



Беспроводной электронный цилиндр

Руководство пользователя



### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Перед использованием моторизованного электронного цилиндра Вам нужно надлежащим образом установить «направление закрытия» и«количество оборотов замка». Иначе устройство не будет работать правильно.
- На экстренный случай мы рекомендуем Вам держать ключи в доступном месте (например, в машине, сумке и т.д.).
- Если существует проблема с дверью или закрывающим механизмом, её следует решить прежде всего. Механические части двери и замок должны работать правильно.
- Рекомендуем почитать страницы 54-55-56 перед началом использования.
- При возникновении проблем с устройством сначала обратитесь к той части руководства, где говорится об устранении неполадок. Если Вы не можете решить проблему, свяжитесь с Вашим продавцом.
- Вся система должна быть защищена от воздействия воды, прямых солнечных лучей и ударов.
- Части устройства с авто-поворотом могут вызвать повреждения во время установки. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!
- Если Вы покидаете дом на длительное время, сначала полностью зарядите цилиндр и возьмите с собой механический ключ. Если Вы будете отсутствовать более двух месяцев, после зарядки цилиндра переключите его в Детский Режим либо оставьте подсоединенным к зарядному устройству. В противном случае батарейки устройства могут полностью разрядиться.

### 1. ХРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Материал АВС пластик

### Длина цилиндра

Доступны различные размеры Внутренняя часть телескопическая и может выдвигаться на +10 мм.

### Аккумуляторы и срок действия аккумуляторов

Заряжаемые встроенные литиевые аккумуляторы В соответствии с лабораторными испытаниями резіпри совершении 10 операций в день при двух оборотах замка сроки службы аккумуляторов следующие:

90 дней, когда активирован Радиосигнал либо вспетостн, 60 дней, когда активированы регивье.

### Возможности соединения

BLUETOOTH LOW ENERGY Радиосигнал IMS RF 434 МГц

# Варианты управления и соответствующие аксессуары

Беспроводной считыватель отпечатков пальцев Беспроводная кодовая панель Беспроводной модуль автоматического закрытия Беспроводной интерфейс «Умный Дом» Пульты управления

### 2. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

(Может отличаться в зависимости от модели)
Один беспроводной электронный цилиндр (с ключами)
Один USB кабель зарядки
Один установочный винт и ключ-шестигранник
Руководство пользователя

### 3. ЧАСТИ УСТРОЙСТВА И УСТАНОВКА







# Присоединение / отсоединение мотора от цилиндра Ослабьте установочный винт ключом-шестигранником из комплекта. Извлеките моторизованное устройство из цилиндра. Для соединения двух частей вставьте

Винт

### 4. ГЛАВНЫЙ КОНТРОЛЛЕР И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

моторизированное устройство в

цилиндр и затяните винт.

Первый контроллер, зарегистрированный в электронным цилиндре, принимается как главный контроллер. Остальные будут пользовательскими контроллерами. Как главный, так и пользовательские контроллеры могут использоваться для закрытия / открытия электронного цилиндра, но только главный контроллер может менять настройки цилиндра.

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

В этой главе Вы сможете найти подробности по использованию Мобильного Приложения.

До начала использования устройства Вам следует должным образом выполнить его установку в зависимости от замка, с которым будет работать электронный цилиндр. В первую очередь Вам нужно установить «направление закрытия замка» и потом «количество оборотов» (см. стр. 11 и 12).

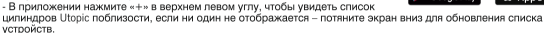
Если Вы хотите сменить главный контроллер электронного цилиндра, используйте статью «Как вернуть цилиндр к заводским настройкам» на последней странице.

Для того, чтобы пользоваться всеми возможными функциями Вашего устройства, мы рекомендуем зарегистрировать смартфон как главный контроллер.



# 5.1. РЕГИСТРАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА КАК ГЛАВНОГО КОНТРОЛЛЕРА

- Найдите приложение «Utopic». Загрузите, установите и откройте приложение.
- Выберите нужный язык и установите пароль. Пароль потом можно отключить.
- Нажмите и удерживайте две кнопки на цилиндре, пока не услышите длинный предупреждающий сигнал, теперь отпустите кнопки. После этого на минуту цилиндр включает Bluetooth и RF сигнал. За это время Вам нужно успеть пройти следующие этапы регистрации.



- Выберите «UTOPIC» (для IOS может быть «undefined»), введите название Вашего устройства и нажмите «зеленую галочку». Появится всплывающее окно подтверждения, которое Вам нужно подтвердить. Если телефон определился как контроллер, Вы услышите два коротких сигнала из цилиндра и Ваш телефон станет его главным контроллером. Вам станет доступно окно с открытием/закрытием цилиндра.

























### 5.2. НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

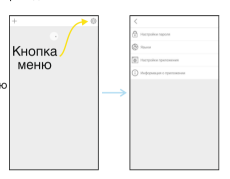
Если Вы нажмете на кнопку Меню в верхнем правом углу, когда Вы не подключены ни к одному электронному цилиндру, Вы зайдете в Меню настроек приложения. Разделы меню приведены ниже:

**Пароль:** Вы можете выключить, включить или изменить пароль приложения.

Языки: Вы можете изменить язык приложения.

Настройки приложения: Вы можете выключить / включить функцию авто-соединения, которая устанавливает связь с известным цилиндром поблизости сразу, как приложение запущено.

**Информация о приложении:** Вы можете посмотреть версию установленного приложения.



### 5.3. НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРОННОГО ЦИЛИНДРА / МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ

Если Вы нажмете на кнопку Настройки в верхнем правом углу, когда установлено соединение с электронным цилиндром и Ваш телефон является главным контроллером, то Вы зайдете в меню настроек этого цилиндра. Вы можете изменять настройки цилиндра и выполнять административные действия в этом меню.

