

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Основной режим - Приложите и удерживайте зарегистрированный отпечаток Пользователя у датчика пока индикатор не загорится синим цветом - в течение 5 секунд замок возможно открыть опусканием ручки вниз. Если отпечаток не зарегистрирован индикатор загорится красным цветом - открывание опусканием ручки вниз заблокировано.

Режим свободного прохода - Открывание опусканием ручки вниз разблокировано - прикладывать отпечаток не требуется.

Режим первого включения - Необходимо зарегистрировать отпечатки Администратора.

Отображение текущего режима работы
Краткое прикосновение к датчику любым отпечатком информирует о текущем режиме работы замка:
- индикатор горит красным цветом - Основной режим;
- индикатор горит синим цветом - Свободный проход;
- индикатор мигает фиолетовым цветом - Режим первого включения (регистрация отпечатков Администратора).

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАМКА

Режим первого включения (регистрация отпечатков Администратора)

Кратковременно прикоснитесь к датчику любым пальцем - индикатор начнет мигать фиолетовым цветом. Поднесите и удерживайте у датчика регистрируемый отпечаток Администратора - индикатор загорится синим цветом. После того как индикатор погаснет - уберите палец от датчика. Если отпечаток был сохранен ранее - индикатор 3 раза мигнет красным цветом и продолжит мигать фиолетовым. Повторите процедуру для других регистрируемых отпечатков Администратора. Выход из режима регистрации произойдет автоматически через 15 секунд или после регистрации 8-го отпечатка Администратора.

Включение свободного прохода

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 1 раз.
Уберите палец от датчика - индикатор загорится на 3 секунды синим цветом.

Включение основного режима

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 1 раз.
Уберите палец от датчика - индикатор загорится на 3 секунды красным цветом.

Регистрация отпечатков Пользователя

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 2 раза (с паузой между вспышками 3 секунды). Уберите отпечаток Администратора от датчика. При непрерывном мигании индикатора фиолетовым цветом - поднесите и удерживайте у датчика новый регистрируемый отпечаток Пользователя - индикатор загорится синим цветом. После того как индикатор погаснет - уберите палец от датчика. Если отпечаток был сохранен ранее - индикатор 3 раза мигнет красным цветом и продолжит мигать фиолетовым.

Повторите процедуру для других регистрируемых отпечатков Пользователя. Выход из режима производится автоматически через 15 секунд.

Удаление отпечатка Пользователя

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 3 раза (с паузами между вспышками 3 секунды). Уберите отпечаток Администратора от датчика. При непрерывном мигании индикатора фиолетовым цветом - поднесите и удерживайте у датчика удаляемый отпечаток Пользователя пока индикатор не загорится красным цветом. После того как индикатор погаснет - уберите палец от датчика. Если отпечаток не найден индикатор продолжит мигать фиолетовым цветом. Повторите процедуру для других удаляемых отпечатков Пользователя. Выход из режима производится автоматически через 15 секунд.

Удаление всех отпечатков Пользователя

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 4 раза (с паузами между вспышками 3 секунды). Уберите отпечаток Администратора от датчика - удаление всех отпечатков Пользователя сопровождается горением индикатора красным цветом. Выход из режима производится автоматически.

Регистрация отпечатков Администратора

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 5 раз (с паузами между вспышками 3 секунды). Уберите отпечаток Администратора от датчика. При непрерывном мигании индикатора фиолетовым цветом - поднесите и удерживайте у датчика новый регистрируемый отпечаток Администратора - индикатор загорится синим цветом. После того как индикатор погаснет - уберите палец от датчика. Если отпечаток был сохранен ранее - индикатор 3 раза мигнет красным цветом и продолжит мигать фиолетовым. Повторите процедуру для других регистрируемых отпечатков Администратора. Выход из режима регистрации произойдет автоматически через 15 секунд или после регистрации 8-го отпечатка Администратора.

Удаление всех отпечатков (включая отпечатки Администратора)

Поднесите и удерживайте у датчика отпечаток Администратора пока индикатор не мигнет фиолетовым цветом 6 раз (время удержания не менее 45 секунд). Индикатор загорится фиолетовым цветом - замок перейдет в Режим первого включения.

Сброс замка к заводским установкам

Сброс к заводским установкам удаляет всю базу отпечатков и привязывает датчик отпечатков к контроллеру замка. Нажмите кнопку сброса в торце корпуса замка - индикатор загорится фиолетовым цветом - замок перейдет в Режим первого включения.



Биометрический замок A888-Bio (версия 1.1)

Комплект поставки

Замок A888-6-Bio врезной в сборе - 1 шт.
Ручка на фланце РФ-6690 - 1 шт.
Датчик отпечатков врезной - 1 шт.
Батарейный отсек врезной - 1 шт.

