

Инструкция по пользованию СмартКэм



Содержание

1 Правила	2
2 Полномочия (доступ)	3
3 Сигналы	4
4 Изменения вариантов	5
5 Пользование/ программирование Версия K1	6
6 Пользование/ программирование Версия K2	10
7 Пользование/ программирование Версия K3	12
8 Пользование/ программирование Версия K4	13
9 Переустановка	14
10 Проверка системы	14
11 Положение ригеля	14
12 Прочтение вариантов	14
13 Питание и смена батареек	15

1 Правила

- Прочтите перед использованием замка.

1.1 Ответственность фирмы

- фирма-изготовитель не несет ответственность за функциональные сбои в работе замка при несоблюдении настоящей инструкции, применении силы или несанкционированном вскрытии, а также при краже ценностей из ячейки при взломе или незапирации ячейки(сейфа).
- если у вас после прочтения или применения нижеследующих правил, у вас все-таки возникли трудности с отпираанием вашего замка, свяжитесь с производителем сейфа(шкафа).

1.2 Правила пользования

- Если при наборе кода или выбора меню, вы превысили время в 10 секунд, электроника отключается. При этом сохраняется старый код.
- При каждом правильном нажатии кнопки при наборе кода или при программировании идет подтверждение при помощи звукового сигнала и загорании красного сигнала?? LED. В дальнейшем об этих сигналах мы не будем более упоминать.
- Версия К1: все 9 пользователей могут быть пронумерованы от 0-8.
- никогда не применяйте силу.
- никогда не вскрывайте самостоятельно коробку замка. Этим вы можете повредить функции замка и потеряете возможность предъявить претензии.

1.3 Sicherheitshinweise

- Wechseln Sie aus Sicherheitsgründen sofort die werksseitig eingestellten Werkscodes.
- Verwenden Sie für Ihren neuen Code keine persönlichen Daten z.B. Geburtstage oder andere Daten, auf die durch Kenntnis Ihrer Person rückgeschlossen werden könnte.
- Nach Eingabe eines neuen Codes sollte das Elektronikschloss bei offener Tür mehrmals mit dem neuen Code auf- und geschlossen werden.
- Kontrollieren Sie nach jedem Schließen, dass das Wertbehältnis verschlossen ist.

1.4 Заводская установка

- При поставке замка, на нем всегда установлена программная Версия К1/индекс10
- Коды запрограммированы следующим образом:
- мастер-код 1-2-3-4-5-6 (действителен для всех вариантов)
- код администратора 6-5-4-3-2-1 (действителен для Версии К1)
- тайный мастер-код 6-5-4-3-2-1 (действителен для Версии К3)
- код клиента 1-1-1-1/-1-1 (действителен для Версии К2)

Версия	Индекс	Код клиента - Кодов/Цифр	Мастер-код - Кодов/Цифр	Код администратора - Кодов/Цифр	Тайный мастер-код - Кодов/Цифр
К1	10	9/4	1/6	1/6	
К1	11	9/6	1/6	1/6	
К2	20	1/4	1/6		
К2	21	1/6	1/6		
К3	30	1/4	1/6		1/6
К3	31	1/6	1/6		1/6
К4	40	1/4	1/6		
К4	41	1/6	1/6		

2 Допуски

Допуски	Версия			
	К1	К2	К3	К4
Отпирание	Пользователь Мастер Администратор	Пользователь Мастер	Пользователь Мастер Сервис-менеджер	Пользователь Мастер
Запирание Пользователем	Нажатие кнопки	Нажатие кнопки	Меняющийся код	Меняющийся код
Запирание Администратором	Нажатие кнопки			
Запирание Мастер-кодом	Нажатие кнопки	Нажатие кнопки		
Запирание Сервис-менеджером			Нажатие кнопки	
Установка кода Пользователя	Администратор			
Изменение кода Пользователя	Пользователь	Пользователь Мастер		
Изменение кода Администратора	Администратор			
Изменение Мастер-кода	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
Изменение кода Сервис-менеджера			Сервис-менеджер	
Удаление кода Пользователя	Администратор		Мастер	Мастер
Установка Времени задержки	Администратор			
Установка Периода отпирания	Администратор			
Задержки Времени	Мастер			
Определение положения ригеля	Пользователь Мастер Администратор	Пользователь Мастер	Пользователь Мастер Сервис-менеджер	Пользователь Мастер
Проверка системы	Пользователь Мастер Администратор	Пользователь Мастер	Пользователь Мастер Сервис-менеджер	Пользователь Мастер
Перезагрузка замка	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
Изменение Версии замка	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
Считывание Версии замка	Мастер	Мастер	Мастер	Мастер
Обзор истории входов	Администратор			
Примеры применения	Для документов Для лекарств Дневной сейф	Для одежды Ячейк Ролль-контейнер	Для мелочей Дневной сейф Для пациентов	Для мелочей Дневной сейф Для пациентов