До начала использования цилиндра Вам следует должным образом установить «направление закрытие замка» и «количество оборотов». Иначе механизм устройства может быть поврежден.

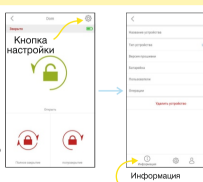
В Настройках есть 4 вкладки: Информация об устройстве, Управление настройками, Пользователи, Отчеты.

### 5.3.1. Информация об устройстве

В данной вкладке Вы можете найти следующую информацию:

- Имя Устройства,
- Тип устройства,
- Версия программного обеспечения устройства,
- Уровень заряда,
- Количество зарегистрированных контроллеров,
- Количество операций (закрытий и открытий).

Если Вы хотите удалить связанное устройство из Вашего мобильного приложения, нажмите кнопку Меню «Удалить Устройство»



об устройстве

### 5.3.2. Управление настройками

В данной вкладке есть следующие разделы:

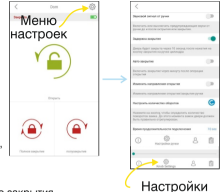
Звуковой сигнал: Вы можете включить или выключить звуковые сигналы, раздающиеся из цилиндра (кроме сигнала о разрядке аккумулятора)

### Задержка закрытия:

В Вашем устройстве есть функция задержки закрытия, которое срабатывает через 8 секунд после нажатия кнопки закрытия на электронном цилиндре. Если эта функция включена, когда Вы уходите, нажмите кнопку закрытия на цилиндре и захлопните дверь, после чего через 8 секунд замок закроется. В данном разделе Вы можете включить или выключить эту функцию.

**Авто-закрытие:** В Вашем устройстве есть функция автоматического закрытия, которое срабатывает через одну минуту после открытия замка. В данном разделе Вы можете включить или выключить эту функцию.

**Изменить направления открытия:** Вам может понадобиться изменить направление закрытия замка в зависимости от двери (правая или левая), с которой Вы используете цилиндр. Вы можете поменять направление закрытия в данном разделе.



цилиндра

Установка количества оборотов замка: До начала использования электронного цилиндра Вам потребуется запрограммировать Ваш цилиндр на определенное количество оборотов замка. Для этого захлопните дверь и нажмите кнопку с «синей крутящейся стрелочкой». Электронный цилиндр закроет и откроет дверь и запомнит, сколько оборотов следует делать.

**Продолжительность подключения:** Вы можете установить временной период, в течение которого приложение соединено с цилиндром после того, как связь установлена.

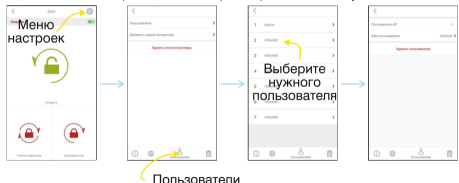
Рекомендуется устанавливать на максимальное значение только во время настройки цилиндра, при обычном пользовании 5 секунд более чем достаточно.

**Период возврата язычка:** В зависимости от типа Вашего замка и его использования Вам потребуется установить отрезок времени, в течение которого электронный цилиндр будет удерживать внутри двери язычок, когда Вы открываете замок. Используйте бегунок для выбора одного из 4 вариантов этого периода: слева направо: короткий (полсекунды), 3 секунды, 6 секунд.

### 5.3.3. Вкладка Пользователи

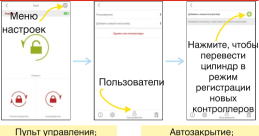
В данной вкладке Вы можете добавлять или удалять (кроме главных) контроллеры, а также дополнительные модули, такие как модуль авто-закрытия, модуль сопряжения/ «Умный дом», кодовая панель...

**Редактирование** / удаление зарегистрированных контроллеров: Если Вы нажмете на заголовок Пользователи, Вы сможете увидеть зарегистрированные в цилиндре контроллеры. Выбирая того или иного пользователя, Вы окажетесь на странице, где можно редактировать имена или удалить пользователя.



### Добавление нового контроллера:

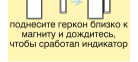
Ваш электронный цилиндр может запомнить до 40 разных контроллеров. Чтобы перевести в режим регистрации новых контроллеров, нажмите кнопку «зеленый +», после чего вы услышите длинный предупреждающий сигнал. После этого звука Вам нужно отправить сигнал закрытия или открытия с нового контроллера, который Вы хотите зарегистрировать в цилиндре, следующими способами:













Другие контроллеры: отправьте сигнал закрытия или открытия с контроллера.

Для регистрации нового смартфона, пожалуйста, обратитесь к следующей странице.

### РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО) ТЕЛЕФОНА С ПОМОЩЬЮ ГЛАВНОГО ТЕЛЕФОНА

- На НОВОМ МОБИЛЬНОМ ТЕЛЕФОНЕ найдите приложение «Desi Utopic». Установите и откройте приложение.
- Выберите нужный язык и установите пароль.
- Нажмите «+» в верхнем левом углу, чтобы увидеть список цилиндров Utopic поблизости.
- Выберите «UTOPIC», введите название Вашего устройства и нажмите «зеленую галочку».
- Появится окно подтверждения. Прежде, чем подтвердить, подключитесь ГЛАВНЫМ МОБИЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ к цилиндру, выберите Меню в верхнем правом углу и зайдите в вкладку Настройки. Нажмите «зеленый +» напротив раздела «Зарегистрировать новый контроллер»
- Цилиндр издаст длинный (5тисекундный) предупреждающий сигнал, затем короткий сигнал. После этого нажмите подтверждение в всплывающем окне приложения на HOBOM МОБИЛЬНОМ ТЕЛЕФОНЕ. Начнется процесс распознавания устройства. Если совпадение произошло, Вы услышите два коротких сигнала из цилиндра и Ваш телефон станет его пользовательским контроллером.



