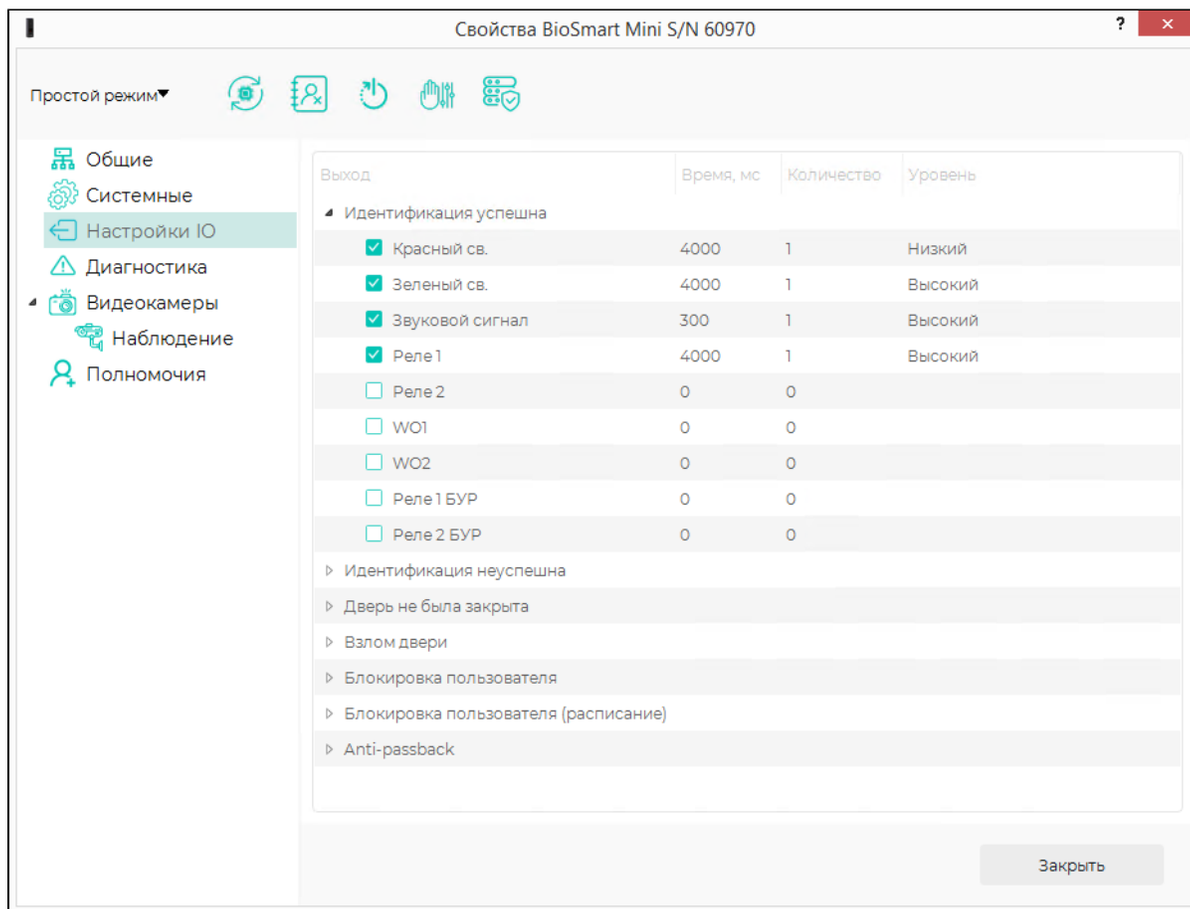


Настройки IO Mini-O, Mini-E

Вкладка предназначена для настройки реакции СКУД на события, связанные со считывателем.



Описание событий:

Идентификация успешна – успешная идентификации на данном считывателе;

Идентификация неуспешна – неуспешная идентификации на данном считывателе;

Дверь не была закрыта – после штатного открытия двери, она не была закрыта, параметр используется при работе с датчиком прохода; Реакция на событие **Дверь не была закрыта** (например, звуковая и световая индикация), прекращается по закрытию двери. Любые попытки идентификации при открытой двери будут повторно запускать реакцию на событие **Дверь не была закрыта**.

Взлом двери – срабатывание датчика прохода при отсутствии успешной идентификации на считывателе, параметр используется при работе с датчиком прохода;

Блокировка пользователя – попытка идентификации сотрудника, доступ которому заблокирован;

Блокировка пользователя (расписание) – попытка идентификации сотрудника, доступ которому заблокирован в соответствии с настройками временного режима;

Anti-passback – запрет повторного прохода сотрудника через считыватель в одном направлении, параметр работает только при использовании Сервера биометрической идентификации BioSmart.

Описание реакций (ответных действий) на события:

Красный св. – срабатывание красного светодиода считывателя;

Зеленый св. – срабатывание зелёного светодиода считывателя;

Звуковой сигнал – срабатывание звукового сигнала считывателя;

Реле 1 – срабатывание реле 1 управляющего контроллера;

Реле 2 – срабатывание реле 2 управляющего контроллера;

WO1 – срабатывание дискретного выхода (контакт WO0) управляющего контроллера;

WO2 – срабатывание дискретного выхода (контакт WO1) управляющего контроллера;

В данном случае контакты Wiegand-выхода используются в качестве дискретных выходов. Значения настроек **WO1** и **WO2** учитываются только в том случае, если в свойствах управляющего контроллера не настроена передача данных через Wiegand-выход.

Реле 1 БУР – срабатывание реле 1 БУР BioSmart, подключенного к управляющему контроллеру;

Реле 2 БУР – срабатывание реле 2 БУР BioSmart, подключенного к управляющему контроллеру;

Для выбора сочетания ответных действий установите отметки в соответствующих чек-боксах.

Настраиваемые параметры:

Время – время удержания в сработавшем состоянии, в миллисекундах;

Количество – количество срабатываний;

Уровень – уровень сигнала (состояние при срабатывании):

- **Высокий** – включение

- **Низкий** – выключение

Выбранный **Уровень** будет удерживаться в течение времени, заданного параметром **Время**, затем переключится на противоположный.

При установке параметру **Время** значения "0" выбранный **Уровень** будет удерживаться до прихода следующего события.

На рисунке ниже показан пример настройки реакции на событие **Взлом двери**.

Свойства BioSmart Mini S/N 60970

Простой режим

- Общие
- Системные
- Настройки IO
- Диагностика
- Видеокамеры
- Наблюдение
- Полномочия

Выход	Время, мс	Количество	Уровень
> Идентификация успешна			
> Идентификация неуспешна			
> Дверь не была закрыта			
▼ Взлом двери			
<input checked="" type="checkbox"/> Красный св.	300	10	Высокий
<input type="checkbox"/> Зеленый св.	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> Звуковой сигнал	0	0	Высокий
<input type="checkbox"/> Реле 1	0	0	
<input type="checkbox"/> Реле 2	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> WO1	2000	1	Низкий
<input type="checkbox"/> WO2	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> Реле 1 БУР	4000	1	Высокий
<input type="checkbox"/> Реле 2 БУР	0	0	
> Блокировка пользователя			
> Блокировка пользователя (расписание)			
> Anti-passback			

Закреть

В данном примере событие **Взлом двери** приведет к следующим реакциям:

- **Красный светодиод** включится 10 раз по 300 мс;
- **Звуковой сигнал** включится и будет оставаться включенным до прихода следующего события;
- Дискретный выход **WO1** однократно сработает на 2000 мс;
- **Реле 1 БУР** BioSmart однократно сработает на 4000 мс.