Общие сведения

Замок открывается зарегистрированными отпечатками Пользователя и опусканием ручки вниз.
Замок закрывается поднятием ручки вверх.
Замок открывается и закрывается цилиндрическим механизмом.
Замок имеет режим свободного прохода.

Технические характеристики

Количество отпечатков Пользователя: 192
Количество отпечатков Администратора: 8
Степень защиты датчика отпечатков: IP65
Напряжение питания: 6В (4 элемента питания AA)
Длительность работы без замены батареек: до 2-х лет
Ток потребления в режиме ожидания: 8uA
Засов 3-х штыревой, диаметр ригелей: 15,8 мм
Защелка, диаметр: 18 мм
Межосевое расстояние: 85 мм
Бэксет: 65 мм

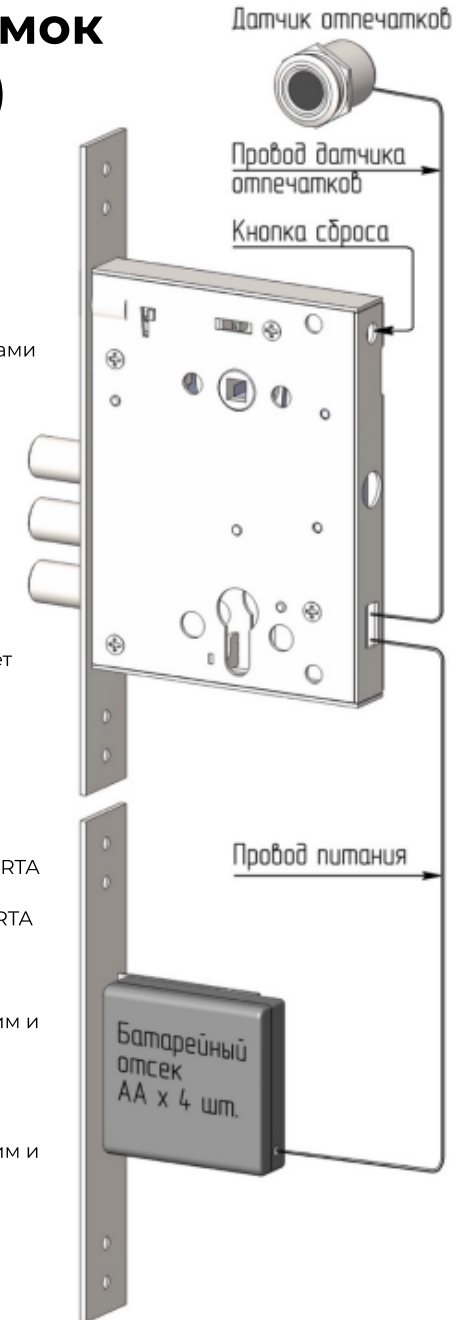
Рекомендуемые элементы питания:

Эксплуатация при положительных температурах: VARTA LONCLIFE Power (4906)
Эксплуатация при отрицательных температурах: VARTA ULTRA Lithium (6106)
Контроль заряда батареек
О необходимости заменить батарейки замок предупреждает заранее миганием индикатора синим и красным цветом

Контроль заряда батареек

О необходимости заменить батарейки замок предупреждает заранее миганием индикатора синим и красным цветом.

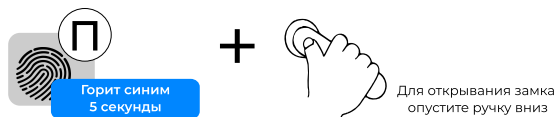
HidDen LAB



Эксплуатация и программирование замка A888-Bio (версия 1.1)

Режимы работы замка

Открытие доступа для (П) - ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (отпечаток распознан)



Доступ запрещен (отпечаток не распознан)



Примечание: Полный сброс и возврат к заводским настройкам происходит после нажатия кнопки сброса на внутреннем торце крышки замка при включенном питании и подсоединенном считывателе.

Пояснения:



Ф Вспышка фиолетового цвета

К С К С К С Необходимо заменить батарейки

К С Ф С К Ф Необходимо выполнить полный сброс

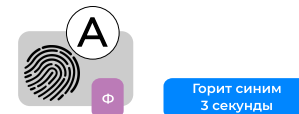
Примечание: Если в течении 15 секунд никаких действий не происходит замок переходит в обычные режимы работы

Программирование замка

Произвести первое включение питания и добавление (А) - АДМИНИСТРАТОРА (ОВ)



Включить Свободный ПРОХОД



Выключить Свободный ПРОХОД



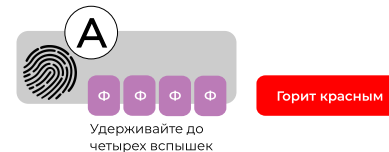
Добавить (П) - ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ЕЙ)



Удалить (П) - ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ЕЙ)



Удалить ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Добавить (А) - АДМИНИСТРАТОРА (ОВ)