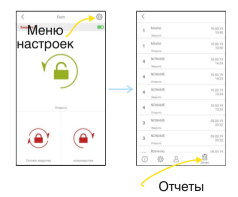
**ПРИМЕЧАНИЕ:** На Андроиде приложение будет запрашивать разрешение определения местоположения. Это требуется для корректного использования Bluetooth.

### Удаление всех зарегистрированных контроллеров:

Если Вы хотите удалить все контроллеры из цилиндра, нажмите «Удалить все контроллеры» («Delete All Controllers»). Главный контроллер невозможно удалить в данном разделе Меню.

### 5.3.4. Вкладка Отчеты

В данной вкладке Вы можете видеть, какой пользователь открыл или закрыл дверь и в какое время.



#### 5.4. Использование

До начала использования электронного цилиндра Вам следует установить «направление закрытия замка» и «количество оборотов» в зависимости от замка, который будет использоваться с цилиндром (стр.11 и 12).

### 5.4.1. Открытие замка и двери

Запустите приложение, установите соединение с цилиндром и нажмите кнопку «Открыть». Цилиндр откроет замок и откроет дверь. Вы также можете открыть замок и дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное

открытие и ключ также могут открыть/закрыть замок и дверь.

### 5.4.2. Закрытие замка

Запустите приложение, установите соединение с цилиндром и нажмите кнопку «Полузакрытие» или «Полное закрытие». Цилиндр закроет замок двери.

Бы также можете запереть дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное открытие и ключ также могут открыть/закрыть замок и дверь.

# 5.4.3. Детский Режим

Если Вы включите функцию Детского Режима, электронный цилиндр будет действовать как обычный механический замок. Вы можете использовать его только с механическим ключом или ручным управлением. Ни один из зарегистрированных контроллеров (например считыватель отпечатков пальцев) не будет работать, пока активирован Детский Режим.

Для включения Детского Режима нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите длинный (Зхсекундный) предупреждающий сигнал. Чтобы выключить Детский Режим, нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите три коротких предупреждающих сигнала.

### 5.5. Эксплуатация

Можете очищать внешние поверхности мягкой и слегка влажной тряпкой. Не используйте для этой цели абразивы или воду. Следите за электронными элементами, не допускайте соприкосновения с острыми или токопроводящими материалами при замене батареек.

### 5.5.1. Зарядка электронного цилиндра

Если Вы слышите тройной предупреждающий сигнал после каждой операции (закрытие / открытие) или если электронный цилиндр поворачивается слишком медленно, Вам пора его подзарядить.

### !ВНИМАНИЕ!

- Устройство полностью заряжается в течение трех часов. Мы рекомендуем не оставлять его заряжаться без присмотра. Рекомендуем заряжать Ваше устройство раз в два месяца, даже если зарядка не кончилась.
- На свое усмотрение Вы можете использовать любую 5 v ос микро use зарядку или powerbank. Используйте только зарядки, провода и пауэрбенки высокого качества.
- Вы можете пользоваться цилиндром, не отсоединяя его от заряжающего устройства. Он будет всегда готов к работе. (Доступно на версии ПО 72 и более поздних.)
- Если Вы покидаете дом на длительное время, сначала полностью зарядите цилиндр и возьмите с собой механический ключ. Если Вы будете отсутствовать более двух месяцев, после зарядки цилиндра переключите его в Детский Режим либо оставьте подсоединенным к зарядному устройству. В противном случае батарейки устройства могут оказаться полностью разряженными.

# Беспрводной считыватель отпечатков пальцев

До начала использования устройства в первую очередь Вам нужно установить «направление закрытия замка» и «количество оборотов». Если считыватель отпечатков пальцев зарегистрирован в Вашем цилиндре как главный контроллер, обратитесь к стр.27 и 28.

Если Вы хотите сменить главный контроллер электронного цилиндра, используйте статью «Как вернуть цилиндр в заводские настройки» на последней странице.

Для того, чтобы пользоваться всеми возможными функциями Вашего устройства, мы рекомендуем зарегистрировать смартфон как главный контроллер



Монтажный винт

### 6.1. УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

Открутите винт в монтажной части на дне считывателя и снимите лицевую часть устройства. После этого следуйте нижеописанным шагам:

### ШАГ 1



Разместите монтажную часть на желаемом месте и зафиксируйте двумя шурупами/самореза ми

### ШАГ 2



Установите лицевую часть устройства и затяните винт монтажной части.

### 6.2. РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРВОГО (ГЛАВНОГО) ОТПЕЧАТКА ПАЛЬЦА

В памяти считывателя отпечатков пальцев изначально нет ни одного отпечатка. Первые три отпечатка принимаются как главные отпечатки, и административные действия, такие как регистрация и удаление отпечатков пальцев, могут быть выполнены только главными отпечатками пальцев.

Главные отпечатки должны выбираться тщательно. Не делайте главными отпечатки детей или отпечатки поврежденных (деформирующихся) пальцев.

Для регистрации первого отпечатка пальца:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Нажмите «2». Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажмите «1». На экране загорится «L3».
- Приложите палец к считывателю и удерживайте, пока не высветится «ОК», уберите палец. На экране загорится «L2».
- Снова приложите тот же палец и удерживайте, пока не высветится «ОК», уберите палец. Высветится «L1».
- Еще раз приложите палец к считывателю и удерживайте, пока не высветится «ОК».

После этого шага Ваш палец зарегистрирован как главный под номером 01. Схематичное представление этой операции показано ниже:



### 6.3. НАСТРОЙКИ / МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете изменять настройки электронного цилиндра и выполнять административные действия в этом меню. До использования устройства Вам следует настроить «направление закрытия замка» и «количество оборотов замка». Иначе механизм устройства будет поврежден.

