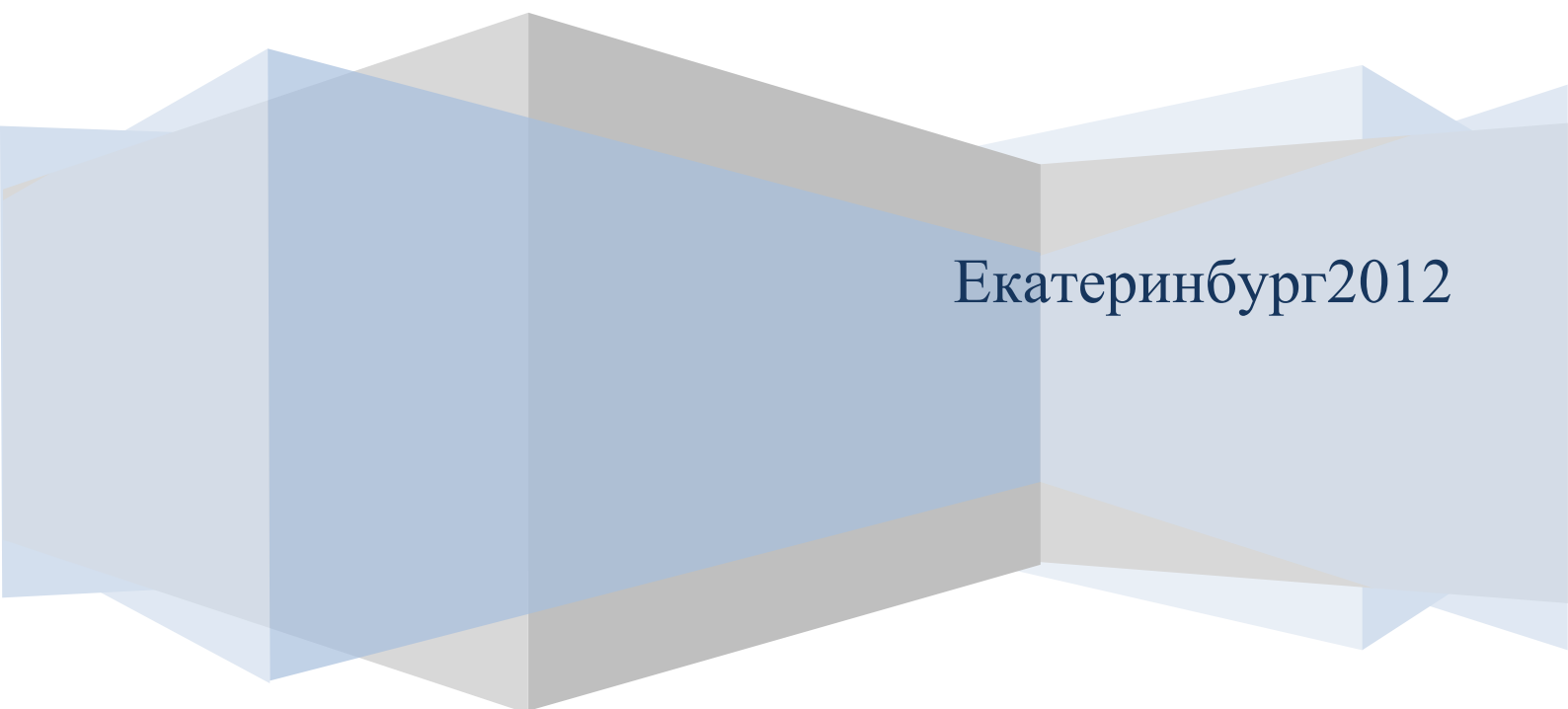




# **Биометрическая система контроля доступа «Biosmart»**

**Руководство по эксплуатации считывателя  
«Biosmart mini»**

**ПАДФ.425723.032 РЭ**



A large, abstract graphic at the bottom of the page consists of several overlapping, translucent 3D-like shapes in shades of blue, grey, and white, creating a sense of depth and perspective. The text "Екатеринбург 2012" is positioned within this graphic area.

**Екатеринбург 2012**

## **Оглавление**

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
2. ОПИСАНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ «BIOSMART MINI».....	3
2.1. Подключение питания считывателя.....	7
2.2. Подключение линии связи считыватель – контроллер БСКД «Biosmart».....	8
2.3. Поиск считывателей при работе в составе БСКД «Biosmart» в ПО «Biosmart–Studio» .....	9
2.4. Конфигурация считывателей в окне ПО «Biosmart–Studio» «свойства устройства» .....	13

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации считывателя «Biosmart mini».

Считыватель «Biosmart mini» (в дальнейшем – считыватель) предназначен для считывания отпечатков пальцев и номеров с бесконтактных RFID карт/брелоков и их последующей передачи на контроллер БСКД «Biosmart» («Biosmart PROX V2», «Biosmart PROX –E», ««Biosmart Mega»», «BS–P1») посредством интерфейса RS–485, а также отображения звуковой и световой индикации результата идентификации.

## 1. Меры предосторожности

Следующий символ  означает:

**Внимание:** прочтайте эту инструкцию полностью, прежде чем использовать считыватель и обратите внимание на разделы, содержащие этот символ.

