

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 O

- Снимите заглушку на лицевой панели.
- Откройте сейф с помощью ключа аварийного открывания, повернув и удерживая его против часовой стрелки. - Одновременно с этим поверните ручку по часовой стрелке

Предустановленные первоначальные коды:

- 1234 #- код пользователя,
- 123456 # – код администратора.
- сейф открывается любым отпечатком пальца

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

С помощью аварийного ключа:

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

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). Ввести ранее установленный код пользователя или код администратора

Установка кода пользователя:

- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы:
- Прозвучит два звуковых сигнала и загорится желтая лампочка
- Введите свой код (от 4 до 8 цифр) и нажмите # для подтверждения. Прозвучит два звуковых сигнала.
- Первый код установлен.

Установка кода администратора:

- Нажмите кнопку 0 два раза,
- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы,
- Прозвучит два звуковых сигнала и загорится желтая лампочка,
- Введите свой код (от 4 до 8 цифр) и нажмите # для подтверждения. Прозвучит два звуковых сигнала.
- Второй код установлен.

ВАЖНО: Проверьте ваши коды при открытой двери сейфа.

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.

ВАЖНО: После покупки сейфа обязательно поменяйте все коды и установите отпечаток пальца по инструкции. Далее вы можете открывать замок любым удобным вам способом: кодом или отпечатком.

РЕЖИМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ОТПЕЧАТКОМ ПАЛЬЦА И КОДОМ. РЕЖИМ «ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА+КОД»

- Нажмите и удерживайте кнопку 1, затем нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы. Прозвучит длинный звуковой сигнал. Это означает, что замок будет работать в режиме комбинации «отпечаток пальца+код». Далее установите код и отпечаток пальца по схеме из пунктов «Установка кода» и «Установка отпечатка пальца».

Чтобы открыть сейф в данном режиме, необходимо:

- вести код полностью (пример: 1234#), заморгает зеленая лампочка и продолжит гореть в режиме ожидания,
 - приклонить ранее «записанный» палец к сенсору.
- 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 и будет продолжаться в течение 20 секунд до момента ввода правильного кода или распознавания верного отпечатка пальца.

Сброс кода и отпечатков.

- Нажмите красную кнопку, расположенную на обратной стороне дверцы и удерживайте ее 7 секунд
- Прозвучит длинный звуковой сигнал - Все коды и отпечатки стерт.