Разделы меню и их порядок представлены ниже:

	Раздел	Функции
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LEARN -①	Регистрация новых отпечатков пальцев
		Удаление зарегистрированных отпечатков по одному
	RESET -	Удаление всех отпечатков (Перепрограммирование считывателя)
	THEN -	Программирование цилиндра на количество оборотов для закрытия/открытия
		Программирование направления закрытия в зависимости от двери
		<ul> <li>Показ общего числа зарегистрированных в памяти устройства отпечатков</li> </ul>
		<ul> <li>Включение/выключение звуковых сигналов (Предупреждающие сигналы всегда включены)</li> </ul>
		Включение/выключение автозакрытия: закрытие двери через 1 минуту после открытия
	MANUAL -①	Вкл/выкл задержки закрытия: через 8 секунд после нажатия на цилиндре кнопки закрытия
	DIEVDN -	Переключение цилиндра в модуль регистрации для записи новых контроллеров
	R DELETE - M	Удаление всех зарегистрированных в цилиндре контроллеров кроме главного
	R COUNT -(1)	<ul> <li>Звуковое сообщение количества зарегистрированных в цилиндре контроллеров</li> </ul>
	HOLD.TM -①	Установка периода удержания дверного язычка

### 6.3.1. Регистрация нового отпечатка пальца (LEARN)

Для регистрации нового отпечатка пальца следуйте нижеприведенной инструкции:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажмите «1», пока на экране показано «LEARN». На экране загорится «L3».
- Приложите палец к считывателю и удерживайте, пока не высветится «ОК», уберите палец. На экране загорится «L2».
- Снова приложите тот же палец и удерживайте, пока не высветится «ОК», уберите палец. Высветится «L1».
- Еще раз приложите палец к считывателю и удерживайте, пока не высветится «ОК».

Таким образом новый отпечаток пальца будет зарегистрирован в устройстве. Схематичное представление этой операции показано ниже:



Примечание 1: Система присваивает порядковые номера отпечаткам пальцев, и этот номер показывается, когда палец считан.

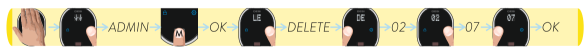
Примечание 2: Во время регистрации устройство считывает палец три раза. Если два прочтения не совпадут, высветится код «EE» и считыватель вернется к шагу «L3». В этом случае регистрация должна быть повторена.

### 6.3.2. Удаление зарегистрированных отпечатков по одному (DELETE)

Если Вы хотите удалить отпечаток пальца, номер которого знаете, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «Аdмın».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «Learn».
- Нажимайте «2», пока не высветится «DELETE», и после нажмите «1». На экране появится «02».
- Нажимайте «2», пока не высветится номер отпечатка, который нужно удалить, и далее нажмите 1, чтобы удалить выбранный отпечаток
- Высветится «ОК».

Таким образом нужный отпечаток пальца будет удален. Схематичное представление удаления отпечатка пальца (например, №07) показано ниже:



Примечание 1: Система присваивает порядковые номера отпечаткам пальцев, и этот номер показывается, когда палец считан. Если по ошибке Вы пропустите номер отпечатка, который хотите удалить, не трогайте кнопки, подождите несколько секунд, пока выключится экран, и начните процедуру заново.

Примечание 2: Таким образом невозможно удалить главный отпечаток пальца с номером 01

### 6.3.3. Удаление всех отпечатков (Перепрограммирование считывателя) (RESET)

Если Вы хотите удалить все отпечатки пальцев (включая главные), следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «DELETE», и нажмите «1», пока горит «DELETE». На экране появится «00».
- Нажимайте «2», пока не высветится «17», после чего нажмите «1».
- Высветится «ОК».

Таким образом все отпечатки пальцев (включая главные) будут удалены. Схематичное представление этой операции показано ниже:

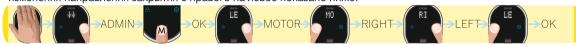


Примечание: Если по ошибке Вы пропустите «17», не трогайте кнопки, подождите несколько секунд, пока выключится экран, и начните процедуру заново.

### 6.3.5. Программирование направление закрытия цилиндра в зависимости от двери (правая или левая) Чтобы запрограммировать Ваш электронный цилиндр на правильное направление закрытия замка, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «моток», и далее нажмите «1». На экране появится «кібнт» или «LEFT».
- Нажмите «2», чтобы выбрать между:
- «RIGHT» правосторонняя дверь,
- «LEFT» левосторонняя дверь.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «1». Высветится «ОК».

Таким образом будет установлено направление закрытия электронного цилиндра. Схематичное представление изменения направления закрытия с правого на левое показано ниже:



Примечание: Чтобы изменения настроек вступили в силу Вам необходимо послать сигнал открытия или закрытия с считывателя отпечатка пальца!

### 6.3.4. Программирование цилиндра на количество оборотов замка для закрытия / открытия (тurn)

Чтобы запрограммировать Ваш электронный цилиндр на определенное количество оборотов замка, следуйте нижеописанным шагам:

- Прежде всего нужно захлопнуть дверь.
- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «тык», и после нажмите 1. Высветится «ОК», и цилиндр автоматически запрет и откроет дверь.

Таким образом электронный цилиндр запомнит, сколько оборотов следует сделать для закрытия / открытия двери. Схематичное представление этой операции показано ниже:



### 6.3.6. Показ общего числа зарегистрированных в памяти устройства отпечатков (USER)

Чтобы увидеть общее число отпечатков пальцев, зарегистрированных в памяти считывателя, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN»
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «⊔ыек», и далее нажмите «1».