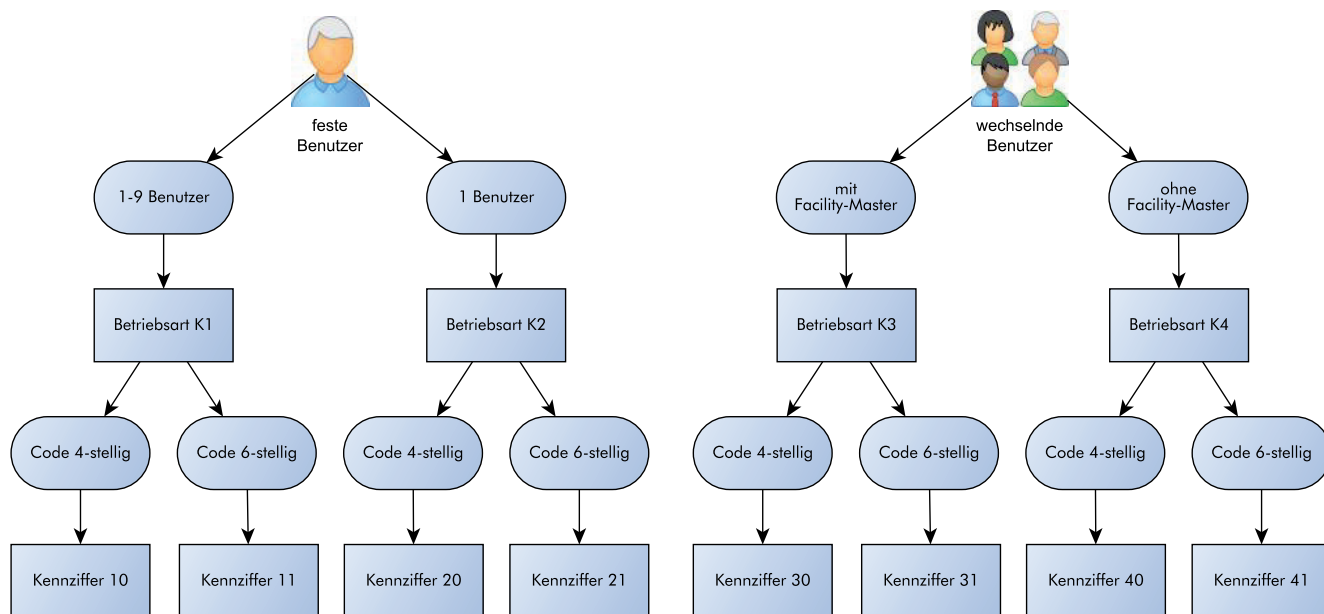
3 Сигналы

Каждое нажатие кнопки подтверждается коротким звуковым сигналом. Это означает, что при наборе последней цифры будет слышен сигнал из трех тонов.

Объяснение	LED красный/ Звуковой	LED зеленый
Нажатие кнопки	■	
Код принят/ набор правильный	■ ■	■
Код не принят/ неправильный набор	■	
Появление меню (высветилось)	■ ■	■
Идентификация принята	■ ■	■
Идентификация отклонена	■	
Меню успешно окончено (пройдено)	■ ■	
Состояние запирания закрыто		■
Состояние запирания открыто	■	
Замок блокирован	■ каждые 10сек	
Окончание блокировки	■ ■	■
Предупреждение батарейки	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Течет время задержки отпирания	■ каждые 10сек	
Течет время	■ ■ каждые 10сек	■

4 Изменение Версии/ индексы

При изменении варианта/индекса все соды клиента стираются.
 Мастер-код, код Администратора и тайный код остаются.
 Изменение варианта/индекса возможно только при открытом замке.



			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 6 в течение 3секунд. Загорается светодиод.	6	■ ■	■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный мастер-код, например.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Наберите 2-х значный индекс, например.	1 1	■ ■	■ ■
4.	Наберите снова ваш 6-значный код, например.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
5.	Наберите снова двузначный индекс, например.	1 1	■ ■	■ ■
6.	Новый вариант/индекс введена в память замка.			

