

Считыватели BioSmart Mini-O, BioSmart Mini-E

Руководство по эксплуатации



ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Требования к квалификации персонала	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
Основные сведения.....	4
Описание лицевой панели	4
Технические характеристики.....	5
Устройство и работа	6
Описание индикации и перемычек	6
Описание клеммных зажимов для подключения	7
Выбор положений движковых переключателей.....	8
2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
3 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	9
4 НАСТРОЙКА СЧИТЫВАТЕЛЯ В ПО BIOSMART-STUDIO	10
Вкладка «Общие»	10
Вкладка «Системные»	11
Вкладка «Настройки IO»	14
Вкладка «Диагностика»	15
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
Общие указания	16
Меры безопасности	16
Техническое обслуживание при использовании по назначению.....	16
Техническое обслуживание при хранении	17
6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	18
7 УТИЛИЗАЦИЯ	18

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за приобретение продукции BioSmart!
При соблюдении правил эксплуатации данное устройство прослужит долгие годы!

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на считыватели BioSmart Mini-O и BioSmart Mini-E. В руководстве описана работа считывателей, указания по настройке и эксплуатации.

Указания по монтажу и подключению считывателей описано в **Инструкции по монтажу**.

Используемые сокращения:

ПО – программное обеспечение;

СКУД – система контроля и управления доступом.



- так выделена информация, на которую следует обратить особое внимание.

Требования к квалификации персонала

К монтажу, подключению и настройке считывателя допускаются лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Основные сведения

Считыватели BioSmart Mini-O и BioSmart Mini-E предназначены для считывания биометрической информации отпечатков пальцев и кодов с бесконтактных RFID-карт/брелоков и их последующей передачи на контроллер BioSmart Prox-E (BioSmart Prox-E-EX) по интерфейсу RS-485.

Считыватель BioSmart Mini-E оборудован ёмкостным сканером отпечатков пальцев, схемой подогрева и защитным покрытием внутренних компонентов. Может работать при отрицательной температуре окружающего воздуха.

Считыватель BioSmart Mini-O оборудован оптическим сканером отпечатков пальцев. Предназначен для работы в сухих отапливаемых помещениях.

Считыватели BioSmart Mini-O выпускаются в различных исполнениях в зависимости от типа встроенного RFID-считывателя.

Описание лицевой панели

Внешний вид считывателя BioSmart Mini-O представлен на рисунке ниже.



Рисунок 1 - Внешний вид считывателя BioSmart Mini-O

Внешний вид считывателя BioSmart Mini-E представлен на рисунке ниже.

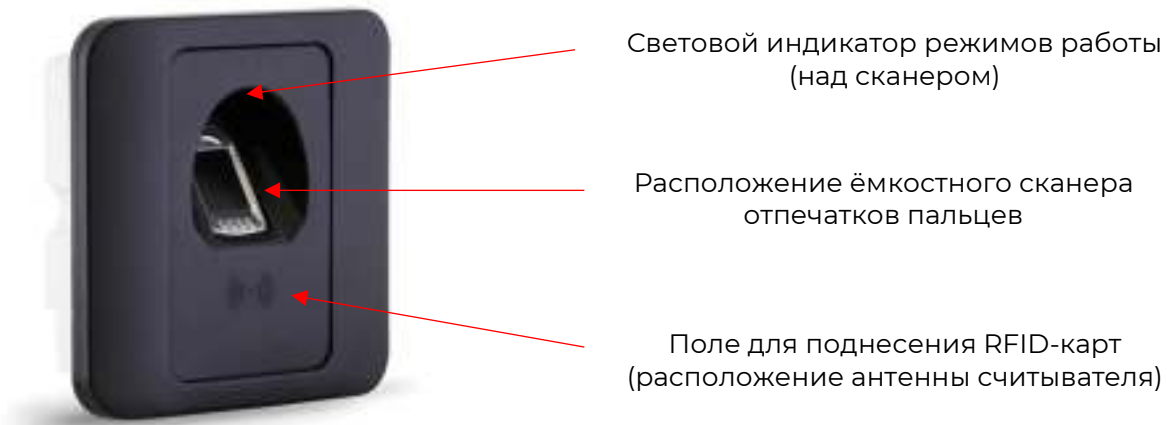


Рисунок 2 – Внешний вид считывателя BioSmart Mini-E

Для отображения состояния работы считывателя предусмотрена светодиодная индикация:

- Длительный красный - ожидание отпечатка пальца/карты или идентификация неудачна;
- Мигающий красный – процесс идентификации отпечатка пальца/карты;
- Длительный зелёный - идентификация успешна.

Технические характеристики

Основные технические характеристики считывателей приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Параметр	Значение	
	BioSmart Mini-E	BioSmart Mini-O
Биометрический идентификатор	Отпечаток пальца	
Тип биометрического сканера	Ёмкостный	Оптический
Наличие датчика вскрытия корпуса	Нет	Да
Интерфейс связи с управляющим контроллером	RS-485	
Средства индикации	Светодиодный индикатор и звуковой зуммер	
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 15%	
Максимальный потребляемый ток, А	0,5	0,2
Материал корпуса	Пластик	Металл, пластик
Тип корпуса	Врезной	Накладной
Габаритные размеры, мм	68 x 68 x 40	
Масса нетто, г	104	

Параметр	Значение	
	BioSmart Mini-E	BioSmart Mini-O
Масса брутто, г	223	357
Диапазон значений температуры воздуха при эксплуатации, °C	-40 ... +50	0 ... +50
Верхнее значение относительной влажности воздуха при эксплуатации при температуре 25 °C, %		70

Устройство и работа

Считыватели BioSmart Mini-O и BioSmart Mini-E состоят из платы BioSmart Mini, сканера отпечатков пальцев, платы RFID-считывателя с антенной и корпуса.

