое число введено неправильно. В этом случае вернитесь к шагу 1 инструкций по открыванию.

\* **Преграда:** если при закрывании задвижкам будет что-то мешать, вы услышите пять гудков, задвижки вернуться в открытое положение, сейф останется открытым и на экране будет отображаться надпись «OPENED». Найдите и удалите преграду, закройте дверь и введите код для закрывания сейфа.

- \* **Система блокировки:** для большей безопасности: если более 10 раз подряд были введены неправильные кодовые числа, прозвучит длинный гудок, и сейф будет заблокирован на 5 минут. В течение этого времени на экране будет отображаться надпись «BLOC», открыть сейф будет невозможно. Когда 5 минут истекут, сейф можно будет открыть как обычно.
- \* **Севшие батарейки:** Вы можете проверить уровень заряда батареек. При закрытой двери нажмите «R». Сразу после этого на дисплее появятся время, дата и уровень заряда батарей. «H-BATT» означает, что заряд батарей в порядке. «L-BATT» значит, что они сели. В этом случае вы должны заменить все четыре батарейки одновременно.
- \* **Замена батареек:** держатель батареек находится в отсеке с внутренней стороны двери под маленькой крышечкой (Рис. 5). После того, как вы сняли крышку, замените все ЧЕТЫРЕ батарейки на новые и прикрепите крышку обратно. Проверьте правильное функционирование сейфа перед тем, как закрыть её.

## РИСУНКИ

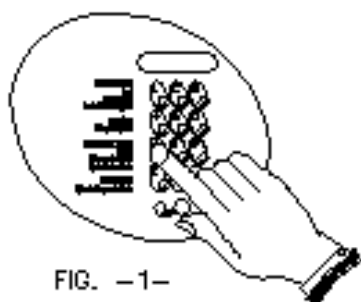


FIG. -1-

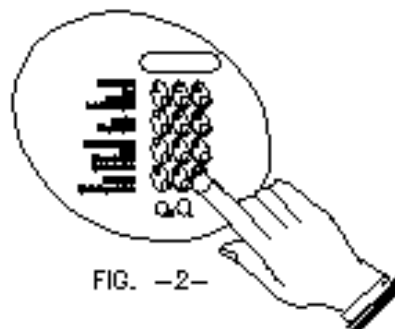


FIG. -2-

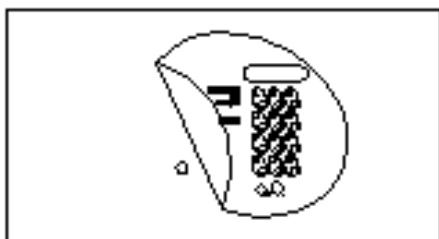


FIG. -3-

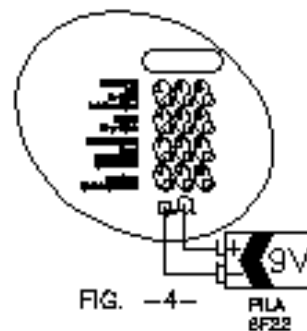


FIG. -4-

PILA  
BF22

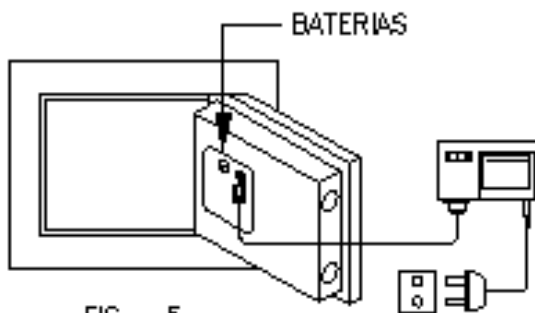


FIG. -5-

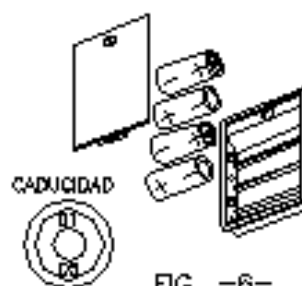


FIG. -6-

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Некоторые характеристики данных сейфов делают их особенно полезными и удобными в отелях, поскольку они легко могут быть запрограммированы отельным персоналом. Главные из них: возможность проверки последних 100 открываний или закрываний, программирование часов и календаря и смена кода активации.

