

# Инструкция пользователя Primor 2000 / Level 5



## 1.1 Важные замечания

- Во время программирования замка дверь сейфа всегда должна быть открыта!!!
- Если после набора кода замок не был закрыт или открыт в течении 3 секунд, замок автоматически отключается. Начните процесс заново и повторите набор кода.
- Если пауза между нажатием клавиш во время программирования превышает 10 сек., программирование прекращается. Действует предыдущий код, новый код не сохраняется.
- Каждое корректное нажатие клавиши сопровождается звуковым сигналом и свечением красного светодиода.
- Не применяйте чрезмерную силу при работе с замком.
- Не разбирайте замок самостоятельно, в этом случае вы лишаетесь гарантийного обслуживания.

## 1.2 Замечания по безопасности

- Для вашей безопасности сразу же смените заводской код 123456
- При программировании нового кода не используйте персональные данные, которые могут быть известны другим лицам, такие как даты рождения, номера телефонов и т.п.
- После установки нового кода несколько раз проверьте работоспособность кода с открытой дверью. Не закрывайте сейф до тех пор, пока вы не убедились, что новый код верен и вы его запомнили.

## 2 Визуальные и звуковые сигналы

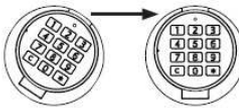
Сигнал	Значение	Комментарий
✓	Правильный код	
✗	Неправильный код или отказ в доступе	
■	Короткий звуковой сигнал	
■	Длинный звуковой сигнал	
☀	Светодиод вспыхивает каждые 10 секунд	Замок заблокирован.
	Светодиод вспыхивает каждые 2 секунды	Активирована задержка открытия.
■■■■■■	Батарея разряжена	Следует заменить батарею.

## 3.Открытие замка

		✓	✗
1.	Введите 6-значный мастер код	■■	■
2.	Поверните клавиатуру по часовой стрелке в течении 3 секунд. Замок открыт. Поверните штурвал (при наличии) открытия засовов сейфа. Сейф открыт.		

- После 4 попыток ввода неправильного кода замок блокируется на 5 минут. В течении этого периода замок подает световые сигналы красным светодиодом каждые 10 секунд и каждый ввод кода сопровождается длинным звуковым сигналом. После очередных 2 раз ввода неправильного кода замок опять блокируется.

## 4 Запирание замка

1.	Закройте дверь сейфа, поверните штурвал (при наличии) управления засовами в положение закрыто, поверните клавиатуру против часовой стрелки до упора. Сейф закрыт.			
----	---	---	--	--

## 5 Программирование замка

### 5.1 Мастер код (главный код владельца) и код пользователя.

#### 5.1.1 Изменение мастер кода или кода пользователя (программа 0)

			✓	✗
1.	Нажмите и удерживайте цифру 0, пока красный светодиод не загорится постоянным светом	0	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Введите старый 6-значный код.	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
3.	Введите новый 6-значный код	567891	■ ■	■ ■ ■ ■
4.	Введите еще раз новый 6-значный код.	567891	■ ■	■ ■ ■ ■

#### 5.1.2 Программирование пользовательского кода (программа 1). Этот код нужен, если хотите, чтобы кто-то открывал сейф другим, отдельным кодом.

Владелец мастер кода может запрограммировать код дополнительного пользователя, но не наоборот.

			✓	✗
1.	Нажмите и удерживайте цифру 1, пока красный светодиод не загорится постоянным светом	1	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Введите ваш 6-значный <b>мастер</b> код	567891	■ ■	■ ■ ■ ■
3.	Введите новый 6-значный код пользователя	111111	■ ■	■ ■ ■ ■
4.	Повторите ввод нового 6-значного кода пользователя	111111	■ ■	■ ■ ■ ■

- Новый код пользователя должен отличаться от существующего кода более чем на две цифры
- Если новый код не был принят, начните заново процесс программирования кода пользователя