Считыватели BioSmart Mini-O и BioSmart Mini-E могут работать только с контроллером BioSmart Prox-E (BioSmart Prox-E-EX) по интерфейсу RS-485.

При нахождении считывателя в режиме ожидания выполняется циклический опрос состояния сканера отпечатков пальцев и RFID-считывателя. Если к сканеру приложен палец, то считывается биометрическая информация отпечатка. После чего, информация передаётся на контроллер для дальнейшего принятия решения о предоставлении доступа или отказе в доступе. Если к считывателю поднесена RFID-карта, то полученный код отправляется на контроллер для дальнейшего принятия решения о предоставлении или отказе в доступе.

При получении от контроллера команд управления световой и звуковой индикацией, индикация считывателя изменяется.

Описание индикации и перемычек

Для мониторинга работы считывателя предусмотрена светодиодная (красный и зеленый) и звуковая индикация. Красный светодиод по умолчанию сигнализирует о наличии питания и готовности считывателя к работе. При работе считывателя в составе СКУД BioSmart режим индикации светодиодов и звуковых сигналов настраивается в ПО Biosmart-Studio v5.

Перемычка **K1** служит для терминирования линии связи **RS485**. Движковый переключатель **K2** служит для задания адреса считывателя в сети связи **RS485**.

Вид платы считывателя представлен на рисунке ниже.

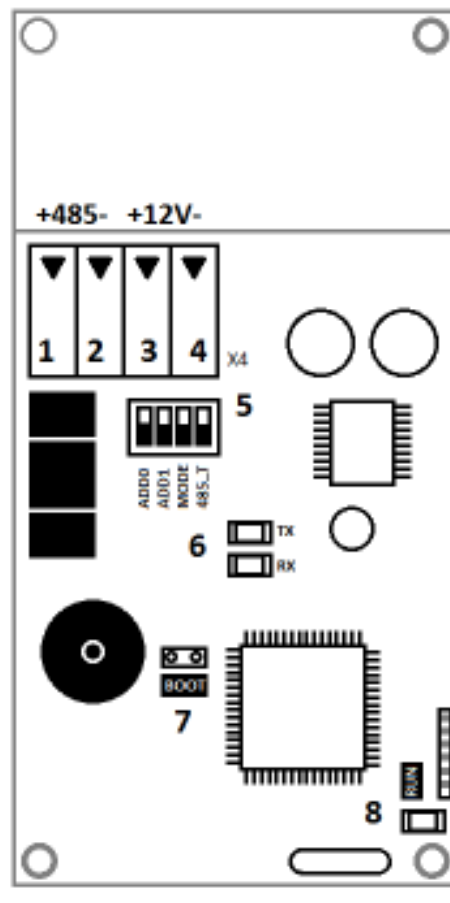


Рисунок 3 – Внешний вид платы считывателя

- Движковые переключатели **ADD0**, **ADD1** (5) позволяют установить адрес считывателя в сети RS-485.
- Движковый переключатель **MODE** (5) не используется.
- Движковый переключатель **485_T** позволяет установить режим терминирования линии интерфейса RS-485.
- Светодиоды **RX** и **TX** (6) отражают процесс передачи данных по интерфейсу RS 485 (**RX**-прием, **TX**-передача).
- Перемычка **BOOT** предназначена для перевода считывателя в режим bootloader. Данный режим позволяет восстановить работоспособность считывателя при повреждении встроенного программного обеспечения.
- Светодиодный индикатор **RUN** (8) информирует о работоспособности встроенного ПО считывателя.

Описание клеммных зажимов для подключения

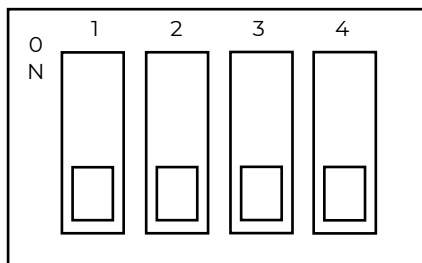
Клеммные зажимы, переключатели, перемычки считывателя представлены на рисунке 3. Описание клеммных зажимов считывателя приведено в таблице 2.

Таблица 2 - Разъемы печатной платы считывателя

№	Маркировка	Описание	Назначение
1	+485	Интерфейс RS-485	
2	-485	Интерфейс RS-485	
3	+12V	Питание, +12В	
4	-12V	Питание, общий провод	
			Подключение к контроллеру по интерфейсу RS-485
			Подключение к источнику питания 12В

Выбор положений движковых переключателей

Считыватель BioSmart Mlino-O и BioSmart Mlino-E оборудован движковыми переключателями, которые предназначены для выбора адреса считывателя и протокола взаимодействия с контроллером.



Внимание! Любое переключение движкового переключателя осуществляется только при снятом питании!

1 – 2 переключатели используются для выбора адреса считывателя в бинарном виде (2 – младший бит).

3 переключатель **MODE** не используется.

4 переключатель позволяет установить режим терминирования линии интерфейса RS-485.

Положения переключателей:

Адрес	Двоичный код	Положения переключателей
0	0000	
1	0100	
2	1000	
3	1100	

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации необходимо выполнять следующие меры безопасности:

- запрещается производить монтаж, пусконаладочные работы изделия при грозе, ввиду опасности поражения электрическим током при грозовых разрядах от наводок на линии связи;
- считыватель должен использоваться с устройством грозозащиты;
- корпус считывателя должен быть заземлён (см. Инструкцию по монтажу считывателя);
- не допускается эксплуатировать считыватель во взрывоопасных помещениях или иных местах, в которых возникновение разрядов статического электричества или искр может стать источником возгорания.