### A. МАСТЕР 3 ИЛИ КОД ПРИНТЕРА

Мастер 3 состоит из буквы «С» плюс 7 цифр, установленных отелем (при производстве это 1111333), плюс последняя цифра (0 или 1), которая выбирает одну из следующих опций:

- **Последняя цифра = 0.** При печатании не выводятся цифры кодов пользователя, на их месте вы можете прочитать «**GUEST CODE**» («КОД ГОСТЯ»).
- **Последняя цифра = 1.** Полностью печатаются коды пользователя.

При печатании статистики открываний или закрываний, выполненных мастером 2, мастером 5, ключом или закрывании клавишей «С», цифры не печатаются, вместо них выводятся надписи «МАСТЕР 2» или «МАСТЕР 5».

Мы рекомендуем первые 4 цифры МАСТЕРА 3 назначать в соответствии с номером комнаты, в которую устанавливается сейф, поскольку эти номера печатаются сверху для того, чтобы различать разные комнаты.

### B. КАК ПРОВЕРИТЬ

B.1. Вставьте телефонный разъем в гнездо на держателе батареек (Рис. 5).

B.2. Подсоедините принтер к электрической сети.

B.3. Введите на клавиатуре сейфа Мастер 3 («С» + 7 цифр + 0/1).

B.4. Принтер печатает последние 100 открываний или закрываний.

B.5. Отсоедините принтер от электросети и держателя батареек.

Проверка возможна только при открытой двери.

### C. МАСТЕР 4 ИЛИ КОД ЧАСОВ, КОД ДЛЯ СМЕНЫ КОДА АКТИВАЦИИ

Мастер 4 состоит из буквы «С» плюс 7 цифр, установленных отелем (при производстве это 4444444), плюс последняя цифра (0 или 1), которая выбирает одну из следующих опций:

- Последняя цифра = 0. Активация часов. Время и дата запуска.
- Последняя цифра = 1. Для смены кода активации. Код активации при производстве – 3 фиксированных цифры: 000

Код активации используется для программирования с этим кодом вместо клавиши «#/Reset» (СМ. ФУНКЦИИ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ).

### D. ВРЕМЯ И ДАТА ЗАПУСКА

- |      |           |                                                                                                        |
|------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D.1. | C44444440 | Введите мастер 4 («С» + 7 цифр + 0). Сигнал режима программирования.                                   |
| D.2. | hh-nn     | На экране вы увидите надпись hh-nn.                                                                    |
| D.3. | 1554      | Введите часы (2 цифры) и минуты (2 цифры), когда программируется сейф (например, 15 часов, 54 минуты). |
| D.4. | dd-nn     | На экране вы увидите надпись dd-nn.                                                                    |
| D.5. | 2805      | Введите день (2 цифры) и месяц (2 цифры), когда программируется сейф (например, 28 мая).               |
| D.6. | уууу      | На дисплее вы увидите надпись уууу.                                                                    |
| D.7. | 2004      | Введите год, когда программируется сейф (4 цифры).                                                     |

Часы можно устанавливать как при открытой, так и при закрытой двери.

Чтобы узнать дату и время, просто нажмите «#/Reset» при закрытой двери. Через несколько секунд они появятся.

Если вы активировали функцию 7, в пункте D.4 вы увидите надпись nn-dd и в пункте D.5 должны ввести сначала месяц, потом день, когда программируется сейф.