Таким образом отобразится число зарегистрированных отпечатков. Схематичное представление этой операции (которая показывает 8 зарегистрированных в считывателе отпечатков пальцев) показано ниже:











### 6.3.7. Включение / выключение звуковых сигналов (Бошно)

Вы можете включить (или выключить) звуки активации, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Hажимайте «2», пока не высветится «водор», и далее нажмите «1». На экране появится «ОК», затем «ом» или «ОFF».
- Нажмите «2», чтобы выбрать между:
- «□ N» ЗВУК ВКЛЮЧЕН.
- «OFF» звук выключен.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «1». Высветится «ОК».

Таким образом будет установлен желаемый звуковой выбор. Схематичное представление выключения звуковых сигналов показано ниже:



Примечание: Чтобы изменения настроек вступили в силу Вам необходимо послать сигнал открытия или закрытия с считывателя отпечатка пальца!

### 6.3.8. Функция автоматического закрытия (NIGHT)

В Вашем устройстве есть функция автоматического закрытия, которое срабатывает через одну минуту после открытия замка. Если Вы включите эту функцию, Вы будете уверены, что Ваша дверь всегда на замке.

Вы можете включить или выключить эту функцию, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «NIGHT», и далее нажмите «1». На экране появится «ОК», затем «ОN» или «ОFF».
- Нажмите «2», чтобы выбрать между:
- «ON» авто-закрытие включено,
- «OFF» авто-закрытие выключено.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «1». Высветится «ОК».

Таким образом будет установлен желаемый вариант авто-закрытия. Схематичное представление включения авто-закрытия показано ниже:



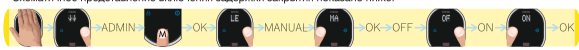
Примечание: Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью считывателя отпечатка пальца!

### 6.3.9. Функция задержки закрытия (МАНЦАL)

В Вашем устройстве есть функция задержки закрытия, которое срабатывает через 8 секунд после нажатия кнопки закрытия на электронном цилиндре. Если эта функция включена, когда Вы уходите, нажмите кнопку закрытия на цилиндре и захлопните дверь, после чего через 8 секунд замок закроется. Вы можете включить или выключить эту функцию, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «манцаь», и далее нажмите «1» На экране появится «ОК», затем «ОN» или «ОFF»
- Нажмите «2», чтобы выбрать между:
- «ON» задержка закрытия включено,
- «OFF» задержка закрытия выключено.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «1». Высветится «ОК».

Схематичное представление включения задержки закрытия показано ниже:



Примечание: Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью считывателя отпечатка пальца!

### 6.3.10. Переключение цилиндра в режим регистрации новых контроллеров (R.LEARN)

Ваш электронный цилиндр может запомнить до 40 разных контроллеров. Чтобы переключить цилиндр в режим регистрации новых контроллеров, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «R.LEARN», и далее нажмите «1».
- Высветится «ОК». Электронный цилиндр переключится в режим регистрации новых контроллеров, издав длинный и короткий сигналы. Схематичное представление этой операции показано ниже:





ADMIN-



R.LEARN



Сразу после короткого сигнала

Кодовая панель:



Пульт управления;



нажмите и удерживайте любую кнопку

Для регистрации нового телефона, пожалуйста, обратитесь к следующей странице.

Модуль сопряжения (Умный дом)





включите устройство и замкните, а затем разомкните желтый и черный провода

Модуль автозакрытия;



поднесите геркон близко к магниту и дождитесь, чтобы индикатор подсветился.

Другие контроллеры: отправьте сигнал закрытия или открытия с контроллера.

### РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО) МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

- На телефоне, который следует зарегистрировать в памяти цилиндра, найдите приложение «Desi Utopic» в магазине приложений. Загрузите, установите и откройте приложение.
- Выберите нужный язык и установите пароль.
- Нажмите «+» в верхнем левом углу, чтобы увидеть список цилиндров Utopic поблизости.
- Выберите «UTOPIC», введите название Вашего устройства и нажмите «зеленую галочку».
- В этот момент с главного контроллера необходимо включить режим регистрации нового контроллера
- Нажмите подтверждение в всплывающем окне приложения. Начнется процесс распознавания устройства. Если совпадение произошло, Вы услышите два коротких сигнала из цилиндра и Ваш телефон станет его пользовательским контроллером.



ПРИМЕЧАНИЕ: На Андроиде приложение будет запрашивать разрешение определения местоположения. Это требуется для корректного использования Bluetooth.

### 6.3.11. Удаление всех зарегистрированных контроллеров кроме главного контроллера (R.DELETE)

Чтобы удалить все зарегистрированные в Вашем цилиндре контроллеры, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «R.DELETE», и далее нажмите «1». На экране появится «00».
- Нажимайте «2», пока не высветится «17», и нажмите «1».
- Высветится «ОК».

Таким образом электронный цилиндр удалит все контроллеры с длинным предупреждающим сигналом. Схематичное представление этой операции показано ниже:



Примечание: Эта операция не удаляет главный контроллер из памяти цилиндра. Если Вы хотите также удалить главный контроллер, пожалуйста, обратитесь к статье «Как вернуть цилиндр в заводские настройки» на последней странице.

### 6.3.12. Звуковое сообщение числа зарегистрированных в цилиндре контроллеров (R.COUNT)

Ваш электронный цилиндр может сообщить количество зарегистрированных контроллеров при помощи звукового сигнала. Чтобы это услышать, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN»
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «R.COUNT», и нажмите «1», пока горит «R.COUNT».
- Высветится «ОК».

