

# Инструкция по пользованию Primor 1000/2000/ 3000/ 3010/

## Содержание

1. Важно!	2
1.1. Ответственность по обязательствам	2
1.2. Ответственность по пользованию	2
1.3. Ответственность по безопасности	2
2. Оптические и акустические сигналы	2
3. Наружные панели ( клавиатуры) .....	3
4. Пользование замком	3
4.1. Отпирание	3
4.2. Отпирание ключом – аварийное отпирание (Primor 3010)	3
4.3. Запирание	3
5. Программирование замка	4
5.1. Мастер-код и код пользователя	4
5.1.1. Установка Кода пользователя (Программа 1)	4
5.1.2. Изменение Мастер-кода или кода пользователя (Программа 0)	4
5.1.3. Стирание кода пользователя (Программа 3)	4
5.2. Задержка отпирания и установка длительности состояния	5
5.2.1. Установка задержки отпирания и длительности (Программа 9)	5
5.2.2. Отпирание с активированной задержкой времени отпирания и длительности	6
5.2.3. Стирание Задержки времени отпирания (Программа 9)	6
6. Система проверки (Программа 5)	6
7. Система питания и замена батарейки	7

### 1 Важно!

*Обязательно прочитайте внимательно инструкцию по пользованию перед началом пользования замком и сейфом*

#### 1.1. Ответственность по обязательствам .....

Фирма не несет ответственности за функциональные отказы, при нарушении инструкции по пользованию замком, несанкционированного вскрытия, физического воздействия на замок и механизмы, в котором они применяются. Фирма также не несет ответственность за материальные потери при не правильном запирании сейфов, приведшие к убыткам **если имели место ошибки в применении, физическая сила или некомпетентное отпирание. А также при материальных и ..... потерях при неправильном запирании сейфа приведшие к убыткам .....**

Если, однако, у Вас возникли проблемы с отпиранием при применения данной инструкции обратитесь к производителю вашего сейфа.

#### 1.2. Ответственность по пользованию

- Перед началом применения обратите внимание какая кодовая панель (RO, FL, FS) у вас стоит.
- Панель RO имеет только один LED (светодиод). В дальнейшем в инструкции на это не будет обращать внимание.
- Проводите настройку только при открытом замке.
- Если после введения кода замок не был закрыт или открыт в течение 3 секунд , электроника отключается и замок остается в исходном состоянии. Наберите снова код и повторите действие.
- При паузах свыше 10 секунд между каждым нажатием клавиши происходит обнуление ввода кода или программирования. Остаются действительными старый код или старая программа действия замка

- Каждое правильное нажатие клавиши при отпирании подтверждается акустическим сигналом и красным миганием LED (светодиод) . Эти сигналы не упоминаются при дальнейшем описании.
- Красный LED (светодиод) горит во время всего процесса программирования постоянно. Этот сигнал не упоминается при дальнейших описаниях в данной инструкции.
- Никогда не применяйте силу.
- Никогда не открывайте корпус замка. Это может привести к изменению или потере функций замка и потере каких либо гарантий завода по данному замку

### 1.3. Ответственность по безопасности

- Поменяйте сразу из соображений безопасности заводской код 123456.
- Не используйте в новом коде никаких цифр с личными данными, например день рождения, которые могут каким-либо образом получены злоумышленниками.
- При установке нового кода необходимо несколько раз открыть и закрыть замок в открытом положении двери.
- После каждого запираения проверьте закрыт ли сейф.

## 2 Оптические и акустические сигналы.

Сигнал	Объяснение	Замечания
	Правильный сигнал	
	Неправильный набор или отрицание кода	
	Короткий сигнал	
	Длинный сигнал	
	LED мигает каждые 10 секунд	Идет время отпирания
	LED мигает каждые 2 секунды	Идет время задержки отпирания
	Предупреждение для батареек	Необходимо в ближайшее время Заменить батарейку

## 3. Наружные панели

Примор RO

Примор FL

Примор FS

## 4 Пользование замком

### 4.1. Отпирание

1. Наберите Ваш шестизначный код или мастер-код 123456
2. Поверните в течении 3 секунд ручку сейфа в положение «открыто».  
Замок открыт.

После 4 – рех, последовательно набранных неправильных кодах, наступает 5-ти минутное штрафное время . В течении всего этого штрафного времени красный LED мигает каждые 10 секунд, а при нажатии на клавишу слышен длинный сигнал. Если по истечении штрафного времени будет снова набраны 2 неправильных кода, штрафное время снова вступает в силу.

