



ИНСТРУКЦИЯ по настройке и эксплуатации Электронного замка z7

ОГЛАВЛЕНИЕ

Элементы управления	3
Технические настройки	4
Настройки стороны открывания	4
Настройки автозакрывания	4
Длительность пикового усилия	4
Пользовательские настройки	5
Вход в меню пользователя	5
Добавление пользователя	5
Добавление администратора	6
Удаление пользователя	6
Двойная верификация	7
Настройки сигнализации	7
Настройки звука	7
Изменение громкости звука	8
Настроики языка	8
Настроики даты и времени	8
Журнал событии замка	9
	9 10
управление со смартфона	10
Подключение смартфона	10 12
Создание временного пароля	12 17
	13 17
	13 17
	13 17
Экспруатация замка	14 17,
	14 17,
Блокировка	14 17
	і— 1Д
Аварийное открывание	15
Гарантийные обязательства	 16
Порялок работы по гарантии	16
Негарантийные случаи	16

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКА

Внешний блок



Внутренний блок



- 1 Сканер отпечатка
- 2 RFID считыватель
- 3 Звонок 🗘
- Ключевина и разъем аварийного питания
- 5 Внешняя кнопка закрытия замка 🔂
- 6 Кодонаборная панель
- 7 Дисплей

- 8 Внутренние кнопки открытия/закрытия
- 9 Вертушек моторпривода
- 10 Внутренний динамик
- 11 Батарейный отсек
- 12 Скрытая кнопка сброса настроек
- 13 Вертушек ночной задвижки (в некоторых комплектациях нет задвижки)
- 14 Тяговая ручка

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ

Перед началом эксплуатации замка, необходимо произвести технические настройки. Для входа в техническое меню нажмите:

> ВНИМАНИЕ! Если зайти в пользовательское меню, техническое меню настроек станет недоступным. Что бы в него попасть пользователю будет необходимо сбросить настройки замка до заводского состояния.

НАСТРОЙКА СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

Для входа в пользовательское меню введите:



НАСТРОЙКА АВТОЗАКРЫВАНИЯ

👍 Delay Lock 🗕

1 Disable – Отключено

Enable 20s – Через 20 сек.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПИКОВОГО УСИЛИЯ

RNT time - Введите время от 0.1 до 0.9 сек.

ВНИМАНИЕ! Большое значение данной настройки значительно снижает время автономной работы замка.

Для выхода из меню настроек нажмите 👫 или подождите 10 секунд.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

При первом входе в меню пользовательских настроек замок попросит создать метку администратора:



ВХОД В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ МЕНЮ

Для входа в пользовательское меню введите:



ДОБАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Введите метку пользователя:

Пароль – введите пароль 6-10 символов. Повторите ввод.

Карта RFID – поднесите карту к центру кодонаборной панели.

Отпечаток пальца – поднесите палец к сканеру 5 раз подряд.



ВНИМАНИЕ! В случае если метка уже существует или введена некорректно, система выдаст ошибку и будет необходимо повторить ввод.

После успешной записи метки пользователя можете продолжить ввод. Чтобы выйти из меню нажмите 👫 или подождите 10 секунд.

ДОБАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТОРА

Для запуска добавления пользователя введите:



Введите метку пользователя:

Пароль – введите пароль 6-10 символов. Повторите ввод. Карта RFID – поднесите карту к центру кодонаборной панели на 1-2 секунды.

Отпечаток пальца – поднесите палец к сканеру 5 раз подряд.



ВНИМАНИЕ! В случае если метка уже существует или введена некорректно, система выдаст ошибку и будет необходимо повторить ввод.

После успешной записи метки пользователя можете продолжить ввод. Чтобы выйти из меню нажмите 🔅 или подождите 10 секунд.

УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для запуска добавления пользователя введите:



Введите метку пользователя, которую хотите удалить или напишите ее ID номер.



ВНИМАНИЕ! В этом меню так же удаляются метки администратора. Метку с которой был выполнен вход в меню удалить не возможно.

ДВОЙНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ

Настройка использования двух меток для открытия замка:



настройки сигнализации

Настройка отключения аварийной звуковой сигнализации:

Lock function
 Lock setting
 Func setting
 Ena bur a

Ena bur alarm – сигнализация включена Dis bur alarm – сигнализация отключена

НАСТРОЙКИ ЗВУКА

Отключение звуковой сигнализации открытия замка:



ИЗМЕНЕНИЕ ГРОМКОСТИ ЗВУКА:



Настройка отключения аварийной звуковой сигнализации:



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



внимание! При синхронизации замка со смартфоном через Wi-Fi время выставляется автоматически.

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ ЗАМКА

В журнале событий хранится история открывания замка. Чтобы открыть журнал введите:



Для пролистывания вкладок используйте клавиши 5 и 8.

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Для сброса настроек замка до заводского состояния введите:



Для подтверждения сброса настроек нажмите *#*, для отмены нажмите *ж* или подождите 10 секунд.



ВНИМАНИЕ! После сброса до заводского состояния все данные меток пользователя, меток администратора и настройки сети будут безвозвратно удалены.

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА

Перед началом настройки скачайте на смартфон приложение **Smart Life** с **App Store** или **Google Play** (так же его можно скачать в других официальных магазинах приложения на android). Откройте приложение и зарегистрируйтесь в нем (или войдите, если ранее регистрировались) одним из предложенных способов.

