

НАЗНАЧЕНИЕ

Сейфы, шкафы предназначены для хранения документов и материальных ценностей, а также для предотвращения несанкционированного доступа к ним.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с данным паспортом и разобраться с работой замка при открытой двери сейфа.
2. Сейф поставляется в закрытом виде. Для начала эксплуатации необходимо вставить ключ в замок повернуть его и открыть сейф. Закрытие сейфа происходит в обратном порядке.
3. Во избежание повреждения ключа, замка или конструкции корпуса не рекомендуется прикладывать ударные нагрузки или резкие рывки на выше упомянутые элементы сейфа.
4. Эксплуатация сейфа допускается при температуре от + 5 до + 45 °С, при относительной влажности воздуха не больше 80% в помещениях, где нет выделения химически активных веществ, дисперсных абразивных материалов, грибковой плесени, пыли, а также воздействия прямого солнечного излучения и внезапных перепадов температуры.
5. Установка и монтаж сейфа осуществляется согласно требований, определенных условиями хранения ценностей.

Наименование	Количество
Сейф.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Ключ аварийного открытия электронного замка	2 шт.
Ключ замка трейзера (при наличии трейзера).....	2 шт.
Комплект батареек.....	4 шт. (для электронного замка)

Наименование	Размеры внешние (мм)	Размеры внутренние (мм)	Вес (Кг)	Полка
Сейф с биометрическим замком Klesto RS bio-25	250x350x280	246x346x220	12	1
Сейф с биометрическим замком Klesto RS bio-30	300x435x360	296x430x300	20	1
Сейф с биометрическим замком Klesto RS bio-50	500x435x360	496x431x300	24	1
Сейф с биометрическим замком Klesto RS bio-65T	650x435x360	646(480 до трейзера)x431x300	30	1+трейзер

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель сейфа _____

Завод. номер _____

Дата продажи _____

Наименование продавца _____

Печать _____

Подпись _____

Гарантия на изделия 1 год с момента продажи. Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случае:

- неправильной эксплуатации или механического повреждения изделия;
- не соблюдения правил монтажа сейфа;
- повреждение изделия при транспортировке или при выявлении обстоятельств, которые нельзя классифицировать как дефекты производства;
- если во время закрывания двери или замочного механизма прикладывались усилия

Инструкция по эксплуатации электронного замка с биометрическим сенсором KLESTO BI-series

1. Общая информация

Предустановленные первоначальные коды:

- 1234 #- пароль пользователя , 123456 # – пароль администратора

Если сейф закрыт (способы открывания без батареек или они разряжены, замок неактивный):

А) С помощью аварийного ключа.

Снять магнитную заглушку, вставить ключ, повернуть ключ влево, а ручку вправо.

-Б) С помощью резервного блока питания.

Вставить провод от резервного блока питания во вход (отверстие) расположенный на лицевой панели замка (под кнопками).

Убедитесь, что в блоке резервного питания находятся батарейки (4шт типа AA). Нажать ранее установленный пароль пользователя или пароль администратора



2. Закрывание сейфа

Чтобы закрыть сейф:

- прикройте дверь и поверните ручку влево

3. РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ПАРОЛЕМ

Установка паролей:

Установка пароля пользователя:

- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы.

-Прозвучит два звуковых сигнала и загорится желтая лампочка

-Введите свой код (от 3 до 8 цифр) и нажмите # для подтверждения. Прозвучит два звуковых сигнала.

-Первый код установлен.

Установка пароля администратора:

- Нажмите цифру 0 два раза.

-Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы.

-Прозвучит два звуковых сигнала и загорится желтая лампочка

-Введите свой код (от 3 до 8 цифр) и нажмите # для подтверждения. Прозвучит два звуковых сигнала.

-Второй код установлен.

ВАЖНО: Проверьте ваши пароли при открытой двери сейфа.

4. РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ОТПЕЧАТКОМ ПАЛЬЦА

Установка отпечатка пальца:

- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы.

- приложите палец к сенсору ПЕРВЫЙ РАЗ, прозвучит два коротких сигнала, приложите тот же палец ВТОРОЙ РАЗ, прозвучит два коротких сигнала, приложите тот же палец ТРЕТИЙ РАЗ, прозвучит длинный звуковой сигнал. Это означает, что сенсор удачно записал ваш отпечаток пальца.

ВАЖНО: Не меняйте пальцы в режиме записывания отпечатка. Прикладывать необходимо один и тот же палец для более точного считывания отпечатка и работы сенсора. Проверьте работу сенсора при открытой двери сейфа. Если вы открыли замок (дверь сейфа) с помощью сенсора отпечатков пальца, сенсор временно блокируется. Последующее повторное использование сенсора возможно не менее чем через 20 секунд.

5. РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТПЕЧАТКОМ ПАЛЬЦА И ПАРОЛЕМ. РЕЖИМ «ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА+ПАРОЛЬ»

-Нажмите и удерживайте одновременно кнопку 1 и красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы в течение 5 секунд. Отпустите кнопки. Прозвучит длинный звуковой сигнал. Это означает, что замок будет работать в режиме комбинации «отпечаток пальца+пароль».

Далее установите пароль и отпечаток пальца по схеме из пунктов «Установка паролей» и «Установка отпечатка пальца».

Чтобы открыть сейф в данном режиме, необходимо:

-ввести пароль полностью (пример: 1234#), моргнет зеленая лампочка и продолжит гореть в режиме ожидания,

-приложить ранее «записанный» палец к сенсору.

6. Индикатор разряда батареек:

Когда дверь открыта и горит красная лампочка, значит пришло время заменить батарейки. Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке двери и замените 4 батарейки формата AA. Рекомендуем использовать щелочные батарейки.

Если код введен неверно четыре раза подряд, или отпечаток не распознается четыре раза подряд, сработает сигнализация. Короткие сигналы будут продолжаться в течение 20 секунд до момента ввода правильного пароля или распознавания верного отпечатка пальца.

7. Сброс паролей и отпечатков.

- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы и удерживайте ее 7 секунд

-Прозвучит длинный звуковой сигнал

- Все пароли и отпечатки стерты