3 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Считыватель должен эксплуатироваться с учётом приведённых ниже ограничений:

- считыватель должен устанавливаться, подключаться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;
- во избежание перегрева считыватель не должен устанавливаться в непосредственной близости от источников тепла, а также в местах, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей;
- считыватель не предназначен для использования в условиях воздействия агрессивных сред и ионизирующего излучения;
- считыватель не должен использоваться в условиях воздействия биологических факторов, таких как плесневелые грибы, насекомые, животные;
- после пребывания считывателя в условиях низкой температуры или повышенной влажности считыватель необходимо достать из упаковки и выдержать в сухом помещении при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение не менее 30 минут перед включением.
- при эксплуатации изделия должны быть исключены механические воздействия (удары, вибрации). Считыватель допускается устанавливать непосредственно на строительных конструкциях (например, на стенах, перекрытиях, колоннах, фермах) предприятий, торговых залов и т.п., в местах с малозначительным уровнем ударных воздействий (пример малозначительных ударных воздействий – близко расположенные хлопающие двери);
- считыватель должен эксплуатироваться с устройством грозозащиты;
- расстояние от считывателя и сигнальных кабелей до возможных источников электромагнитных помех должно быть не менее 1 метра;
- не допускается неквалифицированное вмешательство в конструкцию изделия (а именно, ремонт, усовершенствование или любые конструктивные изменения) неуполномоченных на то лиц.

4 НАСТРОЙКА СЧИТЫВАТЕЛЯ В ПО BIOSMART-STUDIO

Настраивать параметры считывателя нужно в ПО Biosmart-Studio v5. Для работы со считывателем необходимо добавить сначала контроллер, с которым будет работать считыватель, в список устройств в разделе **Устройства**. Затем считыватель добавляется на вкладке «**Действия**» выбранного контроллера. Нужно выбрать устройство и кликнуть на него дважды левой кнопкой мыши. Откроется окно «**Свойства контроллера**». На вкладке «**Системные**» можно выполнять настройки параметров.

Описание работы с устройствами BioSmart (добавление контроллеров и считывателей) с помощью ПО Biosmart-Studio описано в **Руководстве пользователя ПО Biosmart-Studio v5** в разделе **5.14 Устройства**.

Вкладка «Общие»

Основное назначение вкладки — это просмотр основных сведений о контроллере.

Раздел «Профиль настроек»

Раздел предназначен для выбора профиля, который настраивается на вкладке «**Профили**» в разделе **Устройства** (см. **Руководство пользователя Biosmart-Studio**, раздел **5.14 Устройства**). Профиль может быть назначен в свойствах каждого устройства или в настройках профиля сразу для группы устройств. Применение профиля позволяет избежать необходимости последовательного выполнения одинаковых настроек на группах однотипных устройств.

Поле «**Название**» пустое, если никакой профиль не создан и не выбран.