Таким образом электронный цилиндр начнет считать зарегистрированные контроллеры, издавая короткие предупреждающие сигналы. Схематичное представление этой операции показано ниже:

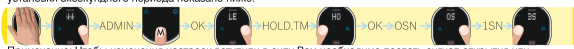


### 6.3.13. Установка периода возврата дверного язычка (HOLD.TM) (не для всех моделей)

В зависимости от типа Вашего замка и его использования Вам потребуется установить отрезок времени, в течение которого электронный цилиндр будет удерживать внутри двери язычок, когда Вы открываете замок. Для установки периода удержания дверного язычка следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить. Две стрелочки появятся на экране. Далее нажмите «2». Высветится «ADMIN».
- Приложите один из главных пальцев к считывателю. Сначала высветится «ОК», затем «LEARN».
- Нажимайте «2», пока не высветится «HOLD.TM», и далее нажмите «1». На экране появится «0SN», «3SN», «6SN» или «9SN».
- Нажмите «2», чтобы выбрать между:
- «0SN» короткий период (язычок удерживается внутри в течение 1 секунды и потом отпускается),
- «3SN» средний период (язычок удерживается внутри в течение 3 секунд и потом отпускается),
- «6SN» долгий период (язычок удерживается внутри в течение 6 секунд и потом отпускается),
- «9SN» самый долгий период (язычок удерживается внутри в течение 9 секунд и потом отпускается).
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «1». Высветится «ОК».

Таким образом будет установлен желаемый период удержания дверного язычка. Схематичное представление установки Зхсекундного периода показано ниже:



Примечание: Чтобы изменения настроек вступили в силу Вам необходимо послать сигнал открытия или закрытия с считывателя отпечатка пальца!

### 6.4. Использование

До начала использования электронного цилиндра Вам следует установить «направление закрытия замка» и «количество оборотов» в зависимости от замка, который будет использоваться с цилиндром.

### 6.4.1. Открытие замка и двери

Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и приложите зарегистрированный палец к считывателю. Высветится номер отпечатка пальца, и цилиндр откроет замок и откроет дверь. Если палец не зарегистрирован или не распознается, высветится «FALSE».

Вы также можете открыть замок и дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное открытие и ключ также могут открыть/закрыть замок и дверь.

### 6.4.2. Закрытие замка

Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и нажмите кнопку закрытия. Система запрет дверь. Вы также можете запереть дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное

# открытие и ключ также могут открыть замок и дверь.

6.4.3. Детский Режим Если Вы включите функцию Детский Режим, электронный цилиндр будет действовать как обычный механический замок. Вы можете использовать его только с механическим ключом или ручным управлением. Ни один из зарегистрированных контроллеров (как считыватель отпечатков пальцев) не будет работать, пока

активирован Детский Режим. Для включения Детского Режима нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите длинный (Зхсекундный) предупреждающий сигнал. Чтобы выключить Детский Режим, нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите три коротких предупреждающих

сигнала.

### 6.5.2. Замена батареек в считывателе отпечатков пальцев

Если Вы увидели сообщение «в ь» на экране считывателя, следует заменить батарейки. Пожалуйста, приобретите 2 ААА алкалиновые батарейки и следуйте нижеописанным шагам:

- Отвинтите винт в монтажной части. Возьмите считыватель снизу и потяните на себя, чтобы отсоединить от монтажной части.
- Удалите старые батарейки и установите новые. Соблюдайте полярность.
- Установите лицевую часть и затяните винт.



винт

# Беспроводная кодовая панель

В этой главе Вы сможете найти подробности по установке и использованию кодовой панели.

До начала использования устройства в первую очередь Вам нужно установить «направление закрытия замка» и «количество оборотов». Если кодовая панель зарегистрирована в Вашем цилиндре как главный контроллер, обратитесь к стр. 49 и 50.

Если Вы хотите сменить главный контроллер электронного цилиндра, используйте статью «Как вернуть цилиндр в заводские настройки» на последней странице.

Для того, чтобы пользоваться всеми возможными функциями Вашего устройства, мы рекомендуем зарегистрировать смартфон как главный контроллер.



# 7.1. УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОЙ КОДОВОЙ ПАНЕЛИ

Открутите винт в монтажной части на дне панели и снимите лицевую часть устройства. После этого следуйте нижеописанным шагам:

#### 1 шаг



Разместите монтажную часть на желаемом месте и зафиксируйте двумя шурупами/саморезами

### 2 шаг



Установите лицевую часть устройства и затяните винт монтажной части.

#### 7.2. Смена установленного по умолчанию главного кода

Установленный по умолчанию код - 12345. Первое что нужно сделать – сменить этот код, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите код «12345». После изображения на экране снова нажмите «М». Высветится «b».
- Нажмите «1» и введите новый главный код из 5 цифр.
- После изображения на экране снова введите новый главный код.

Не забудьте этот код. В случаи утери - кодовую панель нельзя обнулить.



### 7.3. Административные действия / Настройки

Два разных пятизначных кода могут определяться кодовой панелью: один главный и один пользовательский. Оба кода могут использоваться для разблокировки и открытия двери. Для настройки цилиндра понадобится главный код.

#### 7.3.1. Назначение / изменение пользовательского кода

По умолчанию в кодовой панели нет пользовательского кода. Чтобы назначить этот код, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране снова нажмите «М». Высветится «b».
- Нажмите «1» и введите новый пользовательский код из 5 цифр.
- После изображения на экране снова введите новый пользовательский код.

Таким образом пользовательский код будет назначен / изменен. Схематичное представление этой операции показано ниже:



### 7.3.2. Переключение цилиндра в режим регистрации новых контроллеров (R.LEARN)

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «6».

>12345→ = -

- Электронный цилиндр переключится в режим регистрации новых контроллеров, издав длинный и короткий сигналы. Схематичное представление этой операции показано ниже:

Сразу после короткого сигнала;



включите и нажмите

кнопку закрытия



Модуль сопряжения (Умный дом)

Для регистрации нового телефона, пожалуйста. обратитесь к следующей странице.



