

Основные сведения о сейфах

Сейфы серии **GRIFFON "M"** предназначены для обеспечения сохранности ценностей

Комплект поставки:

модели **M.20.K, M.25.K, M.30.K, M.50.K, M.60.K, M.80.K, M.100.K, M.120.K, M.2/120.K**: сейф, 2 ключа, руководство по эксплуатации сейфа, полка (см. таблицу);
 модели **M.20.E, M.25.E, M.30.E, M.50.E, M.60.E, M.80.E, M.100.E, M.120.E**: сейф, руководство по эксплуатации сейфа, полка (см. таблицу)

Техническая характеристика

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса кг	Объем, л	Замок	Полки
M.25.K	255	350	264	15,4	17,5	ключевой	1
M.25.E	255	350	264	17,2	17,5	кодовый	1
M.20.K	205	425	345	17,8	23,6	ключевой	2
M.20.E	205	425	345	19,7	23,6	кодовый	2
M.30.K	305	425	345	22,4	35,7	ключевой	1
M.30.E	305	425	345	24,3	35,7	кодовый	1
M.50.K	500	425	345	31,7	58,3	ключевой	1
M.50.E	500	425	345	33,6	58,3	кодовый	1
M.60.K	600	425	370	49,6	80	ключевой	1
M.60.E	600	425	370	52,3	80	кодовый	1
M.80.K	800	425	370	60,6	102	ключевой	1
M.80.E	800	425	370	62,6	102	кодовый	1
M.100.K	1000	500	400	84	165,7	ключевой	2
M.100.E	1000	500	400	86,9	165,7	кодовый	2
M.120.K	1200	500	400	95,6	199,5	ключевой	2
M.120.E	1200	500	400	97,7	199,5	кодовый	2
M.120/2K	1200	500	400	100,2	199,5	ключевой	2

Подготовка к работе

До начала работы внимательно изучит данную инструкцию.

модели **M.20.K, M.25.K, M.30.K, M.50.K, M.60.K, M.80.K, M.100.K, M.120.K, M.2/120.K**:

Эти модели сейфов поставляются в запечатом состоянии.

Работа с ними не требует специальной подготовки.

Следуйте согласно раздела данной инструкции:

"Эксплуатация сейфов с механическим ключевым замком STUV"

модели **M.20.E, M.25.E, M.30.E, M.50.E, M.60.E, M.80.E, M.100.E, M.120.E**:

Эти модели сейфов поставляются в закрытом состоянии.

На сейфе, в специальном отсеке, установлена 9-ти вольтовая батарея типа "Крона".

Для надежной и бесперебойной работы электронного замка фирма производитель настоятельно рекомендует использовать элементы питания DURACELL.

Далее следуйте согласно раздела данной инструкции:

"Эксплуатация сейфов с электронным кодовым замком NL Lock"

Эксплуатация сейфов с механическим ключевым замком

STUV (Германия)

модели **M.20.K, M.25.K, M.30.K, M.50.K, M.60.K, M.80.K, M.100.K, M.120.K, M.2/120.K**:

Сведения о замке

Высоко-секретный сейфовый ключевой замок сувальдного типа класса А. Корпус и ригель замка изготовлены методом литья под высоким давлением с заданным пределом разрушения при попытке физического воздействия на замок. 8 сувальд. 2-х бородочные никелированные ключи Ключ не изымается из замка в открытой позиции.

Отпирание

Вставьте ключ в замочную скважину до упора. Замок отпирается поворотом ключа по часовой стрелке примерно на 130 градусов. Плавно откройте дверь, потянув за ключ. Ключ не изымается из замка в открытой позиции.

Запирание

Закройте дверь сейфа, поверните ключ против часовой стрелки и извлеките ключ из замочной скважины.

При отпирании/запирании ключ должен вращаться свободно без усилия. В случае, если приходится прикладывать усилие, проверьте, не является ли причиной давление содержимого сейфа на его дверь.

Следите за тем, чтобы содержимое сейфа не препятствовало закрытию двери. Это может привести к зажиму ригелей и проблеме при открывании сейфа.

Рекомендации по безопасности

Ключ должен всегда извлекаться сразу после запирания сейфа, во избежание доступа к нему третьих лиц.

Ключ должен всегда храниться в безопасном месте, недоступном третьим лицам. В случае утери ключа, замок должен быть немедленно заменен. При утере обоих ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка и двери.

Техническое обслуживание замка STUV

Этот тип замка не требует обслуживания. Поэтому важно помнить, что

никакой **тип смазки не применим для введения в механизм замка!**

Это может привести к неисправности замка.

Бережное и осторожное обращение с ключом продлевает срок службы механизма замка и самого ключа.

Эксплуатация сейфов с электронным кодовым замком NL Lock

(США) модели **M.20.E, M.25.E, M.30.E, M.50.E, M.60.E, M.80.E, M.100.E, M.120.E**:

Сведения о замке

Высоко-секретный сейфовый электронный кодовый замок класса В.

Замок управляется с помощью 6-ти значного кода. Это может быть, как 6-ти значное число, так и слово из 6-ти букв. Каждое нажатие кнопки клавиатуры сопровождается звуковым и световым сигналом Ввод правильного кода подтверждается двумя короткими сигналами. Если введенный код неверный, следует один длинный сигнал. Если в течение 10 секунд ввод кода не будет завершен, то начатый ввод прерывается и операцию необходимо повторить с самого начала.