5 Пользование/программирование Версия К1

5.1 близко К1

			✓	✗
1.	Закройте дверь сейфа и нажмите любую кнопку. В течение 3 сек поверните ручку замка в позицию Замкнуто. Замок заперт.			

5.2 Отпирание К1

5.2.1 Отпирание кодом Пользователя К1

			✓	✗							
1.	Наберите ваш 4-6 значный код Пользователя, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">/</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> </tr> </table>	3	3	3	3	/	3	3	■ ■	■ ■
3	3	3	3	/	3	3					
2.	Поверните в течение 3 секунд ручку замка в позицию Открыто. Замок открыт.										

5.2.2 Отпирание Мастер-кодом/администратором К1

			✓	✗						
1.	Нажмите на кнопку 8 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">8</td> </tr> </table>	8	■ ■	■ ■					
8										
2.	Наберите ваш 6-значный мастер-код, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	■ ■	■ ■
1	2	3	4	5	6					
3.	Поверните в течение 3 секунд ручку замка в позицию Открыто. Замок открыт.									

- Если был набран неправильный код, вы услышите длинный звуковой сигнал и загорается красный светодиод LED.
- Если подряд 4 раза был набран неправильный код, вступает время задержки -1 минута, при этом красный сигнал мигает каждые 10 секунд. Во время этого периода задержки набирать код невозможно. После истечения времени задержки красный сигнал прекращает мигать. Если после этого 2 раза будет набран неправильный код время задержки(1 минута) наступает снова.

5.3 Ввод кода пользователя К1

Администратор может установить код клиента, но не наоборот.
 Всем 9 клиентам можно присвоить PIN-коды от 0-8.

			✓	✗							
1.	Нажмите кнопку 1 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	1	■ ■	■ ■						
1											
2.	Наберите ваш 6-значный код Администратора, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">6</td> <td style="padding: 2px 5px;">5</td> <td style="padding: 2px 5px;">4</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	6	5	4	3	2	1	■ ■	■ ■	
6	5	4	3	2	1						
3.	Введите номер Пользователя, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	1	■ ■	■ ■						
1											
4.	Наберите 4-6 значный код Пользователя, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">/</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	1	1	1	1	/	1	1	■ ■	■ ■
1	1	1	1	/	1	1					
5.	Наберите повторно 4-6 значный код пользователя, например.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">/</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	1	1	1	1	/	1	1	■ ■	■ ■
1	1	1	1	/	1	1					
6.	Код пользователя принят.										

5.4 Изменение кода Пользователя К1

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 0 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	0	■■	—
2.	Наберите старый 4-6 значный код Пользователя, например.	1 3 1 3 / 1 3	■■	—
3.	Наберите новый 4-6 значный код пользователя, например.	3 3 3 3 / 3 3	■■	—
4.	Наберите повторно новый 4-6 значный код пользователя, например.	3 3 3 3 / 3 3	■■	—
5.	Новый код пользователя принят.			

5.5 Стирание кода Пользователя К1

Удаление кода клиента возможно только при закрытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 3 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	3	■■	—
2.	Наберите ваш 6-значный код Администратора, например.	6 5 4 3 2 1	■■	—
3.	Введите номер Пользователя, например 3.	3	■■	—
4.	Код Пользователя удалён.			

5.6 Изменение кода администратора и мастера К1

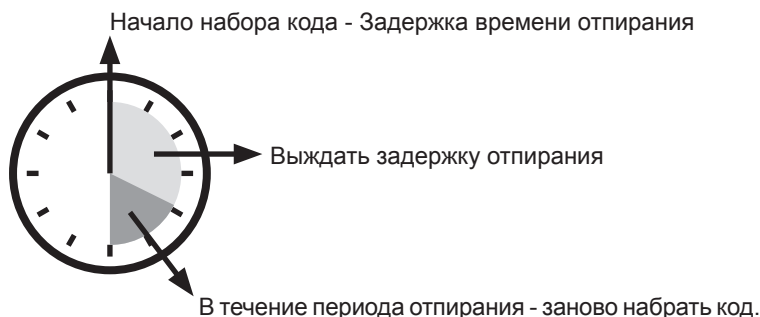
Изменение кода администратора и мастера возможно только при открытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 2 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	2	■■	—
2.	Наберите ваш 6-значный код , Например код Администратора.	6 5 4 3 2 1	■■	—
3.	Наберите ваш новый 6-значный код , Например.	8 8 8 8 8 8	■■	—
4.	Наберите повторно ваш новый 6-значный код , Например.	8 8 8 8 8 8	■■	—
5.	Новый код принят.			