Модуль автозакрытия;

#### РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО) МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

- На смартфоне, который следует зарегистрировать в памяти цилиндра, найдите приложение «Desi Utopic» в магазине приложений. Загрузите, установите и откройте приложение.
- Выберите нужный язык и установите пароль.
- Нажмите «+» в верхнем левом углу, чтобы увидеть список цилиндров Utopic поблизости.
- Выберите «UTOPIC», введите название Вашего устройства и нажмите «зеленую галочку».
- В этот момент с главного контроллера необходимо включить режим регистрации нового контроллера
- Нажмите подтверждение в всплывающем окне приложения. Начнется процесс распознавания устройства. Если совпадение произошло, Вы услышите два коротких сигнала из цилиндра и Ваш телефон станет его пользовательским контроллером.

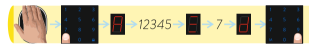


ПРИМЕЧАНИЕ: На Андроиде приложение будет запрашивать разрешение определения местоположения. Это требуется для корректного использования Bluetooth.

## 7.3.3. Удаление всех зарегистрированных контроллеров кроме главного

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «7». Высветится «d».
- Для подтверждения нажмите кнопку закрытия.

Таким образом электронный цилиндр удалит все контроллеры с длинным предупреждающим сигналом. Схематичное представление этой операции показано ниже:



### 7.3.4. Программирование направления закрытия замка в зависимости от двери

Чтобы запрограммировать Ваш электронный цилиндр на определенное направление закрытия замка, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «1». Высветится «r» или «L».
- Нажмите кнопку закрытия чтобы выбрать между:
- «r» правосторонняя дверь,
- «L» левосторонняя дверь.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «М».

Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью кодовой панели! Схематичное представление изменения направления закрытия с правого на левое показано ниже:



Примечание: Чтобы изменения настроек вступили в силу Вам необходимо послать сигнал открытия или закрытия с кодовой панели контроллера.

# 7.3.5. Программирование цилиндра на правильное количество оборотов замка

Чтобы запрограммировать Ваш электронный цилиндр на определенное количество оборотов замка, следуйте нижеописанным шагам:

- Прежде всего захлопните дверь.
- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «2».
- Цилиндр автоматически закроет и откроет дверь.

Таким образом электронный цилиндр запомнит, сколько оборотов следует делать для закрытия / открытия двери. Схематичное представление этой операции показано ниже:











### 7.3.6. Звуковое сообщение числа зарегистрированных в цилиндре контроллеров

Ваш электронный цилиндр может сообщить количество зарегистрированных контроллеров при помощи звукового сигнала. Чтобы это услышать, следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «8».

Таким образом электронный цилиндр начнет считать зарегистрированные контроллеры, издавая короткие предупреждающие сигналы. Схематичное представление этой операции показано ниже:











# 7.3.7. Включение / выключение звуковых сигналов

Вы можете включить (или выключить) звуки активации, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «3». Высветится «О» или «С».
- Нажмите кнопку закрытия чтобы выбрать между:
- «О» звук включен,
- "O" 3Byk Bkillodel
- «С» звук выключен.
   Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «М».

Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью кодовой панели! Схематичное представление выключения звуковых сигналов показано ниже:



#### 7.3.8. Функция задержки закрытия

В Вашем устройстве есть функция задержки закрытия, которое срабатывает через 8 секунд после нажатия кнопки закрытия на электронном цилиндре. Если эта функция включена, когда Вы уходите, нажмите кнопку закрытия на цилиндре и захлопните дверь, после чего через 8 секунд замок закроется. Вы можете включить или выключить эту функцию, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «4». Высветится «О» или «С».
- Нажмите кнопку закрытия чтобы выбрать между:
- «О» задержка закрытия включено,
- «С» задержка закрытия выключено.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «М».

Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью кодовой панели! . Схематичное представление включения выключения задержки закрытия показано ниже:























#### 7.3.9. Функция автоматического закрытия

В Вашем устройстве есть функция автоматического закрытия, которое срабатывает через одну минуту после открытия замка. Если Вы включите эту функцию, Вы будете уверены, что Ваша дверь всегда закрыта. Вы можете включить или выключить эту функцию, следуя нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «5». Высветится «О» или «С».
- Нажмите кнопку закрытия чтобы выбрать между:
- «О» авто-закрытие включено,
- «С» авто-закрытие выключено.
- Когда желаемый выбор отобразится на экране, нажмите «М».

Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью кодовой панели! . Схематичное представление включения авто-закрытия показано ниже:



#### 7.3.10. Установка периода возврата дверного язычка (не для всех моделей)

В зависимости от типа Вашего замка и его использования Вам потребуется установить отрезок времени, в течение которого электронный цилиндр будет удерживать внутри двери язычок, когда Вы закрываете замок. Для установки периода удержания дверного язычка следуйте нижеописанным шагам:

- Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и затем нажмите «М». Высветится «А».
- Наберите пятизначный главный код. После изображения на экране нажмите «9».
- Нажмите кнопку закрытия чтобы выбрать между:
- «О» короткий период (язычок удерживается внутри в течение 1 секунды и потом выпускается),
- «1» средний период (язычок удерживается внутри в течение 3 секунд и потом выпускается),
- «2» долгий период (язычок удерживается внутри в течение 6 секунд и потом выпускается),
- «З» самый долгий период (язычок удерживается внутри в течение 9 секунд и потом выпускается).
- Когда желаемый выбор на экране, нажмите «М».

Новые настройки сохранятся только после первого закрытия или открытия двери с помощью кодовой панели! Схематичное представление установки 3хсекундного периода показано ниже:



#### 7.4. Использование

До начала использования электронного цилиндра Вам следует установить «направление закрытия замка» и «количество оборотов» в зависимости от замка, который будет использоваться с цилиндром.

#### 7.4.1. Открытие замка и двери

Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и введите код. Цилиндр откроет замок и откроет дверь. Вы также можете открыть замок и дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное открытие и ключ также могут открыть замок и дверь.

#### 7.4.2. Закрытие замка

Приложите ладонь к устройству, чтобы его включить, и нажмите кнопку закрытия. Система закроет замок двери.Вы также можете запереть дверь с помощью кнопки на самом цилиндре. На экстренный случай ручное открытие и ключ также могут закрыть замок и дверь.