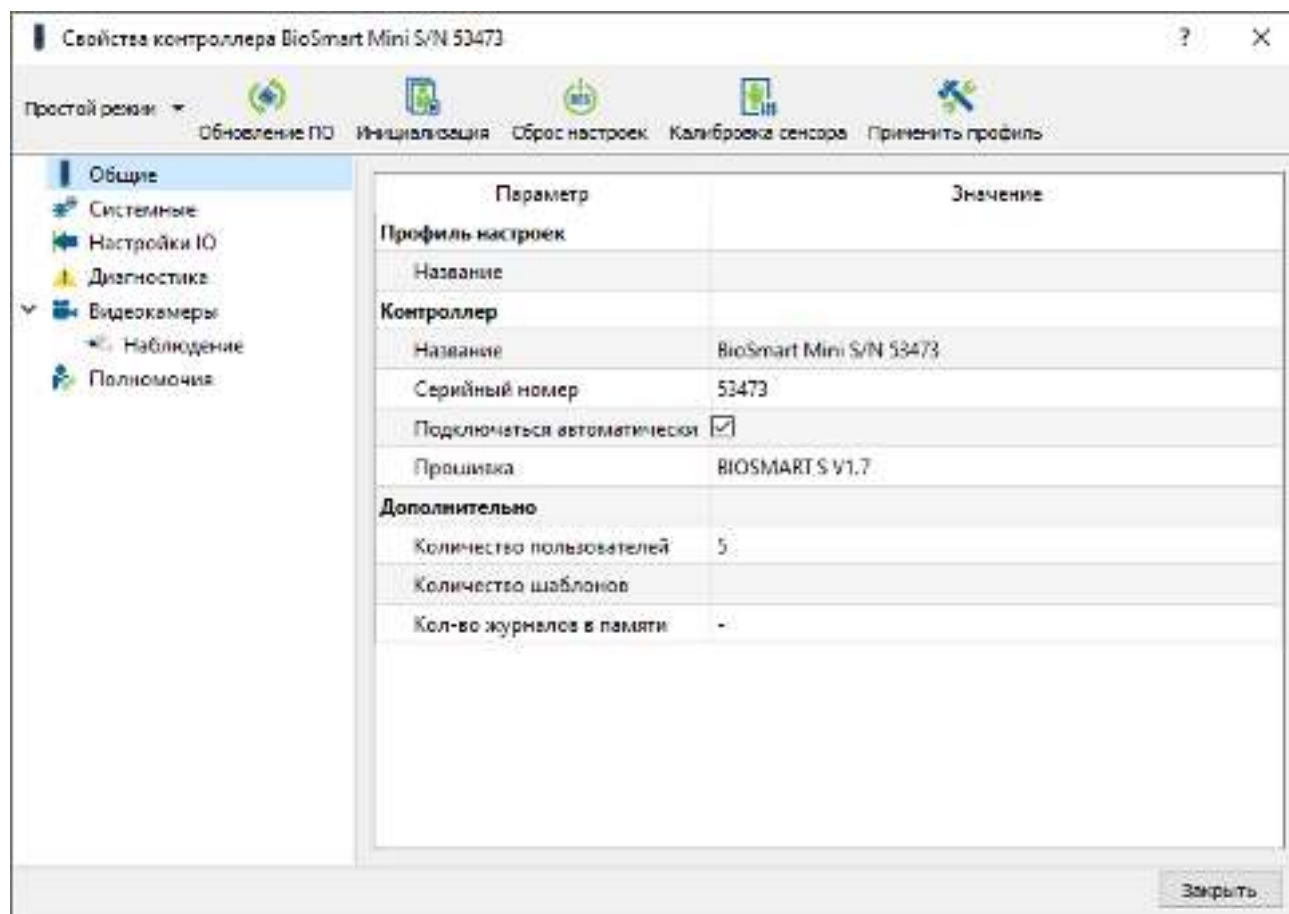


Рисунок 4 – Вид вкладки «**Общие**»

Раздел «Контроллер»

- Название** – название устройства, под которым оно будет отображено в ПО Biosmart-Studio v5.
- Серийный номер** – серийный номер устройства, не изменяется.
- Подключаться автоматически** – параметр определяет, будет ли автоматически установлена связь с устройством при его появлении в сети.
- Прошивка** – отображение текущей версии встроенного ПО устройства.

Раздел «Дополнительно»

- Количество пользователей** – количество сотрудников для которых назначен доступ на устройство.
- Количество шаблонов** – количество шаблонов отпечатков пальцев в памяти устройства на данный момент.
- Количество журналов в памяти** – количество несчитанных событий в памяти контроллера, которые еще не переданы в ПО Biosamrt-Studio на данный момент.

Вкладка «Системные»

На вкладке настраиваются параметры работы считывателя.

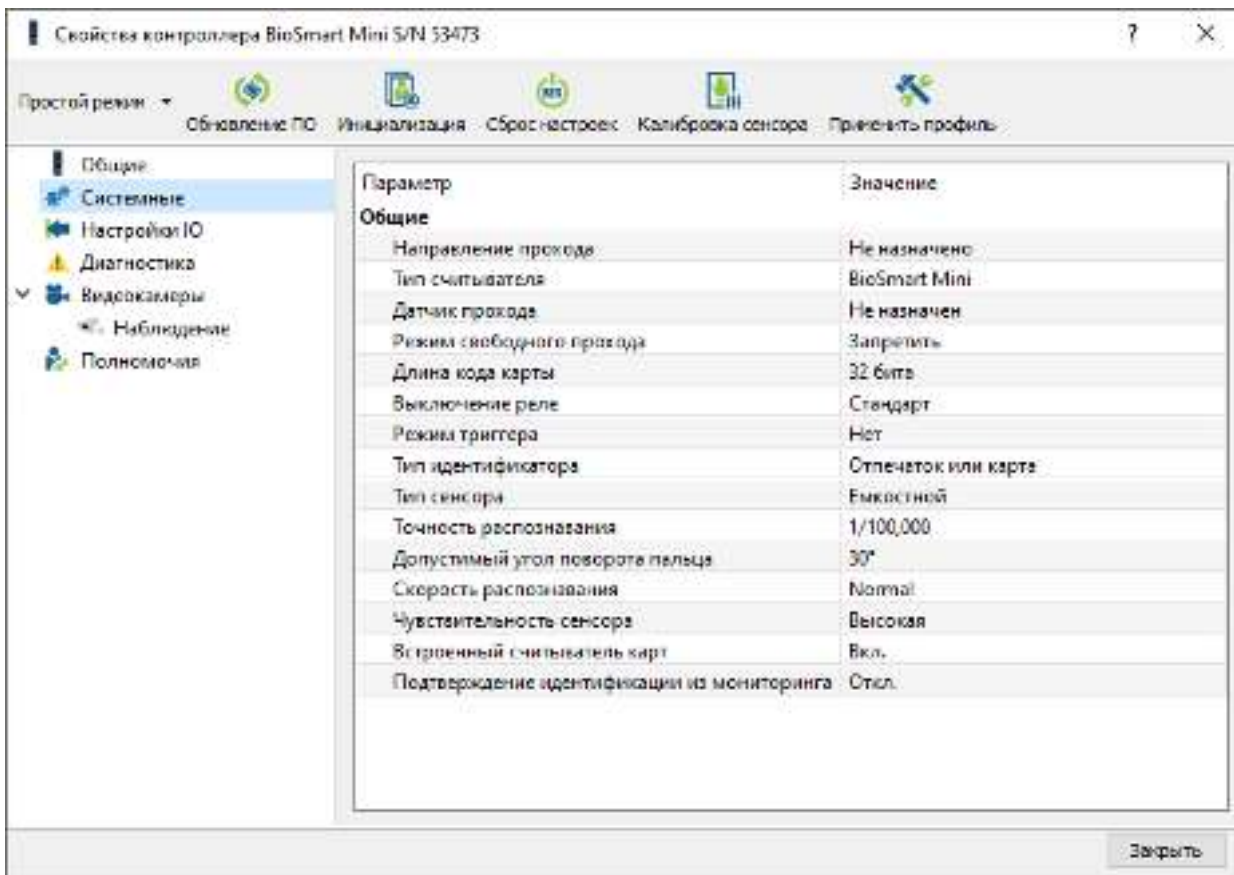


Рисунок 5 – Вид вкладки «Системные»

Раздел «Общие»

- Параметр «Направление прохода» устанавливает направление прохода для учета рабочего времени, если выбраны значения «Вход» или «Выход». Вход на объект или

выход с объекта устанавливается на усмотрение пользователя, в зависимости от того, что нужно. В ПО Biosmart-Studio в разделе **Журналы** будут отображаться следующие события: «**Вход сотрудника**», если выбрано значение параметра «**Вход**», или «**Выход сотрудника**», если выбрано значение параметра «**Выход**». Если считыватель будет использоваться для прохода в оба направления, необходимо выбрать «**Не назначено**» в ПО Biosmart-Studio, тогда событие будет обозначаться как «**Идентификация сотрудника успешна**».