5.7 Время задержки отпирания – Период отпирания К1

Только администратор может запрограммировать или удалить время отпирания. При установленном времени отпирания только мастер-код может открыть замок во время течения времени отпирания.

Время задержки: 00 до 99 минут - время, которое необходимо выждать, для отпирания замка.
 Период отпирания: 01 до 15 минут - время, в течении которого мастер или клиент может открыть замок своим кодом.



5.7.1 Установка времени задержки отпирания и периода отпирания К1

Установка времени задержки и периода отпирания возможно только при открытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 9 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	9	■ ■	■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный код Администратора, например.	6 5 4 3 2 1	■ ■	■ ■
3.	Наберите время задержки отпирания, например 20 минут.	2 0	■ ■	■ ■
4.	Наберите Период отпирания, например 10 минут.	1 0	■ ■	■ ■
5.	Наберите снова время задержки отпирания, например 20 минут.	2 0	■ ■	■ ■
6.	Наберите снова Период отпирания, например 10 минут.	1 0	■ ■	■ ■

5.7.2 Отпирание при активированном времени задержки и периода отпирания К1

			✓	✗
1.	Наберите старый 4-6 значный код Пользователя, например.	3 3 3 3 / 3 3	■ ■	■ ■
2.	Выждите окончание времени задержки.		■ Каждые 10 сек	
3.	Начинается Период отпирания.		■ ■ Каждые 10 сек	
4.	Наберите в течение периода отпирания снова ваш 4-6 значный код Пользователя, например.	3 3 3 3 / 3 3	■ ■	■ ■
5.	Поверните в течение 3 секунд ручку сейфа для открывания двери сейфа. Замок открыт.			

5.7.3 Стирание времени задержки К1

Время задержки можно удалить только во время Периода отпирания.

			✓	✗
1.	Наберите ваш 4-6 значный код Пользователя, например.	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> / <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/>	■ ■	■ ■ ■
2.	Выждите окончание времени задержки.		■ Каждые 10 сек	
3.	Начинается Период отпирания.		■ ■ Каждые 10 сек	
4.	Наберите ваш 4-6 значный код Пользователя, например.	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/> / <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="3"/>	■ ■	■ ■ ■
5.	Поверните в течение 3 секунд ручку замка для открывания двери сейфа. Замок открыт.			
6.	Нажмите кнопку 9 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	<input type="text" value="9"/>	■ ■	■ ■ ■
7.	Наберите ваш 6-значный код Администратора, например.	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■
8.	Стирание времени задержки.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	■ ■	■ ■ ■
9.	Стирание Периода отпирания.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■
10.	Повторное стирание Времени задержки.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	■ ■	■ ■ ■
11.	Повторное стирание Периода отпирания.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■

5.8 Считывание установленных Пользователей К1

эта функция позволяет увидеть кол-во занятых и свободных номеров Пользователей (номер 9 не используется).

Эту функцию может выполнить только Администратор

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 7 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	<input type="text" value="7"/>	■ ■	■ ■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный код Администратора, например.	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■
3.	Введите код Пользователей, которые вы хотите проверить, например.	<input type="text" value="3"/> , <input type="text" value="5"/> , <input type="text" value="6"/> ...	бодно ■ ■ ■	занято ■ ■


6 Пользование Версией K2

6.1 Запирание K2



			✓	✗
1.	Закройте дверь сейфа и нажмите любую кнопку. В течение 3 сек поверните ручку замка в позицию Замкнуто. Замок заперт.			

6.2 Отпирание K2

6.2.1 Отпирание кодом Пользователя K2







			✓	✗
1.	Наберите 4-6 значный код , например код Пользоателя.		■ ■	■ ■
2.	Поверните в течение3 секунд ручку замка в позицию Открыто. Замок открыт.			

6.2.2 Отпирание Мастер-кодом K2

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 8 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.		■ ■	■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный Мастер-код, например.		■ ■	■ ■
3.	Поверните в течение3 секунд ручку замка в позицию Открыто. Замок открыт.			