### 4.2. Отпирание ключом – аварийное отпирание (Примор 3010)

- Не храните ключ в сейфе
- При потере кода или электронных помехах замок можно и открыть ключом
- Открытый ключом замок, может быть закрыт только ключом
- Открытый через кодовую панель замок не может быть закрыт ключом
- Открывание ключом обходит возможности времени задержки и времени отпирания (процесс не регистрируется и не может быть прочтен в компьютере).

### 4.3. Запирание

Закройте дверь сейфа поворотом дверной ручки сейфа в позицию «закрыто» - замок заперт

## 5. Программирование замка

### 5.1. Мастер-код и код пользователя

#### 5.1.1. Установка кода пользователя (программа 1)

мастер может установить код пользователя, но не наоборот

1. Нажмите клавишу 1 до тех пор пока не загорится красный светодиод не мигая
2. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6
3. наберите новый 6-значный код пользователя, например 1 1 1 1 1 1
4. наберите еще разовый 6-значный код пользователя, например 1 1 1 1 1 1

- новый код пользователя может быть принят, если новый код отличается от предыдущего в двух местах минимум на единицу

- если новый код отклонен, начните программирование заново

#### 5.1.2 Изменение мастер-кода или кода пользователя ( программа 0)

1. Нажмите кнопку 0 и держите пока не зажжется красный диод постоянно
2. Наберите ваш старый 6-значный код код пользователя, например 1 1 1 1 1 1
3. наберите новый 6-значный код пользователя, например 567891
4. наберите снова новый 6-значный код пользователя, например 567891

#### 5.1.3 Стирание кода пользователя (программа 3)

- мастер может стереть код пользователя, но не наоборот

1. Нажмите на кнопку 3, пока не зажжется красный диод на постоянно
2. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6

### 5.2. Время задержки отпирания и время отпирания

- только мастер может запрограммировать или стереть время задержки и время отпирания

Время задержки от 1 до 99 минут – время, которое необходимо выждать, чтобы замок был открыт

Время открывания – от 1 до 19 минут – в это времени можно открыть замок своим кодом( мастер- или пользователь)

Набор кода – начало времени отпирания

Выжидание времени запирания

#### 5.2.1. Установка времени задержки и времени отпирания (программа 9)

1. Нажмите на кнопку 9...
2. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6
3. Наберите ваше время задержки, например 20 минут
4. Наберите ваше время отпирания, например 10 минут
5. Наберите снова ваше время задержки 20 минут
6. Наберите снова ваше время отпирания, например 10 минут

Увеличить время задержки можно всегда. Уменьшение времени задержки можно осуществить, только **в период отпирания**

#### 5.2.2 Открывание с активированным временем задержки и периодом отпирания

1. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6
2. Выждите окончание времени задержки. Загорается..
3. Стартует время отпирания
4. В течение времени отпирания наберите еще раз ваш код (мастер-код или код пользователя)
5. Поверните в течении 3 секунд ручку сейфа в положение «открыто» - замок открыт

- начавшееся время задержки можно прервать путем нажатия любой кнопки

#### 5.2.3. Стирание времени задержки и отпирания (программа 9)

- время задержки можно стереть только во время действия периода отпирания

- время отпирания будет действовать последний раз. после стирания времени задержки

1. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6
2. . Выждите окончание времени задержки. Загорается
3. Стартует время отпирания
4. Нажмите кнопку 9, пока не зажжется красный светодиод постоянно

5. Наберите ваш 6-значный мастер-код, например 1 2 3 4 5 6
6. Обнулите время задержки – наберите 00
7. Обнулите время отпирания - 01
8. Обнулите время задержки – наберите 00
9. Обнулите время отпирания - 01

#### **6. Проверка системы (программа 5)**

Каждую из 9 цифровых клавиш панели нажать один раз. Каждая действующая клавиша должна издать двойной акустический сигнал. Недействующая кнопка отзывается длинным сигналом и это тестирование кнопок прерывается. Система должна быть снова перепроверена:

1. Нажмите на клавишу 4, пока не зажжется постоянно красный светодиод
2. Нажимаете кнопку по порядку один Раз 1.23..0

#### **7 Питание и смена батарейки**

Замок запитывается **9-вольтовым блоком батареек** (ТОЛЬКО НЕ АККУМУЛЯТОРНЫМИ). При недостаточной зарядке батарейки, после набора кода несколько раз прозвучит сигнал тревоги и красный светодиод замигает несколько раз. Поменяйте батарейку как можно быстрее. Запрограммированные коды замка не теряются, они остаются в памяти замка.

*Не выбрасывайте использованные батарейки куда попало*

Для смены батарейки в панелях RO и RS откиньте крышки панели в сторону стрелки. Для FL предусмотрена отдельная коробочка для батареек