- Используйте считыватель только по назначению, как указано в руководстве по эксплуатации.
- Установка и обслуживание считывателя осуществляется только квалифицированным и обученным персоналом
- Не используйте для очистки или обеззараживания средства за исключением тех, что рекомендуются производителем.
- Считыватель должен располагаться на ровной поверхности и быть сохранен от ударов.
- Подсоединяйте только к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению указанному на маркировке. Источник питания должен соответствовать классу II по электробезопасности.
- Регулярно проверяйте оболочку соединительных кабелей. В случае повреждения оболочки немедленно замените кабель.

## **2. Описание считывателя «Biosmart mini»**

Считыватель рассчитан на круглосуточный режим работы.

Конструкция считывателя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

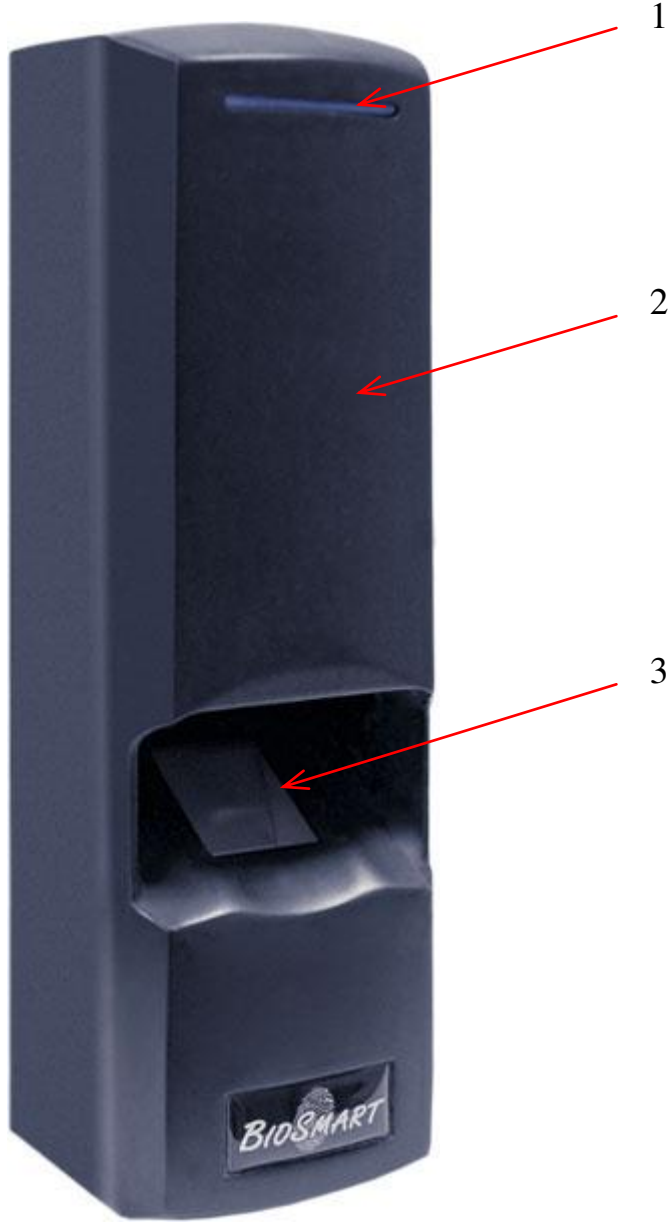
Внешний вид считывателя в корпусе наружного исполнения представлен на рисунке 1.

Внешний вид считывателя в корпусе врезного исполнения представлен на рисунке 2.

Плата считывателя в корпусе наружного исполнения представлена на рисунке 3.

Для считывателя врезного исполнения название и назначение контактов, светодиодов и переключателей аналогично считывателю наружного исполнения.

Описание контактов считывателя приведено в таблице 1



1. Светодиодный индикатор

2. Считыватель карт

3. Сканер отпечатков пальцев

Рисунок 1: Внешний вид считывателя «Biosmart mini» (наружное исполнение)



1. Светодиодный индикатор
2. Сканер отпечатков пальцев
3. Считыватель карт

Рисунок 2: Внешний вид считывателя «Biosmart mini» (врезное исполнение)

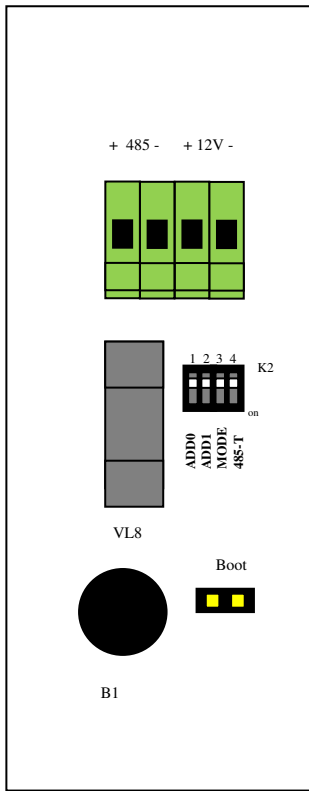


Рисунок 3: Элементы платы считывателя «Biosmart mini» (наружное исполнение)

Таблица 1: Назначение контактов считывателя «Biosmart mini»

Наименование контакта	Описание	Куда подключается
RS485+	Интерфейс RS485+	««Biosmart PROX V2» V2», ««Biosmart PROX V2»–E», ««Biosmart Mega»», «BS–P1»
RS485–	Интерфейс RS485–	««Biosmart PROX V2» V2», ««Biosmart PROX V2»–E», ««Biosmart Mega»», «BS–P1»
+12V	Питание +12 В	“+” источника питания 12В
-12V	Питание 0 В	“-“ источника питания 12В

Для мониторинга работы считывателя предусмотрена светодиодная (красный и зеленый) и звуковая индикация.