- Если был набран неправильный код, вы услышите длинный звуковой сигнал и загорается красный светодиод LED.
- Если подряд 4 раза был набран неправильный код, вступает время задержки -1 минута, при этом красный сигнал мигает каждые 10 секунд. Во время этого периода задержки набирать код невозможно. После истечения времени задержки красный сигнал прекращает мигать. Если после этого 2 раза будет набран неправильный код время задержки(1 минута) наступает снова.

6.3 Изменение кода Пользователя K2

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 0 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.		■ ■	■ ■
2.	Наберите следующие цифры для способа изменения.	 Через мастера или  Через Пользователя	■ ■	■ ■
3.	Наберите ваш 6-значный Мастер-код, или 4-6 значный код Пользователя, например Пользователь.		■ ■	■ ■
4.	Наберите ваш новый 4-6 значный код , например код Пользоателя.		■ ■	■ ■
5.	GebНаберите снова ваш новый 4-6 значный код , например код Пользоателя.		■ ■	■ ■
6.	Новый код принят.			

6.4 Изменение мастер-кода K2

Изменение мастер-кода возможно только при открытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 2 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.		■ ■	■ ■
2.	Наберите ваш створый 6-значный Мастер-код, например.		■ ■	■ ■
3.	Наберите ваш 6-значный Мастер-код, или 4-6 значный код Пользователя, например.		■ ■	■ ■
4.	Наберите снова ваш 6-значный Мастер-код, или 4-6 значный код Пользователя, например.		■ ■	■ ■
5.	Новый код принят.			

7 Программирование Версии К3

7.1 Запирание К3

При каждом запирании можнов носить любой 4-6 значный код Пользователя.

		✓	✗
1.	Закройте дверь сейфа и поверните ручку замка в положение Закрыто.		
2.	Наберите ваш 4-6-значный код, например код Пользователя. Замок закрыт.		

- ЗАПИРАНИЕ МОЖНО ПРОВОДИТЬ И В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

7.2 Отпирание К3

7.2.1 Отпирание кодом Пользователя К3

		✓	✗
1.	Наберите ваш 4-6-значный код, например код Пользователя., например.		
2.	Поверните ручку замка в течение 3 секунд, Замок открыт.		

7.2.2 Отпирание Мастер-кодом/Сервис менеджером К3

ВПри вводе мастер-кода код Пользователя стирается.

Прив вводе Сервис-кода, код Пользователя остается. Замок после этого нужно обязательно запереть, чтобы можно было и дальше пользоваться сейфом

		✓	✗
1.	Нажмите кнопку 8 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.		
2.	Наберите ваш 4-6-значный Мастер-код, или код Сервис Менеджера например.		
3.	Поверните ручку замка в течение 3 секунд, Замок открыт.		

- Если был набран неправильный код, вы услышите длинный звуковой сигнал и загорается красный светодиод LED.
- Если подряд 4 раза был набран неправильный код, вступает время задержки -1 минута, при этом красный сигнал мигает каждые 10 секунд. Во время этого периода задержки набирать код невозможно. После истечения времени задержки красный сигнал прекращает мигать. Если после этого 2 раза будет набран неправильный код время задержки(1 минута) наступает снова.

7.3 Изменение мастер-кода/ кода сервис-Менеджера К3

Изменение кодов возможно только при открытом замке.

		✓	✗
1.	Нажмите кнопку 2 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.		
2.	Наберите ваш 6-значный например Мастер-код.		
3.	Наберите ваш новый 6-значный Мастер-код, например.		
4.	Наберите снова ваш новый 6-значный Мастер-код , например.		
5.	Новый код принят.		

8 пользование и программирование Версии К4

8.1 Запирание К4

При каждом запирании можно набрать 4-6 значный код Пользователя.

			✓	✗
1.	Закройте дверь сейфа и поверните ручку замка в положение Закрыто.			
2.	Наберите ваш 4-6-значный код, например код Пользователя. Замок закрыт.	3 3 3 3 / 3 3	■ ■	■ ■ ■ ■

- ЗАПИРАНИЕ МОЖНО ПРОВОДИТЬ И В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

8.2 Отпирание К4

8.2.1 Отпирание кодом Пользователя К4

			✓	✗
1.	Наберите ваш 4-6-значный код, например код Пользователя., например.	3 3 3 3 / 3 3	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Поверните ручку замка в течение 3 секунд, Замок открыт.			

8.2.2 Отпирание Мастер-кодом К4

После набора мастер-кода код Пользователя стирается.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 8 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	8	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный мастер- код, например.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■ ■ ■
3.	Поверните ручку замка в течение 3 секунд, Замок открыт.			