#### 7.4.3. Детский Режим

Если Вы включите функцию Детский Режим, электронный цилиндр будет действовать как обычный механический замок. Вы можете использовать его только с механическим ключом или ручным управлением. Ни один из зарегистрированных контроллеров (как считыватель отпечатков пальцев) не будет работать, пока детский режим активирован.

Для включения Детского Режима нажмите и удерживайте две кнопки на цилиндре, пока не услышите длинный (Зхсекундный) предупреждающий сигнал. Чтобы выключить Детский Режим, нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите три коротких предупреждающих сигнала.

### 7.5.2. Замена батареек в кодовой панели

Если Вы увидели сообщение «**b**» на экране панели или если возникают проблемы с правильной работой устройства (например, замок не открывается даже после набора верного кода), следует заменить батарейки.

Пожалуйста, приобретите 2 ААА алкалиновые батарейки и следуйте нижеописанным шагам:

- Открутите винт в монтажной части. Возьмите кодовую панель снизу и потяните на себя, чтобы отсоединить от монтажной части.
- Удалите старые батарейки и установите новые. Соблюдайте полярность.
- Установите лицевую часть и затяните винт.



Установочный винт

#### 8. Эксплуатация

Можно очищать внешние поверхности мягкой и слегка влажной тряпкой. Не используйте для этой цели абразивы или воду. Следите за электронными элементами, не допускайте соприкосновения с острыми или токопроводящими материалами при замене батареек.

#### 8.1. Зарядка электронного цилиндра

Если Вы слышите тройной предупреждающий сигнал после каждой операции (закрытие / открытие) или если электронный цилиндр поворачивается слишком медленно, Вам пора его подзарядить.

#### ВНИМАНИЕ!

- Устройство полностью заряжается в течение трех часов. Мы рекомендуем не оставлять его заряжаться без присмотра. Рекомендуем заряжать Ваше устройство раз в два месяца, даже если зарядка не кончилась.
- На свое усмотрение Вы можете использовать любую 5 **V DC** микро **USB** зарядку или Powerbank. Используйте только зарядки, провода и пауэрбенки высокого качества.
- Вы можете пользоваться цилиндром, не отсоединяя его от заряжающего устройства. Он будет всегда готов к работе. (Доступно на версии ПО 72 и более поздних.)
- Если Вы покидаете дом на длительное время, сначала полностью зарядите цилиндр и возьмите с собой механический ключ. Если Вы будете отсутствовать более двух месяцев, после зарядки цилиндра переключите его в Детский Режим либо оставьте подсоединенным к зарядному устройству. В противном случае батарейки устройства могут оказаться полностью разряженными.

# 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЕСЛИ ЦИЛИНДР ПОЛНОСТЬЮ НЕ ЗАКРЫВАЕТ / НЕ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРЬ

Замку может что-то мешать. Причиной может служить перекос двери или неотрегулированный закрывающий механизм.

Проверьте, можете ли Вы с легкостью открыть замок с помощью ключа. Если проблема с дверью или замком, они должны быть устранены.

Аккумуляторы в цилиндре могут быть разряжены. Зарядите их.

# ЕСЛИ ДВЕРЬ НЕ ОТКРЫВАЕТСЯ, ХОТЯ РУЧКА КРУТИТСЯ

Проблема связана с соединением мотора и цилиндра. Обратитесь к продавцу.

#### ЕСЛИ КОНТРОЛЛЕРЫ НЕ УПРАВЛЯЮТ ЦИЛИНДРОМ

Детский Режим может быть активирован. Чтобы его выключить, нажмите и удерживайте две кнопки на электронном цилиндре, пока не услышите три коротких предупреждающих сигнала.

# ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ УСТАНОВИТЬ НАСТРОЙКИ ЦИЛИНДРА С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер не зарегистрирован в памяти цилиндра как главный контроллер. Если Вы хотите сменить главный контроллер электронного цилиндра, используйте статью «Как вернуть цилиндр в заводские настройки» на последней странице.

### 10. КАК ВЕРНУТЬ ЦИЛИНДР В ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ (ВСЕ КОНТРОЛЛЕРЫ УДАЛЯТСЯ)

Если Вы хотите поменять главный контроллер электронного цилиндра или удалить все зарегистрированные контроллеры, Вам необходимо перезапустить цилиндр. Для этого следуйте нижеописанным шагам:

- Нажмите и удерживайте две кнопки на цилиндре. Вы услышите длинный предупреждающий сигнал. Продолжайте удерживать кнопки. Вскоре начнется второй длинный предупреждающий сигнал.
- Во время второго длинного предупреждающего сигнала отпустите кнопки и вставьте кабель зарядки в USB порт электронного цилиндра. Кабель также должен быть включен в розетку или подключен к PowerBank.
- Некоторое время спустя Вы услышите двойной и затем тройной сигнал. Таким образом цилиндр будет перезапущен и все зарегистрированные в нем контроллеры, включая главные, будут удалены.

После перезапуска цилиндра проверьте, пожалуйста, удалился ли главный контроллер. Если нет, повторите вышеописанную процедуру.

Чтобы добавить новый мастер контроллер, нажмите и удерживайте две кнопки на цилиндре, пока не услышите длинный предупреждающий сигнал. После этого подайте сигнал с желаемого контроллера как указано ниже:

- Мобильный телефон: см. стр. 7.
- Считыватель отпечатков пальцев: включите и нажмите кнопку закрытия.
- Кодовая панель: включите и нажмите кнопку закрытия.
- Главный пульт дистанционного управления: нажмите и удерживайте кнопку №2, пока цилиндр не начнет функционировать.

Для большей информации обратитесь к своему продавцу или на сайт www.desirus.ru