Красный светодиод по умолчанию индицирует наличие питания и готовность считывателя к работе.

Зеленый светодиод по умолчанию индицирует событие удачной идентификации.

При работе считывателя в составе БСКД «Biosmart» режим индикации светодиодов и звукоизлучателя настраивается в ПО «Biosmart–Studio».

Движковый переключатель К2 служит для задания адреса считывателя в сети связи RS485 при работе с контроллерами Biosmart и терминирования линии связи RS485.

При старте система всегда переходит в режим bootloader и запускает основную программу считывателя только при наличии прошивки и совпадении её контрольных сумм. Считыватель имеет механизм принудительной загрузки в режим bootloader, для этого следует замкнуть перемычку **boot** на плате клеммника контроллера при выключенном питании контроллера и, затем, включить питание устройства. Это позволяет гарантировано восстановить работоспособность контроллера после заливки поврежденного файла прошивки основной программы. В режиме bootloader есть возможность сброса системных настроек в значения по умолчанию (сброс из «Biosmart–Studio», посредством кнопки «сбросить» в свойствах устройства) и возможность обновления прошивки.

## 2.1. Подключение питания считывателя

Подключите + (плюс) с блока питания к контакту +12V считывателя, – (минус) с блока питания к контакту –12V. Питание должно осуществляться от источника постоянного напряжения 12 В с максимальной нагрузкой не менее 0,5 А. При расчете сечения питающего провода следует учитывать длину линии. Допускается диапазон питающего напряжения 10.8 – 13.2 В. Для предотвращения выхода из строя прибора вследствие неправильного подключения питания в схеме платы предусмотрен защитный диод.

## 2.2. Подключение линии связи считыватель – контроллер БСКД «Biosmart».

Соединение считывателя с контроллером БСКД «Biosmart» и объединение нескольких (до четырех) считывателей и контроллера БСКД «Biosmart» осуществлено посредством интерфейса RS485. Такое решение позволяет централизованно управлять настройкой контроллера и считывателей из ПО «Biosmart–Studio».

Каждый считыватель должен иметь уникальный адрес в сети считыватели–контроллер БСКД «Biosmart». Адрес считывателя задается переключателями ADD0, ADD1 движкового переключателя K2 (Таблица 2).

Таблица 2.

Адрес считывателя в ПО «Biosmart–Studio»	Положение переключателя ADD0	Положение переключателя ADD1
№ контроллера КД «Biosmart»+1	OFF	OFF
№ контроллера КД «Biosmart»+2	ON	OFF
№ контроллера КД «Biosmart»+3	OFF	ON
№ контроллера КД «Biosmart»+4	ON	ON

Линия (+) интерфейса RS485 подключается к контакту RS485+ считывателя, линия (–) подключается к контакту RS485–.

Подробнее об интерфейсе RS485 можно прочитать в инструкции по монтажу БСКД «Biosmart».

Для устранения помех, связанных с физическими особенностями линии связи RS485, в считывателе применено терминирование.

Терминатором называется нагрузочный резистор, который располагается между двумя проводами линии (+) и (–) сети RS485.

В том случае, когда терминатор не установлен, сигнал, приходя к самому дальнему концу кабеля, «отражается» обратно по направлению к передающему устройству. Этот отраженный сигнал может внести серьезные помехи, что приведет к возникновению ошибок и сбоев. Резистор–терминатор гасит сигнал на дальнем конце кабеля и не позволяет ему отражаться. В качестве терминатора используется резистор номиналом 120 Ом.



Терминатор устанавливается на конечном в линии считывателе, при условии, что линия связи RS485 превышает 150 метров и количество контроллеров в сети больше 3.

Для подключения терминатора необходимо передвинуть переключатель **485\_T** движкового переключателя K2 в положение ON.

### 2.3. Поиск считывателей при работе в составе БСКД «Biosmart» в ПО «Biosmart–Studio»

Для организации связи сервера «Biosmart–Studio» со считывателями, необходимо произвести их поиск через компонент «Устройства» ПО «Biosmart–Studio» (рисунок 4).