## Е. СМЕНА КОДА АКТИВАЦИИ

- Е.1. С44444441 Введите мастер 4 («С» + 7 цифр + 1). Сигнал режима программирования.
- Е.2. 654 Введите новый код активации.
- Е.3. 654 Введите ещё раз новый код активации, чтобы подтвердить его.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Эти функции позволяют клиенту настроить каждый сейф с помощью его клавиатуры в соответствии с собственными потребностями. Функции состоят в следующем:

- a) ФУНКЦИЯ 1: Если вы активируете эту функцию, в следующий раз, когда будете программировать сейф, вы должны будете ввести код пользователя из 6 цифр.
- b) ФУНКЦИЯ 2: Вы можете закрыть сейф, вводя код или нажимая кнопку «С».
- c) ФУНКЦИЯ 3: Код активации. Чтобы запретить программировать код пользователя клавишей «#/Reset».
- d) ФУНКЦИЯ 4. Отсрочка. Для активации временной задержки при открывании от 1 до 9 минут при использовании запасного кода.
- e) ФУНКЦИЯ 5. Подтверждение. Когда включена эта функция, нет необходимости подтверждать коды при программировании.
- f) ФУНКЦИЯ 6. Отображение комбинации. Если вы активируете эту функцию, вы сможете видеть цифры, вводимые при программировании.
- g) ФУНКЦИЯ 7. Формат Даты. Если вы активируете эту функцию, вы можете ввести дату в американском формате (месяц, затем день).

## КАК АКТИВИРОВАТЬ И ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ ФУНКЦИИ

Все функции можно активировать и деактивировать как при открытой, так и при закрытой двери. Тем не менее, мы рекомендуем вам проверить **все** изменения **при открытой двери, до того, как закроете сейф.**

Чтобы изменить любую из вышеуказанных характеристик, выполните следующие операции:

- Введите Код перепрограммирования (вы услышите сигнал программирования).
- Введите номер функции, которую вы хотите изменить (см. перечень функций).
- Введите числовое значение, чтобы активировать или деактивировать характеристики (**значение 0 – стандартное при производстве**).

## ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ

Код перепрограммирования	Функция	Значение	Результат
37488322869	1	0	Код пользователя из 4 цифр
37488322869	1	1	Код пользователя из 6 цифр
37488322869	2	0	Закрывание с кодом
37488322869	2	1	Закрывание с клавишей «С»
37488322869	3	0	Программирование с кнопкой «#/Reset»



37488322869	3	1	Программирование с кодом активации
37488322869	4	0	Без отсрочки при запасном коде
37488322869	4	$1 \leq n \leq 9$	N минут отсрочки при запасном коде
37488322869	5	0	Подтверждение кодов при программировании
37488322869	5	1	Неподтверждение кодов при программировании
37488322869	6	0	Отображать цифры на дисплее
37488322869	6	1	Отображать цифры на дисплее только при программировании
37488322869	7	0	Отображать дату в европейском формате
37488322869	7	1	Отображать дату в американском формате

Пример: **Активировать ФУНКЦИЮ 3**, чтобы изменить код пользователя, используя код активации.

37488322869 Введите код перепрограммирования. Сигнал программирования.

3 Номер функции, которую вы хотите активировать/ деактивировать. Сигнал программирования.

1 Значение активируемой функции. Сигнал программирования.

Для гарантии сохранности системы **код перепрограммирования не даёт возможности открыть сейф**, так что в данном случае безопасность сейфа не уменьшается.

## ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ КОДА АКТИВАЦИИ

Когда активирована функция 3, вы можете программировать сейф, используя только код активации, а не клавишу «#/Reset» (раздел 6 общих инструкций). Поэтому вы должны соблюдать следующую последовательность действий:

1 2 3 4 Откройте дверь, используя имеющийся код пользователя.

0 0 0 Введите код активации. Слышен сигнал программирования.

9 8 7 6 Введите новый код пользователя. Сигнал программирования.

9 8 7 6 Введите новый код пользователя ещё раз, чтобы подтвердить его. Сигнал программирования и задвижки закрылись.