После 4-х вводов подряд неправильного кода происходит 5-ти минутная блокировка клавиатуры замка Необходимо выждать 5 минут и повторить попытку Следующие 2-а ввода неправильного кода вновь приведут к 5-ти минутной блокировки клавиатуры замка.

Отпирание

Введите действующий код (код завода = 1-2-3-4-5-6) и поверните ручку по часовой стрелке и плавно откройте дверь сейфа.

Если ручка не будет повернута в течении 3-х секунд - замок запирается автоматически Три длинных сигнала после ввода правильного кода оповещают о том, что отпирание замка не произошло по причине механического блокирования ригеля замка (например давления содержимого сейфа на дверь) Прижмите плотно дверь и повторите попытку отпирания. Если при первой попытке был введен неверный код, необходимо выждать 20 секунд и повторить попытку.

Запирание

Закройте дверь сейфа. Поверните рукоятку до упора против часовой стрелки. Замок заперт. Убедитесь в этом, попытайтесь повернуть рукоятку по часовой стрелке.

Следите за тем, чтобы содержимое сейфа не препятствовало закрытию двери. Это может привести к зажиму ригелей и проблеме при открывании сейфа.

Защита от подбора кода

После ввода подряд четырех неправильных кодов, клавиатура замка блокируется на 5 минут. В течение этого периода каждые 10 секунд подается световой сигнал и все нажатия на кнопки клавиатуры сопровождаются длинным звуковым сигналом. По



истечении этого периода последующие два ввода неправильного кода вновь приведут к 5-ти минутной блокировке.

Рекомендации по безопасности

Обязательно смените заводской код перед началом эксплуатации сейфа!

Скрывайте свой персональный код от посторонних лиц

Не используйте в качестве кода свои персональные данные (дату рождения, телефонный номер и т.д.). Периодически, не реже 1 раза в 6 месяцев, меняйте код в целях соблюдения секретности.

В случае утери персонального кода сейф вскрывается специалистом сервисной службы с применением специальных инструментов и возможной заменой замка или двери сейфа.

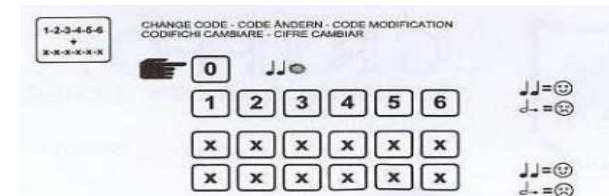
Смена кода

Нажмите и удерживайте клавишу (O) до тех пор, пока не прозвучит двойной сигнал.

В течение следующих действий будет гореть световой сигнал.

- Введите действительный код (прозвучит двойной сигнал).
- Введите новый код (прозвучит двойной сигнал).
- Введите новый код еще раз для его подтверждения (прозвучит двойной сигнал).

В случае ошибки, останется прежний код (прозвучит длинный сигнал).



Источник питания / замена батареи

Серия звуковых сигналов оповещает о том, что заряд батареи слабый и она должна быть заменена.

Используйте только **9V ALKALINE DURACELL** батарей!

Аварийное питание на клавиатуре

Отсек с батарей расположен внутри сейфа. В случае полной разрядки батареи вскройте контакты питания на лицевой части клавиатуры и, соблюдая полярность, прижмите к ним соответствующие контакты новой батареи. Удерживайте батарею прижатой к контактам клавиатуры до конца процедуры отпирания замка.

Установка и крепление сейфа

Сейф устанавливается на ровную поверхность.

Для крепления предусмотрены два отверстия на дне и задней стенке сейфа.

Перед установкой сейфа удалить заглушки на отверстиях для крепления.

Крепление сейфа осуществляется анкерными болтами.

ВНИМАНИЕ!!! Не устанавливайте сейф вверх дном, это может привести к неисправности сейфа

Хранение и транспортировка

Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.

Сейф можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах при условии соблюдения требований транспортных знаков нанесенных на упаковку.

При не соблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

Техническое обслуживание сейфа

Смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере

необходимости. Гарантийные обязательства производителя

Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня производства Гарантия на электронный замок-1 год со дня продажи, но не более 2 лет со дня производства.

Бесплатное гарантийное обслуживание производится при наличии и целостности гарантийных пломб, отсутствии какого-либо вмешательства в конструкцию сейфа и замка, а также при соблюдении условий эксплуатации хранения и транспортировки предусмотренных данным документом.

Гарантийный ремонт осуществляется в сервисном центре предприятия-изготовителя при предъявлении данного паспорта и наличии в нем серийного номера изделия, даты продажи, штампа и подписи продавца.

Предприятие-изготовитель не несёт никакой ответственности за сохранность содержимого сейфа.

Ремонт на месте

В случае невозможности предоставить сейф для ремонта в сервисную службу, сервисный центр может направить специалистов для ремонта на месте и / или замены дефектных компонентов, если таковые имеются. В этом случае, даже в период действия гарантийных обязательств, с клиента будут удержаны суточные расходы, транспортные расходы, и любые другие расходы, возникающие в связи с выездом на место ремонта специалиста сервисной службы.

Если период действия гарантийных обязательств истек, то клиент должен оплатить также стоимость ремонтных работ и стоимость замененных комплектующих.

Сервисная служба: +375 17 358 57 57, +375 29 358 99 57.