- Параметр «**Тип считывателя**» указывает тип используемого считывателя.
- Параметр «**Датчик прохода**» позволяет выбрать дискретный вход контроллера или БУР BioSmart, к которому будет подключен датчик прохода. При управлении контроллером несколькими датчиками прохода, считывателями, указывается номер входа для каждого считывателя. Выпадающий список настройки содержит следующие пункты:

За каким реле наблюдать и каким датчиков прохода управлять

- **Вход №1** - датчик прохода подключен к дискретному входу №1;
- **Вход №2** - датчик прохода подключен к дискретному входу №2;
- **Вход №3** - датчик прохода подключен к дискретному входу №3;
- **Вход №4** - датчик прохода подключен к дискретному входу №4;
- **Вход №1 БУР** - датчик прохода подключен к дискретному входу БУР №1;
- **Вход №2 БУР** - датчик прохода подключен к дискретному входу БУР №2;
- **Вход №3 БУР** - датчик прохода подключен к дискретному входу БУР №3;
- **Вход №4 БУР** - датчик прохода подключен к дискретному входу БУР №4.

- Параметр «**Режим свободного прохода**» при выбранном значении «**Разрешить**» предоставляет доступ всем пользователям, которые есть в базе. При выбранном значении «**Запретить**», доступ предоставлен сотрудникам в соответствии с настройками в разделе «**Группы доступа**» (см. **Руководство пользователя BioSmart-Studio v5** раздел **Группы доступа**).
- Параметр «**Длина кода карты**» задает длину кода RFID-карты, считываемого встроенным считывателем карт. Если нужно считывать коды длиной 26 бит, то выбирается Wiegand 26, если нужно считывать коды длиной 32 бита, то выбирается Wiegand 32.
- Параметр «**Выключение реле**» предназначен для срабатывания блокировки исполнительного устройства (актуально для турникета) после прохода сотрудника, предполагает 3 варианта работы:
 - **При открытии двери** – по открытию двери происходит блокировка. При начале поворота турникета;
 - **При закрытии двери** – по закрытию двери происходит блокировка. При окончании поворота турникета;
 - **Стандарт** – блокировка по таймеру (по умолчанию 4 секунды). Настраивается в настройках IO контроллера.
- Параметр «**Режим триггера**» задает смену состояния выходного реле контроллера (открыто/закрыто), с которым работает считыватель, при каждом событии «**Идентификация успешна**». После перезапуска прибора или включения питания сохраняется прежнее состояние выходного реле.
- Параметр «**Тип идентификатора**» определяет, какие алгоритмы идентификации будут использоваться считывателем:
 - **Отпечаток или карта** – режим идентификации по отпечаткам пальцев или RFID-картам. При предъявлении любого идентификатора будет формироваться событие о результате идентификации и фиксироваться в журнале событий.
 - **Карта + Отпечаток** – режим верификации карты при помощи отпечатка пальца. Сначала необходимо приложить карту к считывателю карт. Далее, в течение 10 секунд необходимо приложить палец к сканеру отпечатков пальцев.

- Параметр «**Тип сенсора**» показывает тип используемого сенсора отпечатков пальцев. Данный параметр не редактируется.
- Параметр «**Точность распознавания**» FAR (Коэффициент ложного пропуска) – вероятность того, что система биометрической идентификации по ошибке признает отпечаток пальца сотрудника, не зарегистрированного в системе. Параметр задается в настройках сервера идентификации. Устанавливаются значения от 1/10 000 до 1/100 000 000. В таблице 4 приведены значения FAR в зависимости от количества отпечатков в базе данных. Рекомендуется устанавливать «**автоматический режим**», в этом случае значение FAR будет изменяться автоматически в зависимости от количества отпечатков в базе данных. Если будет задано низкое значение параметра, то будет возникать ошибка идентификации, один сотрудник будет идентифицироваться вместо другого, если будет задано высокое значение – такой ошибки идентификации возникать не будет, но у людей с некачественными шаблонами отпечатков пальцев будет другая проблема при идентификации, т.е. с первого раза они отметиться не смогут.

Таблица 3 - Автоматические режимы задания точности распознавания

Автоматический режим:	Идентификация 1 к X			
	X=(1~9)	X=(10~99)	X=(100~999)	X=(1000~)
Нормальный режим	1/10 000	1/100 000	1/1 000 000	1/10 000 000
Строгий режим	1/100 000	1/1 000 000	1/10 000 000	1/100 000 000
Строжайший режим	1/1 000 000	1/10 000 000	1/100 000 000	1/100 000 000

