

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙФОМ NT, ST, TSS, NTL-ME (электроника RESET)

### ВНИМАНИЕ:

вынуть ключи из сейфа и следовать инструкции!

Ключами пользоваться в аварийных случаях, при утерянном коде, неисправной электронике, при замене элементов питания.

**Ключи хранить в безопасном месте вне сейфа!**

В случае утери ключа производитель не предоставляет запасные ключи!

В случае постоянного пользования сейфом необходимо крепление сейфа к задней стене или к полу.

### 1. Основная информация

- Сейф открывается набором на клавиатуре правильного кода, состоящего из 6-ти цифр.
- Правильность набора подтверждается кратким музыкальным сигналом и загоранием зеленого светодиода.
- Сейф поставляется в закрытом состоянии с рабочим кодом «00 00 00», установленным на заводе-производителе.
- При замене элементов питания необходимо выдержать 2-х минутный интервал
- Факт замены элементов питания сейфа подтверждается одновременным миганием всех светодиодов и звучанием мелодии “HELLO”

### 2. Первое открытие сейфа

- Сейф открываем набором правильного 6-тизначного кода, при этом нажатие каждой клавиши сопровождается звуковым сигналом.
- Замок сейфа разблокируется на 3 секунды, что подтверждается загоранием зелёного светодиода и кратковременным звуковым сигналом.
- Поворотом ручки **вправо до упора** открываем сейф.

### 3. Ввод нового кода

- Ввод нового кода производим **при открытых дверях сейфа** (ручка повернута **вправо до упора**). Активатор вставляем в отверстие на **внутренней стенке двери сейфа (INSERT АКТИВАТОР)**, на несколько секунд нажимаем (или надавливаем рычаг) и извлекаем активатор (или отпускаем рычаг в исходное положение).
- Звуковой сигнал и зеленый светодиод свидетельствуют о готовности сейфа к вводу нового кода
- **Наберите новый 6-значный код нажимая любые цифровые клавиши, кроме ENTER и CLEAR и, нажатием клавиши ENTER, введите в память сейфа новый рабочий код.**
- Каждое нажатие цифровой клавиши сопровождается звуковым сигналом и миганием зеленого светодиода. Интервал между нажатием клавиш не более 6 секунд, в противном случае загорится красный светодиод и зазвучит музыкальный сигнал. Набор кода необходимо начать сначала (рабочим остается предыдущий, старый код).
- Подтверждением ввода кода является более длительное свечение зеленого светодиода после набора последней цифры кода и звуковой сигнал **New code**
- **в случае допущенной ошибки при неполном наборе кода, нажатием клавиши CLEAR аннулируются все ранее набранные цифры, ввод 6-значного кода необходимо повторить (см.п.3).**

#### 4. Запирание сейфа

- Закрывать дверь сейфа, повернуть **ручку сейфа влево до упора**, происходит автоматическое запирание сейфа (блокировка запирающего механизма сейфа).
- **Лёгким поворачиванием ручки влево - вправо убедитесь в том, что сейф заперт.**

#### 5. Открытие сейфа

- Сейф открывается набором рабочего 6-значного кода (см.п.2.).
- При открытом сейфе возможно изменение рабочего кода, (см.п.3).
- Электромеханический замок активен 3 секунды, если за это время не открыть сейфа (поворот ручки сейфа вправо до упора), замок автоматически блокируется.
- При неправильном наборе кода на 3 секунды загорается красный светодиод и звучит мелодия **Error**.
- При 3-х попытках неправильного набора кода, звучит мелодия **Hold** и сейф блокируется на 10 минут, набор кода невозможен.
- В состоянии блокировки сейфа, на любое нажатие клавиши сейф реагирует мелодией **Hold** загоранием красного диода на 3 секунды.
- Новая попытка набора кода возможна по истечении 10 минут.
- Если во время открытия электромеханического замка звучит мелодия **Error** и загорается оранжевый светодиод, необходима замена элементов питания.

#### 6. Аварийное открытие сейфа

- Ключом сейф открывается при утерянном коде либо при необходимости замены батареек, а также при неисправности электроники.
- Поворотом ключа в замке разблокируется электромеханический замок, потом поверните ручку сейфа вправо до упора.

#### 7. Контроль состояния батареек

- Производитель рекомендует проверку состояния батареек раз в полгода от начала эксплуатации сейфа.
- Нажатием клавиши **Enter** при закрытом сейфе проверяется состояние батареек.
- При исправных батарейках электроника мигает всеми 3 светодиодами и звучит мелодия **Hello**.
- При неисправных батарейках звучит мелодия **Error** и загорается оранжевый светодиод.
- Используются 4 x 1,5 V щелочные батарейки типа C (alkaline).
- Производитель не несет ответственности за преждевременную неисправность батарей при использовании другого типа элементов питания.

#### 8. Неисправность электроники

- В случае неисправности электроники, когда при любом нажатии клавиши звучит мелодия **Error**, раз или два раза мигает красный светодиод, или же сейф никак не реагирует на нажатие клавиш, **сейф необходимо открыть ключом аварийного открывания!**
- Произведите замену батареек и следуйте инструкции п. 3 – набор нового кода
- Если и после этого электроника ведёт себя неадекватно, необходимо сервисное обслуживание.