Перед закрытием двери проверьте новый код не менее трёх раз, следуя инструкциям по открыванию сейфа (раздел 5 общих инструкций).

## ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА СЕЙФАМИ

Мы развиваем наши технологии с помощью систем автоматизированного проектирования (CAD) и контроля КАЧЕСТВА, которые гарантируют максимальную надёжность и безопасность.

Надеемся увидеть вас среди наших покупателей и друзей. Пожалуйста, **прочитайте** и тщательно соблюдайте следующие инструкции по эксплуатации.

Пожалуйста, не забывайте, что сейф имеет электронную плату, которая питается от 4 батареек, поэтому следует принимать во внимание следующее:

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**Внимательно прочитайте следующие инструкции и гарантийные обязательства перед совершением любых действий.**

\* Храните документы, в которых описан **порядок операций**, это поможет при экстренном открывании, поставке запасных деталей и компонентов и т. д.

- \* Настоящие сейфы **не должны устанавливаться в пол**; для этой цели мы предлагаем широкий модельный ряд наших напольных сейфов. Если вы устанавливаете сейф на стену, убедитесь, что она защищена от сырости.
- \* Внимательно посмотрите на **дату истечения срока годности** батарей до установки их в сейф. (Рис. 5 и 6). Батарейки включены в поставку только в целях транспортировки, предполагается, что для использования сейфа их сразу заменят. Для защиты и более долгой работы рекомендуются щелочные батареи.
- \* Проверяйте и меняйте батарейки **каждый год** (посмотрите на дату истечения срока годности).
- \* **Не** устанавливайте во **влажную среду** и под решётками кондиционеров.
- \* Чтобы избежать проблем, которые вызывает воздействие чрезмерной влажности на электронику, в отсеке платы находится маленький пакетик для поглощения излишней влаги. Этот пакетик работает в течение 5 лет, так что вам необходимо заменить его, как только ткань начнёт портиться.

**ВАЖНО!** Проверьте любое действие с **открытой дверью, до того, как закроете её.**

## **ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ПРОБЛЕМЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ. ИХ УСТРАНЕНИЕ**

Если сейф не запускается или не работает должным образом, это может быть связано со следующими причинами:

- \* **Неправильное кодовое число:** если кодовое число, которое вы ввели, не было запрограммировано раньше, вы услышите специальный сигнал и увидите надпись «ERROR», означающую, что кодовое число введено неправильно. В этом случае вернитесь к шагу 1 инструкций по открыванию.

Обычно эта проблема возникает после случайного введения одной и той же цифры дважды, или, если вы забыли код пользователя. В этом случае вам следует открыть сейф запасным кодом и запрограммировать код пользователя, в соответствии пунктом 6.А инструкций.

- \* **Преграда:** если при закрывании задвижкам будет что-то мешать, вы услышите пять гудков, задвижки вернуться в открытое положение, сейф останется открытым и на экране будет отображаться надпись «OPENED». Найдите и удалите преграду, закройте дверь и введите код для закрывания сейфа.
- \* **Система блокировки:** для большей безопасности: если более 10 раз подряд были введены неправильные кодовые числа, прозвучит длинный гудок, и сейф будет заблокирован на 5 минут. В течение этого времени на экране будет отображаться надпись «BLOC», открыть сейф будет невозможно. Когда 5 минут истекут, сейф можно будет открыть как обычно.
- \* **Севшие батарейки:** Вы можете проверить уровень заряда батареек. При закрытой двери нажмите «R». Сразу после этого на дисплее появится сообщение об уровне заряда батарей. «H-BATT» означает, что заряд батарей в порядке. «L-BATT» значит, что они сели. В этом случае вы должны заменить все четыре батарейки одновременно.

Вы должны заменить 4 старые батарейки на **4 новые щелочные батарейки**. Если вы их не сменили, то может получиться так, что **сейф можно будет открыть только с помощью запасного ключа**.