A

ВНИМАНИЕ! Перед началом настройки подключения в приложении включите на смартфоне bluetooth и геолокацию.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТФОНА



- 1 Нажмите «Добавить устройство»
- 2 Выберите раздел «Камера и замок»
- 💈 Выберите устройство **«Замок Wi-Fi»**

13.38 🖼	0 ≠ 2 95×0	20:25 00	44.90D	1339 🖬	B - 1 - 1 - 1 - B	12.00 🖬	M 42.1 107.2
Отмена		×		Отмена		Отмена	
Выберите сеть Wi П'я и воеди Есон выи WPP сс покадиста, очника П'я Общие ресомос марирут	-Fi с частотой 2,4 ere пароль. scrawner 5 ГГа, установет и то 2,4 анале по настройке извера	Сброс устройств	Ļ	-		Добавление Убедитесь в налич	устройства ик сисчала Wi-Fi сели
 Z. Accese Keeneric-0276 	2 50m	Включите устройство, і умный замок работает	подтвердите, что правильно			(2
₿ w8r6oA5Z							
		Медитись, что неди Сбрае устройств		Person AP	Pessar EZ	Press III	t
4		5		•			

- Введите данные используемой Wi Fi сети и нажмите «Далее»
- 5 Подтвердите индикацию (индикатор не видно, он внутри замка)
- 6 Выберите режим «Режим EZ»
- 7 После появления окна поиска и добавления устройства на смартфоне переходите к включению режима синхронизации на замке



ВНИМАНИЕ! Таймаут синхронизации приложения составляет 2 минуты. Рекомендуется активировать настройки синхронизации в замке не позднее чем через одну минуту после запуска синхронизации на смартфоне.

Для включения настроек подключения к смартфону на замке введите:





ВНИМАНИЕ! Приложение постоянно обновляется. Возможны изменения в интерфейсе программы.

СОЗДАНИЕ ВРЕМЕННОГО ПАРОЛЯ

Для создания пароля открытия с заданным интервалом действия заходим во вкладку **«Temporary PW»** и нажимаем **«+»**. В открывшемся окне:



ВНИМАНИЕ! Сервер может работать с большими задержками. Пароль может начать работать через несколько минут.

ВНИМАНИЕ! Запишите пароль в отдельный источник. После сохранения пароль не возможно будет посмотреть.

СОЗДАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ПАРОЛЯ



Чтобы создать динамический временный пароль, нажмите на кнопку **«Remote dynamic password»**. Пароль активен 5 минут. Далее он сбрасывается.

СИНХРОНИЗАЦИЯ С СЕРВЕРОМ

В целях экономии энергии установлены длительные интервалы запроса данных с сервера. Сгенерированные в приложении пароли могут загрузиться в замок с большой задержкой. Для принудительного запроса данных с сервера нажмите

ДИСТАНЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ



Нажмите на дверной звонок на замке 🛆

На смартфон придет уведомление **«Doorbell call»** (в течении 5-15 секунд).

Заходим на главный экран замка, нажимаем **«Click open remotely»**. Во всплывшем окне подтверждаем открытие.



ВНИМАНИЕ! Ссылка **«Click open remotely»** активна 30 секунд.

ОПОВЕЩЕНИЯ И СОБЫТИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

Alarm – В данной вкладке вы можете посмотреть информацию:

- несанкционированный доступ (подбор пароля, карты, отпечатка)
- попытки механического взлома
- журнал дверного звонка

Records – Здесь хранится журнал событий открытий замка.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

ОБЪЁМ ПАМЯТИ

Замок вмещает в себя 10 меток администратора, 290 меток пользователя (на 100 отпечатков пальца).

БЛОКИРОВКА

В случае 5 неверных попыток ввода метки пользователя замок блокируется на 90 секунд.

АККУМУЛЯТОР И ЕГО ПОДЗАРЯДКА

Новый аккумулятор нежелательно сразу эксплуатировать в обычном режиме. Следует произвести «раскачку» аккумуляторной батареи аппарата, т.е. дать возможность аккумулятору набрать максимальную ёмкость для дальнейшей эксплуатации.

Первоначально аккумулятор требуется полностью разрядить. После полной разрядки его следует полностью зарядить для увеличения рабочей ёмкости и правильной калибровки системы управления аккумулятором.

Для достижения максимальной рабочей ёмкости аккумулятора требуется произвести 3-4 полных цикла зарядкиразрядки батареи. Циклы калибровки нужны для корректного отображения рабочей емкости аккумулятора.

Не стоит подзаряжать аккумулятор часто, т.к. в литийионных батареях присутствует так называемый «эффект памяти». Чем реже заряжаете аккумулятор, тем больше продлите его срок эксплуатации. Не надо забывать, что эксплуатация при слишком низкой или слишком высокой температуре негативно влияет на рабочие свойства и срок службы аккумуляторной батареи.

Хранение аккумуляторных литий-ионных батарей осуществляется при температуре 15-25 градусов Цельсия.

Подзарядка – индикация низкого заряда батареи будет отображена на экране замка критической отметкой (при каждом открытии). Так же будет приходить уведомление на смартфон. В таком режиме заряда хватит на 200 циклов открывания. Следует своевременно зарядить батарею. Батарея заряжается с помощью MicroUSB кабеля с использованием зарядного устройства для мобильных телефонов (напряжение 5v).

АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ

В случае разрядки аккумулятора ниже критической отметки замок можно открыть с помощью аварийного источника питания 5v и MicroUSB кабеля. Так же замок можно открыть механическим ключом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на замок – 1 год с момента приобретения дверного блока.

ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО ГАРАНТИИ

- 1
- Подается рекламация поставщику дверного блока
- 2
 - Выставляется счет на поставку нового замка.
 После оплаты отправка нового замка на замену
- Старый замок отправляется поставщику на осмотр
- 4
- После экспертизы клиенту компенсируется стоимость поставленного замка

НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ:

- устройство с внешними повреждениями, возникшими в ходе физического воздействия на него.
- устройство с внутренними (скрытыми) повреждениями (повреждениями, выявленными при проведении экспертизы).