ИНСТРУКЦИЯ для замка серии SMART KLESTO

Предустановленные первоначальные коды:

1234 #- код пользователя, 123456 # - дополнительный код администратора

### Начало работы с замком

- 1. Снимите заглушку Klesto (Рис 2 пункт 3).
- 2. Вставьте ключ в отверстие, слегка нажмите и поверните его против часовой стрелки.

Поверните ручку (Рис 2 пункт 6) по часовой стрелке. Откройте дверь.

3. Вставьте батарейки в отсек, расположенный на двери сейфа (см. рис. 1, пункт 1).

# Установка нового пользовательского кода

- 1. Нажмите красную кнопку на внутренней части двери сейфа (рис. 1, пункт 2).
- 2. Введите новый код от 4 до 8 цифр и подтвердите нажатием # . Загорится зеленый сигнал. Значит код установлен. Проверьте установленный код при открытой двери сейфа.

#### Установка дополнительного кода

- 1. Нажмите 0 0, затем красную кнопку на внутренней части двери сейфа (рис. 1, пункт 2)
- 2. Введите новый код от 4 до 8 цифр и подтвердите нажатием # . Проверьте установленный код при открытой двери сейфа.

# Тихий режим (режим ввода кода без звука)

Нажмите «0 0\* для отключения звука при нажатии кнопок.

Нажмите «6 6★» для включения звука при нажатии кнопок.

#### Установка отпечатка пальца (до 20 отпечатков)

- 1. Нажмите красную кнопку на внутренней части двери сейфа (рис. 1, пункт 2).
- 2. Прислоните палец к сенсору ПЕРВЫЙ РАЗ, прозвучит два коротких сигнала, прислоните тот же палец ВТОРОЙ РАЗ, прозвучит два коротких сигнала, прислоните 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. Прислонять необходимо один и тот же палец для более точного считывания отпечатка и работы сенсора.

# Сброс всех кодов

Нажмите красную кнопку и удерживайте ее 5 секунд. Все сохраненные коды сбросятся и сейф вернется к заводскому коду 1234

# Сигнализация

В сейфе предусмотрена 2 режима сигнализации от несанкционированного доступа:

Режим 1. Если введен 3 раза подряд неверный код (Текущий режим установлен по умолчанию) или 4 раза подряд сенсор не распознал отпечаток.

Режим 2. Если сейф будет подвергаться вибрации или внешним ударам по корпусу. Для установки сигнализации в режиме закрытого сейфа нажмите кнопку ★ . Индикатор загорится синим цветом. Это означает, что сигнализация активирована. При срабатывании сигнализации необходимо ввести верный код или верный отпечаток пальца.

После этого режим сигнализации сбрасывается по умолчанию на «Режим 1». «Режим 2» нужно каждый раз устанавливать заново если он вам необходим.

# Аварийное открывание

Если батарейки разрядились, вы можете открыть сейф двумя способами:

- 1. С помощью ключа аварийного открывания (см. выше пункт «Начало работы с замком».
- 2. С помощью аварийного питания батарейки 9V (типа Крона (6F22 / 6LR61)

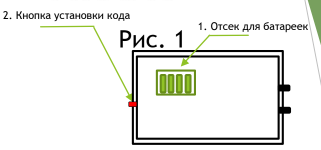
Снимите заглушку аварийного питания (Рис. 2 пункт 5). Прислоните батарейку 9V к контактам, расположенным за заглушкой на панели управления (Рис. 2 пункт 5).

Введите последний установленный код или сохраненный отпечаток пальца не отрывая батарейку от контактов.

# Замена батареек

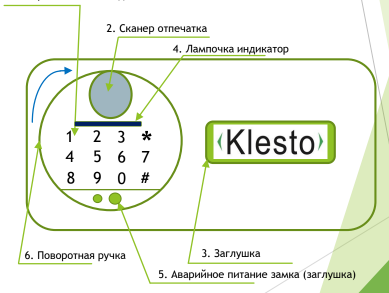
Если при вводе кода или отпечатка пальца горит лампочка индикатора красным цветом, значит пришло время заменить батарейки. Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке двери и замените 4 батарейки формата АА. Рекомендуем использовать алкалиновые батарейки. Если батарейки разрядились, откройте крышку на внутренней части двери сейфа и замените их на новые.





# Рис. 2

1. Сенсорная панель ввода





# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# 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. Прочитайте внимательно инструкцию перед использованием изделия.
- 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 °C, 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	Lapa
Шкаф	1 шт.	анну
Паспорт	l шт.	- неп
Ключ аварийного открытия электронного замка	2 шт.	- не с
Ключ замка трейзера (при наличии трейзера)	2 шт.	- пов
Комплект батареек	4 шт.(для электронного замка)	котој
		00111

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;
- повреждении изделия при транспортировке или при выявлении обстоятельств, которые нельзя классифицировать как дефекты производства;
- если во время закрывания двери или замочного механизма прикладывались усилия

Наименование	Габарит ВНЕШ ВхШхГ (мм)	Габарит ВНУТР ВхШхГ (мм)	Внешний объем (м3)	вес (кг.)	Полка
Сейф мебельный Klesto Smart 1R	200x450x400	197x447x360	0,036165	12	
Сейф мебельный Klesto Smart 2R	250x350x280	246x346x220	0,027144	12	1
Сейф мебельный Klesto Smart 3R	300x380x300	296x430x300	0,051042	14	1
Сейф мебельный Klesto Smart 4R	400x400x360	496x431x300	0,083972	20	1
		646(480 до			
Сейф мебельный Klesto Smart 6R	650x440x360	трейзера)х431х300	0,108669	32	1+трейзер



Телефон сервисной службы +7 925 067-6090

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Модель сейфа
Завод. номер
Дата продажи
Наименование продавца
Печать
Подпись