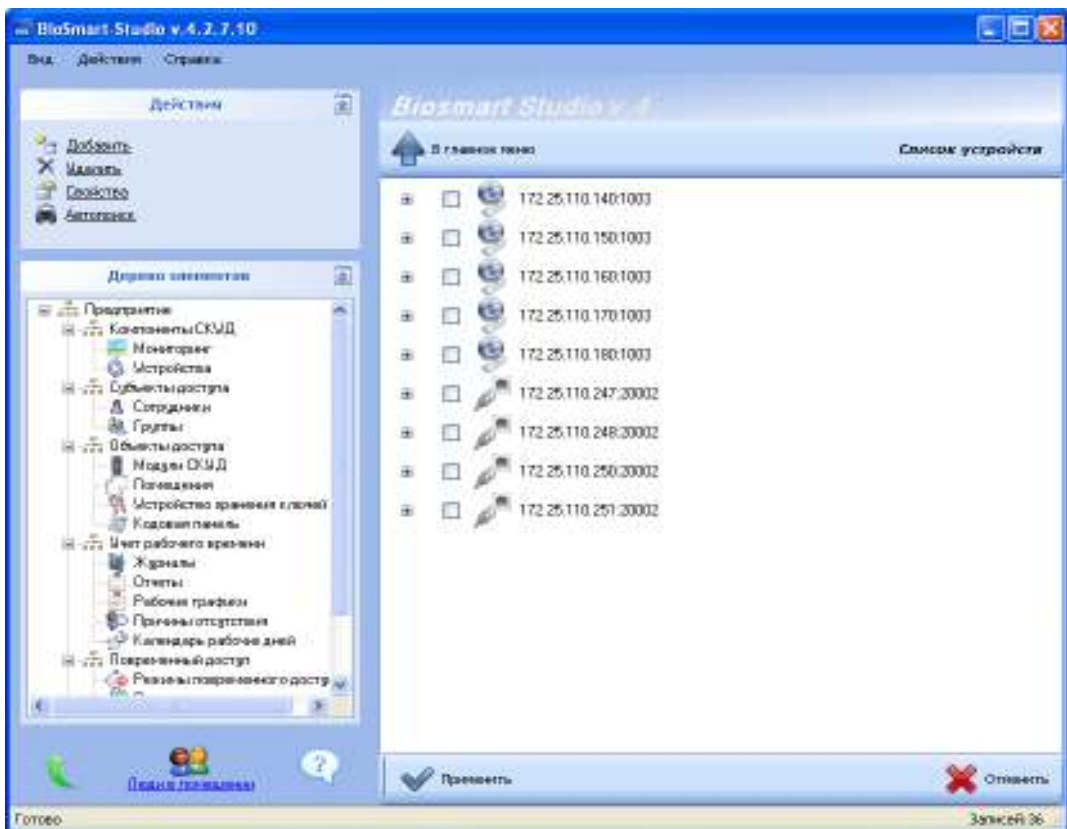


Рисунок 4: Окно “Устройства”

Перед тем как начать поиск считывателей, подключите их по интерфейсу RS485 к контроллеру «Biosmart PROX V2», контроллеру «Biosmart PROX-E», либо контроллеру «Biosmart Mega» согласно РЭ на соответствующие устройства.

Для поиска считывателей и управляющих ими контроллеров нажмите кнопку «АвтоНойс» в разделе «Действия».

В результате автоНойса должен быть найден контроллер и подключенные к контроллеру считыватели. Все эти устройства будут отображены в дереве подключения устройств зеленым цветом (рисунок 5).