- \* **Замена батареек:** держатель батареек находится в отсеке с внутренней стороны двери под маленькой крышкой (Рис. 5). После того, как вы сняли крышку, замените все ЧЕТЫРЕ батарейки на новые и прикрепите крышку обратно. Проверьте правильное функционирование сейфа перед тем, как закрыть её.
- \* **Электронная плата не работает правильно:** Если после введения кода пользователя или запасного кода сейф не работает и после нажатия на любую клавишу вы слышите гудок, плата распрограммировалась.

В таком случае электронную плату необходимо заменить. Помните, что вы можете открыть сейф с помощью запасного ключа.

- \* **Неисправная клавиатура:** После введения кода пользователя вы не слышите и не видите никаких сигналов и сейф не открывается. Возможно, клавиатура была повреждена каким-то посторонним предметом.

В таком случае клавиатуру необходимо заменить. Помните, что вы можете открыть сейф с помощью запасного ключа.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
На дисплее надпись -bloc-	В вашем сейфе активирована функция блокировки из-за того, что более 10 раз подряд был введён неправильный код.	Подождите около 5 минут: вы услышите гудок, после чего дисплей выключится. Потом введите ваше кодовое число.
После нажатия на кнопки дисплей включается и слышен гудок, и цифровая клавиатура функционирует нормально, но дисплей выключается или яркость его сразу уменьшается.	Батарейки сели или плохие контакты.	Замените батарейки. Проверьте контакты на держателе батареек, проследите, чтобы батарейки были плотно прижаты к контактам.
После нажатия на кнопки звучит несколько продолжительных гудков, цифровая клавиатура не работает и дисплей выключается.	Батарейки сели.	Откройте с помощью запасного ключа и замените батарейки. Также вы можете использовать для открывания внешнее питание на 9 В. После открытия сейфа <b>сразу же замените все 4 батарейки</b> на новые.
При нажатии на кнопки дисплей включается и слышен гудок, но через несколько секунд дисплей выключается, и цифровая клавиатура не работает.	Прошло слишком много времени до нажатия кнопки, и сейф прервал соединение.	Введите снова первый ключ; после этого у вас есть 7 секунд, чтобы нажать следующую кнопку.
При нажатии на кнопки дисплей включается и слышен гудок, цифровая клавиатура работает нормально, но на дисплее появилась надпись «ERROR», и дверь не открывается.	Вы ввели неправильное кодовое число.	Введите правильное кодовое число. Если вы не помните его, вы можете открыть сейф с помощью запасного кода или запасного ключа и запрограммировать код пользователя заново.
При закрывании сейфа вы услышали 5 гудков, и на дисплее надпись «OPENED».	Какая-то преграда помешала задвижкам закрыться, и они <b>вернулись в открытое положение</b> .	Найдите и удалите преграду, закройте дверь и введите код, чтобы закрыть сейф.
После введения кода пользователя или запасного кода сейф не открывается и после нажатия любой кнопки слышен гудок.	Плата распрограммировалась.	Замените электронную плату. Помните, что вы можете открыть сейф с помощью запасного ключа.
После введения кода пользователя вы не видите и не слышите никаких сигналов, и сейф не открывается.	Клавиатура была повреждена посторонним предметом.	Замените клавиатуру. Помните, что вы можете открыть сейф с помощью запасного ключа.

## УСТАНОВКА СЕЙФОВ

1. Настенные сейфы не рекомендуется устанавливать на пол. Вы должны устанавливать их на основание примерно 40 см / 16». Основание должно быть прикреплено к стене.
2. Сейф должен быть прикреплен к стене и основанию держателями.
3. Устанавливайте сейфы в места, достаточно освещённые, например, комод в комнате.
4. У всех моделей есть предварительно сделанные отверстия сзади и на дне.
5. Материалы, применяемые для установки, зависят от толщины стены в каждом конкретном случае.