- Параметр «**Допустимый угол поворота пальца**» задает максимальный допустимый угол поворота отпечатка от оси сканера в градусах, при котором возможна удачная идентификация. При увеличении угла возрастает вероятность удачной идентификации, но увеличивается время идентификации. Рекомендуемое значение – 30°.
- Параметр «**Скорость распознавания**» задает алгоритм распознавания отпечатков пальцев. Чем быстрее работает алгоритм, тем больше вероятность ошибочного отказа доступа (FRR), 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 данных.
- Параметр «**Чувствительность сенсора**» задает чувствительность сканера отпечатка пальцев при сканировании. Увеличение чувствительности сенсора ведет к возможности захвата изображений отпечатков пальцев с низким качеством, но при этом увеличивает вероятность ошибочного отказа доступа (FRR) и повышает возможность сканирования и попытки идентификации жирового следа от приложенного пальца под воздействием прямого света.
- Параметр «**Встроенный считыватель карт**» позволяет включить или выключить встроенный считыватель RFID-карт. Параметр может быть либо «**Включен**», либо «**Отключен**».
- Параметр «**Подтверждение идентификации из мониторинга**» определяет необходимость подтверждения входа со стороны охранника или администратора. Если этот параметр включен, то после идентификации с помощью данного считывателя в ПО Biosmart-Studio в разделе **Мониторинг** появляется запрос на подтверждение с несколькими кнопками **Подтвердить** и **Отклонить**. Для открытия двери нужно нажать **Подтвердить**, чтобы сотрудник мог войти в помещение. То есть

охранник/администратор подтверждает, что это именно тот человек, который идентифицировался.

Вкладка «Настройки IO»

Каждый параметр включает в себя список доступных действий. Для каждого параметра можно выбрать один из вариантов значения.

Для каждого параметра можно настроить:

- **Время, мс** – настройка длительности сигнала определяет, какой промежуток времени будет срабатывать данный сигнал;
- **Количество** – определяет сколько раз будет срабатывать выбранный сигнал;
- **Уровень** – определяет наличие или отсутствие сигнала в момент идентификации.

Описание значений параметров:

- **Красный св., Зеленый св.** – индикация выбранного светового сигнала;
- **Звуковой сигнал** – настройка звукового сигнала для выбранного параметра;
- **Реле 1, Реле 2** – срабатывание реле на контроллере;
- **WO1, WO2** – настройка предназначена для работы со сторонним контроллером, на который после идентификации на считывателе BioSmart передается код карты идентифицировавшегося сотрудника;
- **Реле 1 БУР, Реле 2 БУР** – срабатывание реле на устройстве БУР BioSmart. **Данная настройка работает, если к контроллеру, к которому подключен считыватель, также подключен БУР BioSmart.**

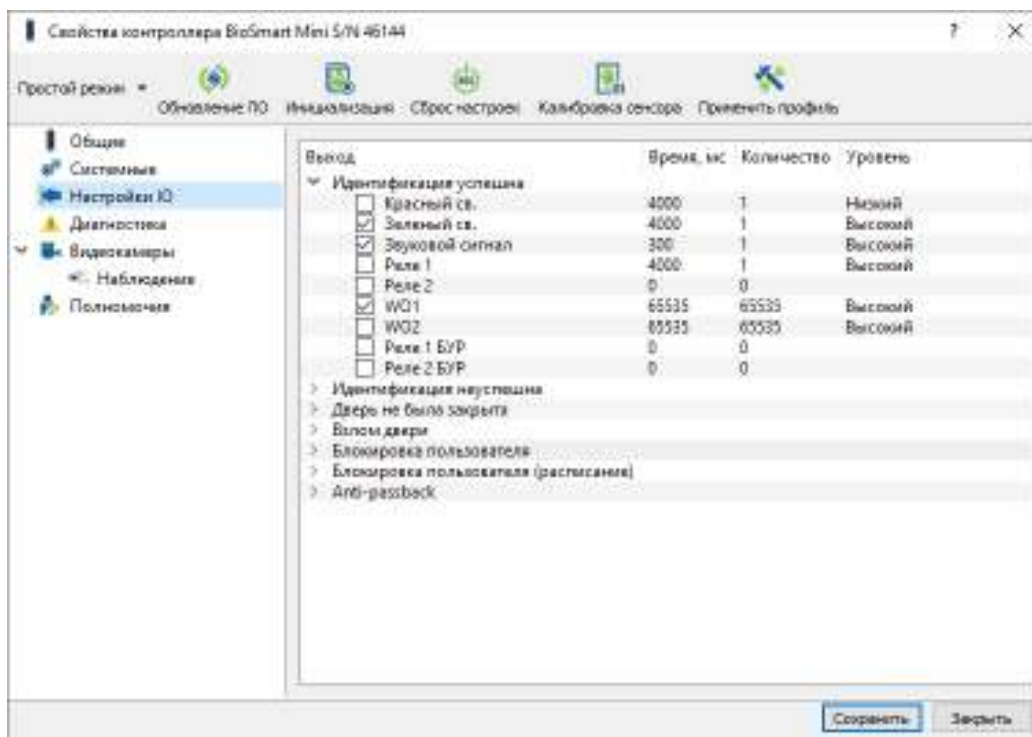


Рисунок 6 – Вид вкладки «Настройки IO»

- Параметр «**Идентификация успешна**» позволяет настроить работу считывателя при успешной идентификации сотрудника. В студию приходит событие «**Идентификация сотрудника успешна**».
- Параметр «**Идентификация неуспешна**» позволяет настроить работу считывателя при неуспешной идентификации сотрудника. В студию приходит событие «**Идентификация сотрудника неудачна**».

- Параметр «**Дверь не была закрыта**» информирует о том, что дверь открыта. Есть возможность настройки параметров оповещения об открытой двери. Работает при установленном датчике.
- Параметр «**Взлом двери**» задает контроль состояния двери. Формируется аварийное событие «**Взлом двери**» при появлении активного сигнала с датчика прохода в состоянии закрытой двери. Включение/отключение параметра настраивается на контроллере, с которым работает считыватель. Если, например, идентификация отсутствует, а дверь открыта, то на считывателе будут срабатывать сигналы, соответствующие настройке.
- Параметр «**Блокировка пользователя**» позволяет настроить параметры контроллера для заблокированных пользователей.
- Параметр «**Блокировка пользователя (расписание)**» позволяет настроить параметры контроллера для заблокированных пользователей в соответствии с заданным им временными режимами.
- Параметр «**Anti-passback**» предназначен для запрета прохода на объекты доступа сотрудникам.