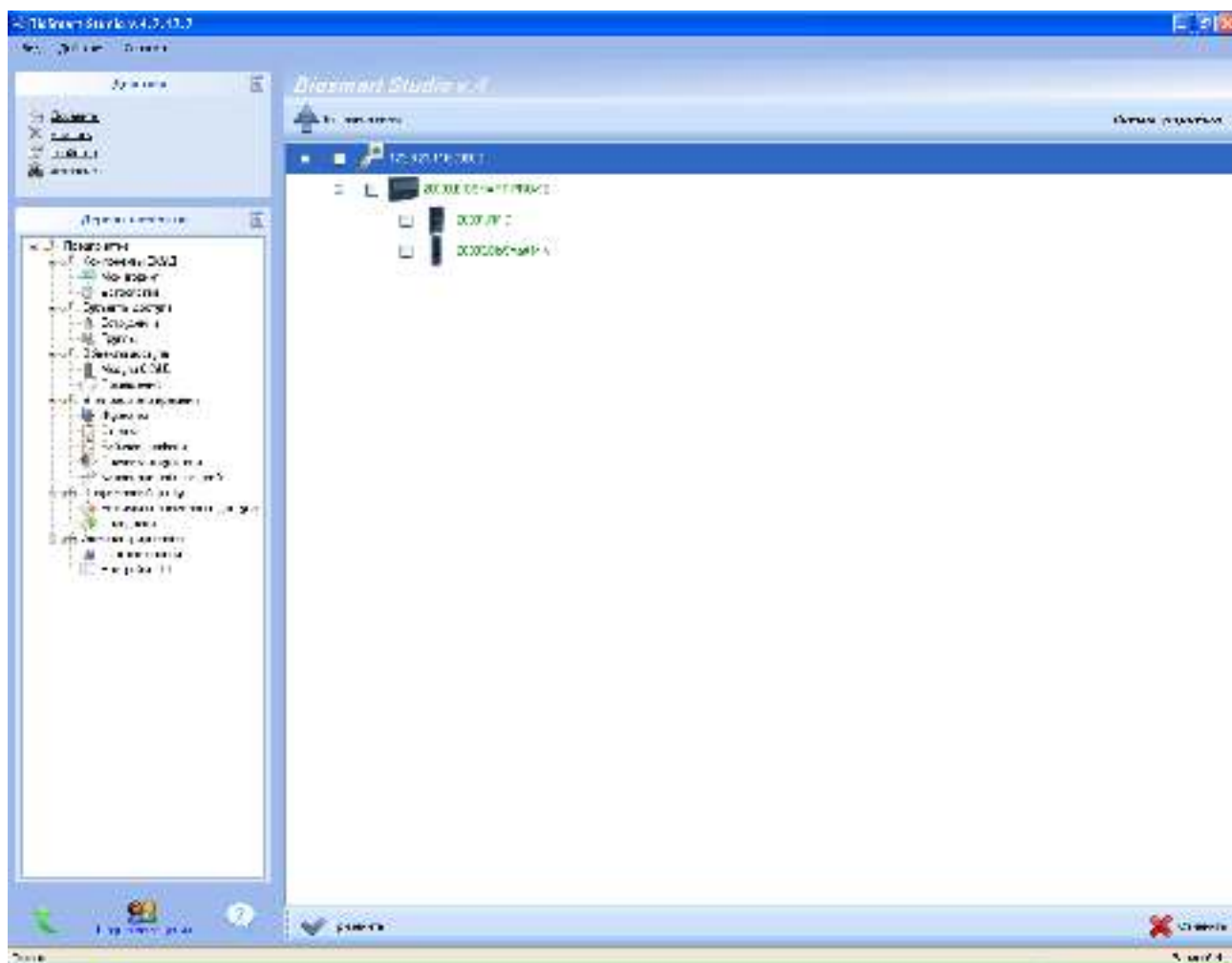


Рисунок 5: Результаты общего автопоиска устройств

Нажмите «применить» внизу окна. Цвет текста информации об устройствах изменится на черный. После этого можно конфигурировать контроллеры и подключенные к ним считыватели. Если не все считыватели были найдены в результате автопоиска – рекомендуется повторить процедуру, так как в широковещательном запросе возможны потери и коллизии.

Считыватели, подключенные к контроллеру, если они не будут найдены в результате общего автопоиска, можно найти поиском на самом контроллере (рисунок 6), для этого, выделите иконку требуемого контроллера, кликните правой кнопкой мыши и запустите поиск.