#### 5.1.3 Удаление пользователя (программа 3)

Владелец мастер кода может удалить дополнительного пользователя, но не наоборот

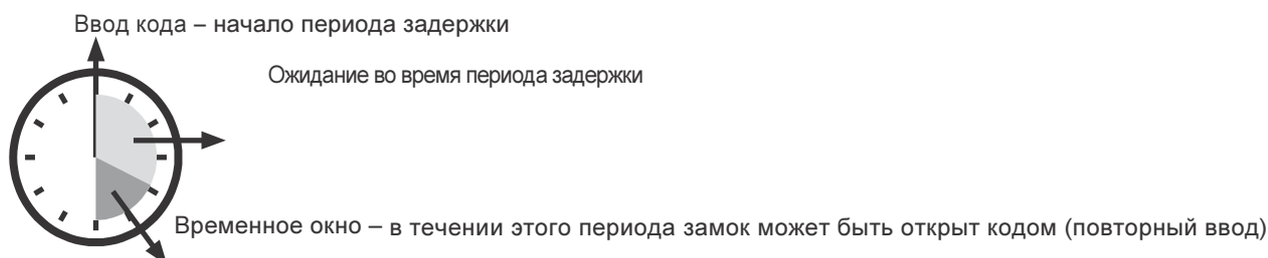
			✓	✗
1.	Нажмите и удерживайте цифру 3, пока красный светодиод не загорится постоянным светом	3	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Введите ваш 6-значный мастер код, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■

### 5.2 Время задержки открывания и временное окно открывания

Программируется только с помощью мастер кода.

Задержка открывания: 01 – 99 минуты – время ожидания до открытия замка после ввода кода.

Временное окно открывания: 01 - 19 minutes – в течении этого периода замок может быть открыт кодом.

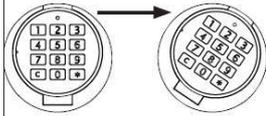


### 5.2.1 Установка времени задержки и временного окна открывания (программа 9)

			✓	✗
1.	Нажмите и удерживайте цифру 9, пока красный светодиод не загорится постоянным светом	9	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	Введите ваш 6-значный мастер код, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
3.	Введите время задержки, например 20 минут.	20		
4.	Введите длительность окна открывания, например 10 минут	10	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	Введите еще раз время задержки, например 20 минут.	20		
6.	Введите еще раз длительность окна открывания, например 10 минут	10	■ ■	■ ■ ■ ■

- Время задержки может быть увеличено только в течении временного окна.

### 5.2.2 Открывание с активированной задержкой и временным окном

			✓	✗
1.	Введите ваш 6-значный мастер код, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>Ожидайте в течении времени задержки открывания.</b>		☀	
3.	<b>Начало временного окна открывания.</b>		☀ ■	
4.	Введите ваш 6-значный код в течении временного окна, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	Поверните клавиатуру по часовой стрелке в течении 3 секунд. Замок открыт. Поверните штурвал (при наличии)открытия засовов сейфа. Сейф открыт.			

- Отсчет Времени задержки может быть прерван нажатием любой клавиши.

### 5.2.3 Удаление задержки открывания (программа 9)

Время задержки может быть удалено в течении временного окна.

			✓	✗
1.	Введите ваш 6-значный мастер код, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>Ожидайте, пока закончится время задержки.</b>		☀	
3.	<b>Запускается временное окно.</b>		☀ ■	
4.	Нажмите и удерживайте цифру 9, пока красный светодиод не загорится постоянным светом	9	■ ■	■ ■ ■ ■

			✓	✗
5.	Введите ваш 6-значный мастер код, например	123456	■ ■	■ ■ ■ ■
6.	Удалите задержку открытия.	00		
7.	Удалите временное окно.	01	■ ■	■ ■ ■ ■
8.	Еще раз Удалите задержку открытия.	00		
9.	Еще раз Удалите временное окно.	01	■ ■	■ ■ ■ ■

**Смена батареи.**

В замке используется 9 вольтовая алкалайновая батарея. Нельзя использовать аккумуляторы. Когда рабочее напряжение батареи уменьшается ,замок сигнализирует об этом после ввода кода звуковыми сигналами и красным светодиодом. В этом случае необходимо заменить батарею. Все коды замка записываются в энергонезависимую память и не стираются при замене батареи.

Для замены батареи снимите пластиковую крышку в направлении стрелки .см.рисунок