- Если был набран неправильный код, вы услышите длинный звуковой сигнал и загорается красный светодиод LED.
- Если подряд 4 раза был набран неправильный код, вступает время задержки -1 минута, при этом красный сигнал мигает каждые 10 секунд. Во время этого периода задержки набирать код невозможно. После истечения времени задержки красный сигнал прекращает мигать. Если после этого 2 раза будет набран неправильный код время задержки(1 минута) наступает снова.

8.3 Изменение Мастер-кода К4

Изменение мастер-кода возможно только при открытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 2 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	2	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный код, например мастер- код.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■ ■ ■
3.	Наберите новый 6-значный код, например.	1 0 1 0 1 0	■ ■	■ ■ ■ ■
4.	Наберите снова новый 6-значный код, например.	1 0 1 0 1 0	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	Новый код введен.			

9-13 Действительно для всех Версий

9 Перезагрузка

При перезагрузке все коды перезагружаются на заводской код. Запрограммированные коды Пользователей стираются. Перезагрузка возможна только при открытом замке.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 6 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	6	■ ■	■ ■
2.	Наберите 2-значный код перезагрузки.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Наберите повторно ваш 6-значный код мастер-код, например.	0 0	■ ■	■ ■
4.	Наберите повторно 2-значный код перезагрузки.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
5.	Наберите повторно 2-значный код перезагрузки.	0 0	■ ■	■ ■
6.	Замок находится в исходном положении заводских кодов.			

10 Проверка системы

Каждую кнопку нажмите 1 раз. Каждая действующая кнопка подтверждается двойным звуковым сигналом. Неработающая кнопка откликается длинным звуковым сигналом и проверка прерывается. Замок необходимо перепроверить.

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 5 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	5	■ ■	■ ■
2.	Нажмите каждую кнопку панели по порядку для проверки.	1, 2, 3 ..., 0	■ ■	■ ■

11 Определение положения ригеля

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 4 в течение 3 секунд.	4	■ ■	■ ■
2.	Ригель находится в положении Закрыто.	Загорается зеленый светодиод		
3.	Ригель находится в положении Открыто.	Загорается красный светодиод		

12 Определение Версии замка

Определяется действующая версия – устанавливается цифровой индекс (см табл 1.4).
по звуковым и световым сигналам

			✓	✗
1.	Нажмите кнопку 7 в течение 3 секунд. Загорается зеленый светодиод.	7	■ ■	■ ■
2.	Наберите ваш 6-значный мастер- код, например.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Считайте кол-во звуковых сигналов (первая цифра индекса) – красный сигнал – пауза – красный сигнал – считайте количество звуковых сигналов (вторая цифра индекса) – зеленый сигнал – красный сигнал			
4.	Считывание информации закончено.		■ ■	

13 Питание и замена батареек

- Замок запитывается алкалайновой плоской батарейкой 9 в (аккумуляторные батарейки не применять!). При слабом напряжении после набора кода несколько раз появляется сигнал тревоги и загорается красный мигающий светодиод. Как можно быстрее замените батарейку. Запрограммированные коды сохраняются во время замены батарейки
- При закрытом отсеке питания
Если батарейка разряжена очень сильно так, что невозможно набрать код, замок возможно запитать извне. Удалите пленку в указанных на рис 1 точках, приставьте к точкам запитывания новую 9в батарейку и откройте замок как вы обычно делаете.
- Пожалуйста выбрасывайте использованные батарейки в соответствии с правилами природоохраны.

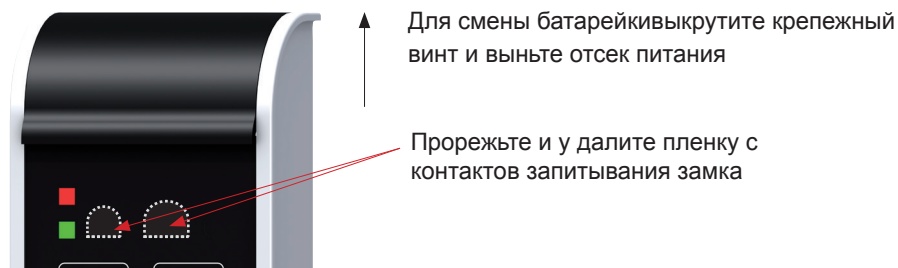


Рис 1: Отсек питания и контакты для запитывания замка

Пометки