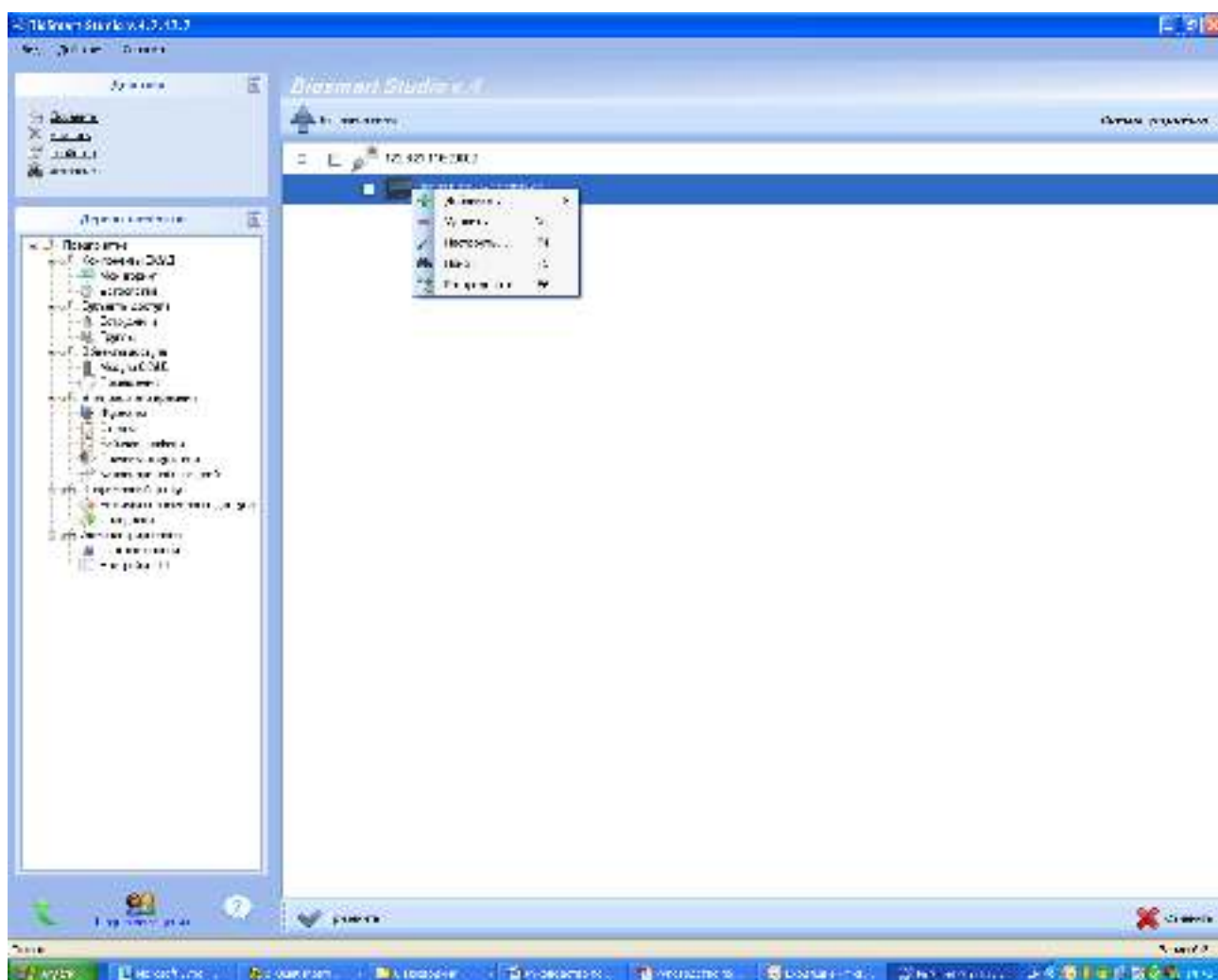


Рисунок 6: Поиск считывателей, связанных с определенным контроллером.

После построения дерева устройств нажмите «применить» внизу окна.

Для удаления устройств поставьте в окошке рядом с ними галочки и нажмите «удалить». Нажмите «применить» внизу окна «Устройства».

Следует учесть, что добавление считывателей в разделе «устройства» не означает их регистрацию в базе данных ПО «Biosmart–Studio». Для полноценной работы программы со считывателями (регистрация идентификаторов, обновление журналов и т.д.) необходимо добавить считыватели, как модули типа Biosmart–mini через группу объектов «Модули СКУД» (пункт 1.3.1 «Модули СКУД» руководства по эксплуатации «Biosmart–Studio»).

## 2.4. Конфигурация считывателей в окне ПО «Biosmart–Studio» «свойства устройства»

Чтобы вызвать окно «свойства устройства» (рисунок 7) щелкните два раза левой кнопкой мыши на иконке считывателя, либо выделите строку с этим устройством и щелкните левой кнопкой мыши на пункте “Свойства” в меню “Действия”.

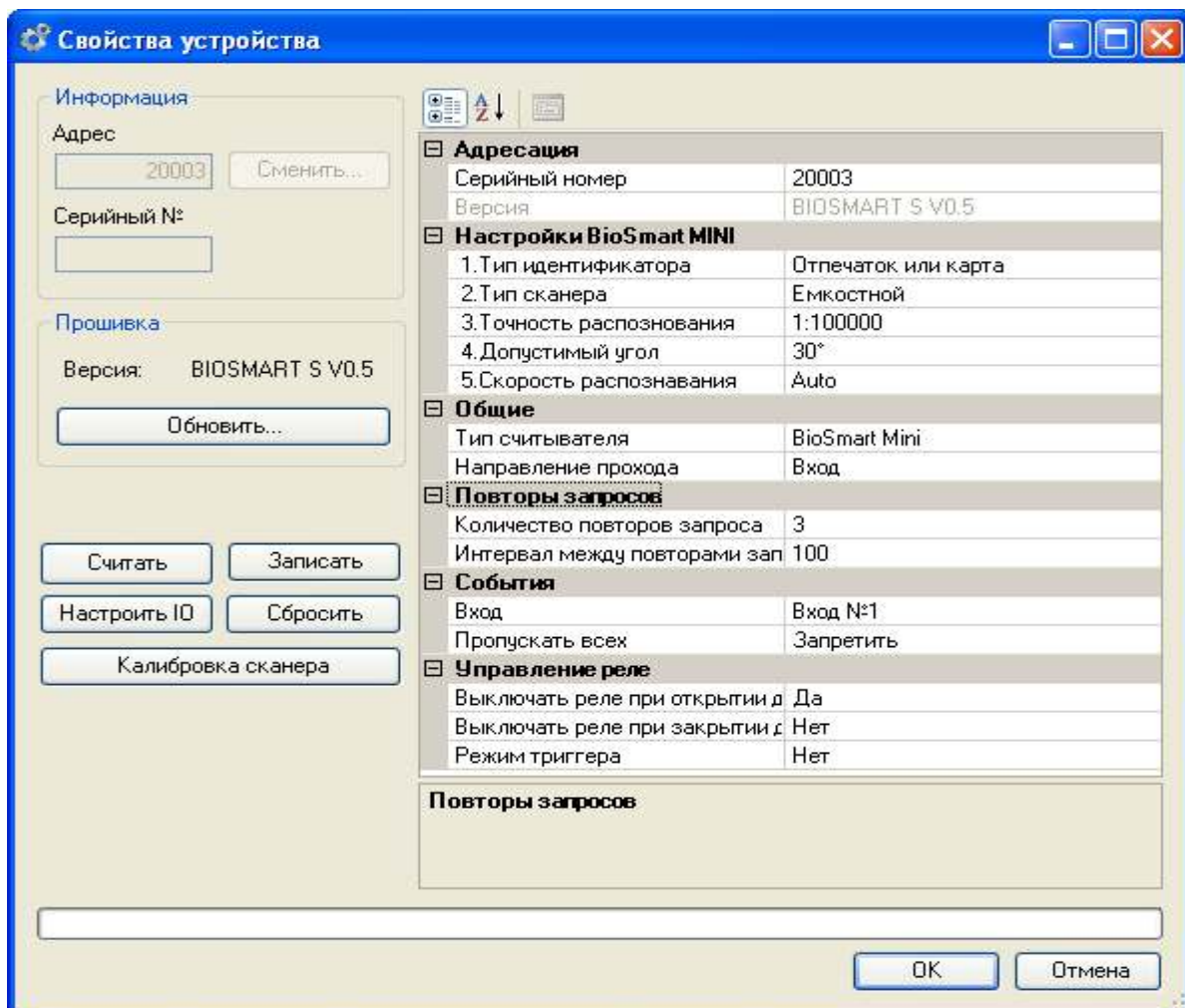


Рисунок 7: Окно «Свойства устройства»