Вкладка «Диагностика»

Вкладка предназначена для отображения статистических данных по связи контроллера с сервером Biosmart и результатов самодиагностики.

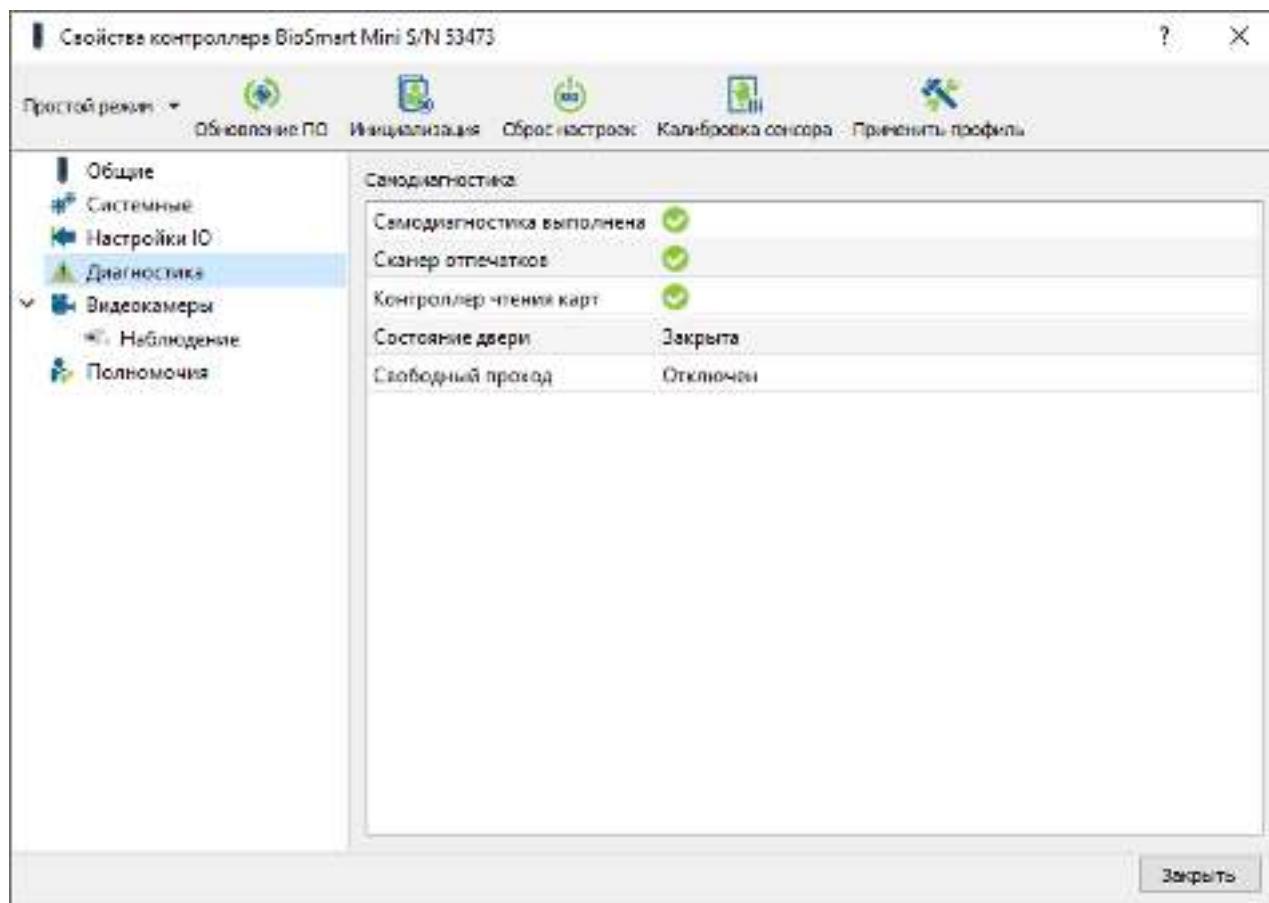


Рисунок 7 – Вид вкладки «Диагностика»

Раздел «**Самодиагностика**» отображает результаты самодиагностики аппаратных узлов контроллера. При положительном результате самодиагностики во всех строках должна стоять белая галочка на зеленом фоне.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В данном разделе приведены виды технического обслуживания изделия, соответствующий им перечень операций, а также меры безопасности и периодичность.

Общие указания

При хранении изделия и использовании его по назначению требуется проведение периодического технического обслуживания. Техническое обслуживание включает в себя проверку внешнего вида, удаление грязи и пыли.

Операции, перечисленные в настоящем разделе, имеют своей целью поддержание изделия в работоспособном состоянии и обеспечение условий для длительной безотказной работы.

В разделе указана рекомендуемая периодичность технического обслуживания. Заказчик должен самостоятельно оценивать необходимость более частого проведения технического обслуживания в зависимости от условий эксплуатации изделия. Например, если изделие эксплуатируется в запыленном помещении, то операцию по удаления грязи и пыли с поверхностей изделия следует проводить чаще, чем это указано в настоящем разделе.

Меры безопасности

При проведении технического обслуживания нужно учитывать, что изделие находится под напряжением.

Не производите техническое обслуживание во взрывоопасных помещениях или иных местах, в которых возникновение разрядов статического электричества может стать источником возгорания.