### 2.4.1 Раздел «Адресация»

Раздел «только для чтения»

**1. Серийный номер** – серийный номер устройства.

**2. Версия** – тип считывателя и версия прошивки.

### 2.4.2 Раздел «Настройки BioSmart MINI»

**1. Тип идентификатора:**

**Отпечаток или карта** – идентификация может производиться как по отпечатку, так и по номеру RFID карты.

**Карта + Отпечаток** – двойная идентификация. Сначала предоставляется RFID карта и, только после ее идентификации, в течение 10 секунд предоставляется отпечаток пальца.

### **2. Тип сканера:**

Автоматическое отображение типа сканера, примененного в данном считывателе (Емкостной или оптический).

### **3. Точность распознавания:**

задает вероятность ложной идентификации по отпечатку. Рекомендуемое значение – 1/100000. Чтобы измененное значение этого параметра было применено к контроллеру необходимо после выполнения операции «Записать» нажать кнопку «Калибровка сканера».



Данный параметр изменять только по согласованию с изготовителем!

### **4. Допустимый угол:**

задает максимальный допустимый угол поворота отпечатка от оси сканера в градусах. Рекомендуемое значение – 30. Чтобы измененное значение этого параметра было применено к контроллеру необходимо после выполнения операции «Записать» нажать кнопку «Калибровка сканера».



Данный параметр изменять только по согласованию с изготовителем!

### **5. Скорость распознавания:**

Выбор алгоритма распознавания отпечатков. Чем быстрее работает алгоритм, тем больше вероятность ошибочного отказа доступа (FAR), но при этом значительно снижается скорость обработки в большой базе данных. Рекомендуемое значение – Auto. В этом режиме скорость выставляется автоматически, в зависимости от числа шаблонов отпечатков в базе контроллера. Чтобы измененное значение этого параметра было применено к контроллеру необходимо после выполнения операции «Записать» нажать кнопку «Калибровка сканера».



Данный параметр изменять только по согласованию с изготовителем!

#### 2.4.3 Раздел «Общие»

**1. Тип считывателя** – определяется автоматически как Biosmart Mini.

**2. Направление прохода (вход, выход)** – выбор направления прохода сотрудников через данный считыватель для возможности работы контроллера в режиме antipassback (запрет повторного прохода) и для корректной работы системы учета рабочего времени.

#### 2.4.4 Раздел «Повторы запросов»

Раздел неактуален для данного типа устройств

**1. Количество повторов запроса.**

**2. Интервал между повторами запроса, мс.**

#### 2.4.5 Раздел «События»

**1. Вход** – выбор дискретного входа контроллера (вход1, вход2, вход3, вход4) БСКД «Biosmart» в связке с событиями которого будет работать данный считыватель.

Пример:

Событие проворота турникета в определенную сторону, фиксируемое на выбранном в этом разделе входе контроллера будет увязано с событием «идентификация успешна» именно с конфигурируемого считывателя, что позволит при учете рабочего времени в ПО Biosmart studio фиксировать факт прохода сотрудника в ту или иную сторону.

**2. Пропускать всех** – включение либо отключение возможности пропуска по RFID карте с любым кодом.



Этот параметр актуален только при работе с RFID картами.

#### 2.4.6 Раздел «Управление реле»

**1. Выключать реле при открытии двери** – «да» – выключать реле по переднему фронту сигнала датчика открытия двери, либо датчика проворота турникета, поступившего на связанный со считывателем вход контроллера БСКД «Biosmart».

**2. Выключать реле при закрытии двери** – «да» – выключать реле по заднему фронту сигнала датчика открытия двери, либо датчика проворота турникета, поступившего на связанный со считывателем вход контроллера БСКД «Biosmart».

**3. Режим триггера** – «да» – реле меняет свое состояние (активное, неактивное) при каждом событии «идентификация успешна». При включении питания контроллера после его аварийного отключения, реле возвращается в состояние, в котором оно находилось при выключении питания.

После того, как конфигурация считывателя будет прописана, нажмите кнопку «Записать».

#### 2.4.7 Кнопки окна «Свойства устройства»

**Кнопка «Сбросить»** служит для сброса параметров и настроек ИО контроллера к значениям «по умолчанию».

**Кнопка «Калибровка сканера»** служит для установки параметров сканера отпечатков пальцев. Команда сервисная. Используется при сбоях в работе сканера, после ремонта (замены), при изменении настроек, указанных выше.

**Кнопка «Настроить ИО»** служит для настройки сценариев работы реле и выходов WO0, WO1 связанного со считывателем контроллера БСКД «Biosmart», а также, звукового зуммера и светодиодов самого считывателя по наступлению различных событий в системе. В окне «Настройки ИО» (рисунок 8)

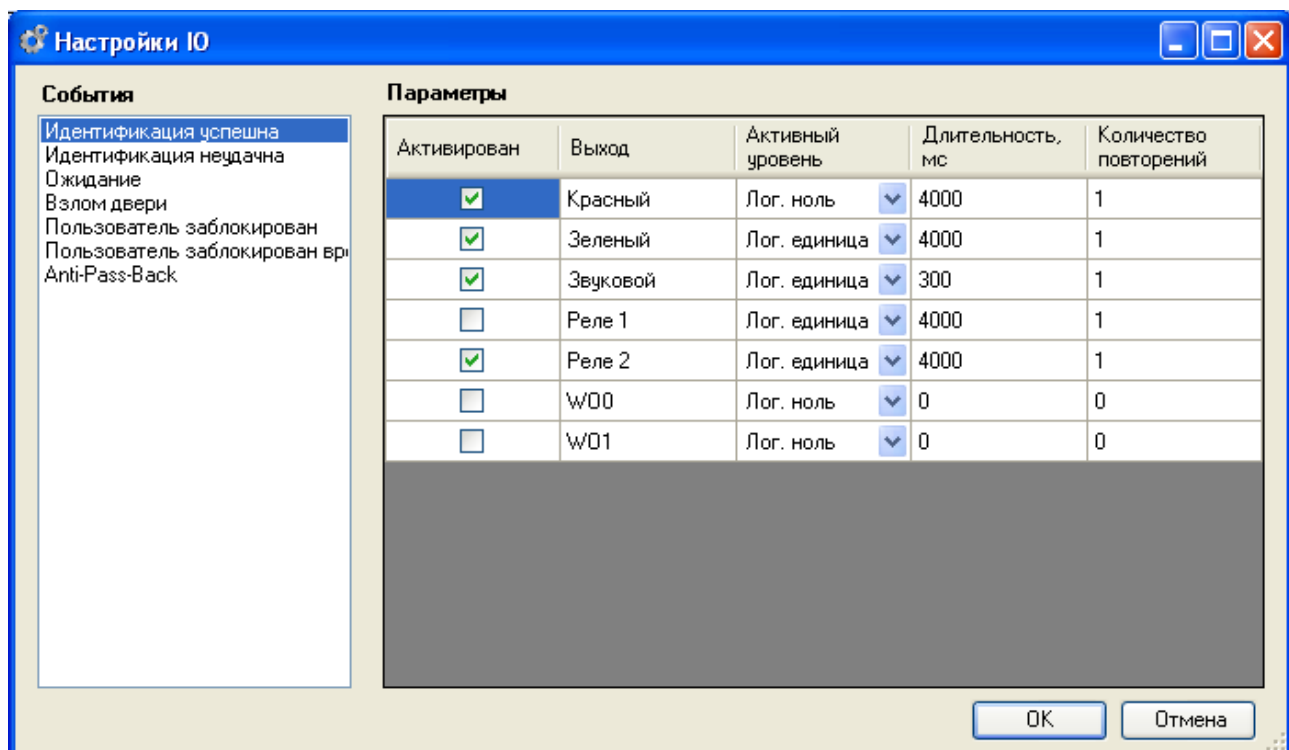


Рисунок 8: Окно «Свойства устройства»

Для настройки необходимого параметра выберите требуемое событие:

- Идентификация успешна
- Идентификация неудачна
- Ожидание
- Взлом двери
- Пользователь заблокирован
- Пользователь заблокирован временной зоной
- Anti-Pass-Back

В параметрах в столбце «Активирован» проставьте галочки для активации требуемых управляемых выходов.

Названия элементов, которыми управляют выбранные выходы, представлены в столбце «Выход»:

- Красный – красный светодиод считывателя
- Зеленый – зеленый светодиод считывателя
- Звуковой – звуковой зуммер считывателя

- Реле1 – реле 1 контроллера БСКД «Biosmart»
- Реле2 – реле2 контроллера БСКД «Biosmart»
- WO0 – выход WO0 контроллера БСКД «Biosmart» (может быть задействован в качестве управляющего выхода, если на контроллере БСКД «Biosmart» не задан режим работы Wiegand выхода).
- WO1 – выход WO1 контроллера БСКД «Biosmart» (может быть задействован в качестве управляющего выхода, если на контроллере БСКД «Biosmart» не задан режим работы Wiegand выхода).

Столбец «Активный уровень» – выбор уровня выходного сигнала при наступлении данного события на выбранном выходе:

- Лог. ноль – на выбранный элемент при наступлении события подается сигнал низкого уровня.
- Лог. единица – на выбранный элемент при наступлении события подается сигнал высокого уровня (5В)

Для светодиодов, звукового зуммера и реле, эти уровни обозначают «выключить» или «включить» элемент при наступлении события, соответственно.

Столбец «Длительность, мс.» – длительность активного сигнала и промежуток между активными сигналами.

Столбец «Количество повторений» – количество активных сигналов при наступлении события.