Техническое обслуживание при использовании по назначению

В процессе использования по назначению следует выполнять операции технического обслуживания изделия. Перечень операций и рекомендуемая периодичность указаны в таблице ниже.

Таблица 4 - Техническое обслуживание при использовании по назначению

Название операции	Описание	Периодичность
Внешний осмотр, удаление грязи и пыли с наружных поверхностей	<p>Перечень операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте целостность корпуса, отсутствие повреждений, через которые внутрь корпуса может попасть жидкость, пыль, насекомые. • Проверьте отсутствие повреждений (царапин, сколов) биометрического сканера. • Протрите наружную поверхность изделия сухой мягкой тканью. Для дезинфекции можно использовать ткань, смоченную в 70% изопропиловом спирте, при условии, что спирт не будет попадать на разъёмы и внутрь корпуса. • Аккуратно удалите пыль и грязь с поверхности биометрического сканера 	Раз в месяц или чаще в зависимости от условий эксплуатации
Осмотр внутреннего состояния, удаление пыли с внутренних поверхностей	<p>Для считывателя BioSmart Mini-E, установленного в стену, турникет или иную поверхность, осмотр внутреннего состояния не проводится.</p> <p>Для считывателя BioSmart Mini-O выполняется следующий перечень операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отключите изделие от источника электропитания. 	Раз в год или чаще в зависимости от условий эксплуатации

Название операции	Описание	Периодичность
	<ul style="list-style-type: none"> Открутите крепёжный винт в нижнем торце корпуса и снимите корпус изделия с задней пластины. Проверьте внутреннее состояние изделия. Убедитесь в отсутствии пыли, грязи, следов жидкостей или насекомых. При обнаружении пыли внутри корпуса, удалите её с помощью пылесоса с узким соплом. Если при осмотре изделия выявлена сильная запыленность, то следует принять меры для выяснения причин запылённости. Возможно, понадобится сменить место установки изделия, обеспечить дополнительную герметизацию или увеличить частоту технического обслуживания. Если при осмотре изделия выявлено наличие грязи, следов жидкости или насекомых, то следует по возможности удалить грязь и следы насекомых с помощью пылесоса и принять меры для защиты от дальнейшего попадания грязи, жидкости и насекомых внутрь корпуса. Проверьте состояние проводов, подключенных к изделию. Убедитесь в отсутствии обрывов и видимых повреждений изоляции. Верните изделие в исходное состояние, подключите электропитание. 	
Проверка работоспособности	<p>Перечень операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте работу RFID-считывателя, для этого приложите к считывателю RFID-карту совместимого формата и убедитесь, что код считан правильно. Проверьте работу биометрического сканера, для этого выполните попытку идентификации по отпечатку пальца и убедитесь в том, что сотрудник идентифицирован правильно. 	Раз в год

Техническое обслуживание при хранении

При хранении изделия в пользовательской упаковке выполнение операций по техническому обслуживанию в течение назначенного срока хранения не требуется.

При хранении изделия не в пользовательской упаковке следует выполнять операции, перечисленные в таблице ниже.

Таблица 5 - Техническое обслуживание при хранении

Название операции	Описание	Периодичность
Наружный осмотр, удаление пыли, грязи.	<p>Перечень операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вскройте упаковку (при наличии). Проверьте целостность корпуса, отсутствие повреждений, через которые внутрь корпуса может попасть жидкость, пыль, насекомые. Убедитесь в отсутствии пыли, грязи, следов жидкостей или насекомых на наружных поверхностях изделия. 	Раз в год или чаще в зависимости от условий хранения

Название операции	Описание	Периодичность
	<ul style="list-style-type: none">При обнаружении пыли удалите её с помощью сухой мягкой ткани или пылесоса с узким соплом.Если при осмотре изделия выявлена сильная запыленность, то следует принять меры для выяснения причин запылённости. Возможно, понадобится сменить место хранения изделия, обеспечить дополнительную герметизацию упаковки.Если при осмотре изделия выявлено наличие грязи, следов жидкости или насекомых, то следует по возможности удалить грязь и следы насекомых и принять меры для защиты от дальнейшего попадания грязи, жидкости и насекомых внутрь упаковки.Если при осмотре изделия обнаружены следы конденсации влаги, то следует принять меры для выяснения причин образования конденсата.Поместите изделие в упаковку (при наличии).	

6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование упакованных приборов BioSmart может производиться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования по воздействию механических факторов «Средние» по ГОСТ 23216.

Условия хранения и транспортирования приборов BioSmart должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

Хранение и транспортирование СКУД BioSmart должно осуществляться при значениях температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C.

СКУД BioSmart должна храниться и транспортироваться при относительной влажности не более 70%.

Не допускается хранение и транспортирование приборов в непосредственной близости от источников тепла и открытого огня во избежание перегрева.

Не допускается хранение и транспортирование приборов в условиях ионизирующего (радиационного) воздействия.

Не допускается хранение приборов BioSmart в условиях агрессивной среды (среды, обладающей кислотным, основным или окислительным действием и вызывающей разрушение (или ухудшение параметров)).

Не допускается хранение и транспортирование приборов в условиях воздействия биологических факторов, таких как, плесневелые грибы, насекомые, животные.

При всех видах транспортирования упакованные приборы СКУД BioSmart должны быть закреплены способом, исключающим перемещение и соударение, а также должно быть исключено непосредственное воздействие на приборы СКУД BioSmart атмосферных осадков и агрессивных сред.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Считыватель BioSmart Mini-O и BioSmart Mini-E не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. По окончанию эксплуатации обратитесь в сертифицированный пункт сбора.

 BIOSMART

→ bio-smart.ru

ООО «Прософт-Биометрикс»
Сайт: www.bio-smart.ru