

# Биометрическая система контроля доступа «Biosmart»

Руководство по эксплуатации считывателя <u>«Biosmart mini»</u>

ПАДФ.425723.032 РЭ



### Оглавление

| 1. Меры предосторожности                                       | 2       |
|--|---------|
| 2. Описание считывателя «Biosmart Mini»                        |         |
| 2.1. Подключение питания считывателя                           | 7       |
| 2.2. Подключение линии связи считыватель – контроллер          | БСКД    |
| «Biosmart»   |         |
| 2.3. Поиск считывателей при работе в составе БСКД «Biosmart»   | ь в ПО  |
| «Biosmart–Studio»  | 9       |
| 2.4. Конфигурация считывателей в окне ПО «Biosmart-Studio» «сн | войства |
| 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:** прочитайте 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)



Светодиодный индикатор
 Сканер отпечатков пальцев
 Считыватель карт

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



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

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

Таблица 1: Назначение контактов считывателя «Biosmart mini»

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 считывателиконтроллер БСКД «Biosmart». Адрес считывателя задается переключателями ADD0, ADD1 движкового переключателя К2 (Таблица 2).

| рес считывателя в<br>ПО «Biosmart–<br>Studio» | Положение переключателя<br>ADD0 | Толожение переключателя<br>ADD1 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| V контроллера<br>КД «Biosmart»+1              | OFF                             | OFF                             |
| N контроллера<br>КД «Biosmart»+2              | ON                              | OFF                             |
| V контроллера<br>КД «Biosmart»+3              | OFF                             | ON                              |
| √контроллера<br>КД «Biosmart»+4               | ON                              | ON                              |

Таблица 2.

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.

С 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\_Т** движкового переключателя К2 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).

| 🐝 BioSmart-Studio v.4.2.7.10                                 |   |                  |
|--|---|------------------|
| Вид Действия Справка   |   |                  |
| Действия   | Biosmart Studio v.4   |                  |
| <ul> <li> <u>Добавить</u><br/>Х. Чазанть         </li> </ul> | В главное меню  | Список устройств |
|  | ▣ □ 🧐 172.25.110.140:1003   |                  |
|  |   |                  |
| Дерево элементов 💽   |   |                  |
| 🗟 🚠 Предприятие  | IT2.25.110.170:1003   |                  |
| — — Мониторинг<br>— — — — — — — — — — — — — — — — — — —      | ⊞ 🔲 🧐 172.25.110.180;1003   |                  |
| 🖻 📲 Субъекты доступа<br>— 🤱 Сотрудники                       | IT2.25.110.247:20002  |                  |
| — 🍇 Группы<br>🖃 🚠 Объекты доступа                            | International Experimental E |                  |
| — <b>В</b> Модули СКУД<br>— С Помещения                      |   |                  |
| — 🧌 Устройство хранения ключей<br>— 🦏 Кодовая панель         |   |                  |
| 🖃 🚠 Учет рабочего времени<br>📲 Журналы                       |   |                  |
| — 📋 Отчеты<br>— 🛃 Рабочие графики                            |   |                  |
| Причины отсутствия<br>Запендарь рабочих дней                 |   |                  |
| 🖃 🚓 Повременный доступ 🧼 Режимы повременного досту! 🤜        |   |                  |
|  |   |                  |
| 👔 🤮 🕐  | м Применить   | 쭞 Отменить       |
| люди в помещении   |   | Зарисей 36       |

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 «Автопоиск» в разделе «Действия».

В результате автопоиска 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".

| Информация              | 2↓ 0                          |                     |  |  |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------|--|--|
| Адрес                   | 🖂 Адресация                   |                     |  |  |
| 20003 Сменить           | Серийный номер                | 20003               |  |  |
| Герийный №              | Версия                        | BIOSMART S V0.5     |  |  |
| срииный не              | 🖂 Настройки BioSmart MINI     |                     |  |  |
|                         | 1.Тип идентификатора          | Отпечаток или карта |  |  |
|                         | 2.Тип сканера                 | Емкостной           |  |  |
| Трошивка                | 3.Точность распознования      | 1:100000            |  |  |
|                         | 4. Допустимый угол            | 30*                 |  |  |
| Версия: BIUSMART S VU.5 | 5.Скорость распознавания      | Auto                |  |  |
|                         | 🗉 Общие                       |                     |  |  |
| Обновить                | Тип считывателя               | BioSmart Mini       |  |  |
|                         | Направление прохода           | Вход                |  |  |
|                         | 🖂 Повторы запросов            |                     |  |  |
|                         | Количество повторов запроса   | 3                   |  |  |
| Currante Sanucate       | Интервал между повторами заг  | 1 100               |  |  |
|                         | 🗆 События                     |                     |  |  |
| Настроить Ю Сбросить    | Вход                          | Bxog Nº1            |  |  |
|                         | Пропускать всех               | Запретить           |  |  |
| Калибровка сканера      | 🗉 Управление реле             |                     |  |  |
|                         | Выключать реле при открытии и | з Да                |  |  |
|                         | Выключать реле при закрытии,  | с Нет               |  |  |
|                         | Режим триггера                | Нет                 |  |  |
|                         |                               | di Aradiani         |  |  |
|                         | Повторы запросов              |                     |  |  |
|                         | 1                             |                     |  |  |

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.

2.4.2Раздел «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 предоставляет-ся 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!

2.4.3Раздел «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.

2.4.4Раздел «Повторы запросов»

Раздел неактуален для данного типа устройств

1. Количество повторов запроса.

2.Интервал между повторами запроса, мс.

2.4.5Раздел «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.

2.4.6Раздел «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».

2.4.7Кнопки окна «Свойства устройства»

**Кнопка «Сбросить»** служит для сброса параметров и настроек IO 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 IO» 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 IO» (рисунок 8)

| 🗳 Настройки Ю   |  |          |                     |   |                     |                          |
|---|--|----------|---------------------|---|---------------------|--------------------------|
| События   | Параметры  |          |                     |   |                     |                          |
| Идентификация успешна<br>Идентификация неудачна           | Активирован  | Выход    | Активный<br>уровень |   | Длительность,<br>мс | Количество<br>повторений |
| Ожидание<br>Взлом двери                                   | <b></b>  | Красный  | Лог. ноль           | ~ | 4000                | 1                        |
| Пользователь заблокирован<br>Пользователь заблокирован вр |  | Зеленый  | Лог. единица        | ~ | 4000                | 1                        |
| Anti-Pass-Back  |  | Звуковой | Лог. единица        | ~ | 300                 | 1                        |
|   |  | Реле 1   | Лог. единица        | ~ | 4000                | 1                        |
|   | Image: A start of the start | Реле 2   | Лог. единица        | ~ | 4000                | 1                        |
|   |  | W00      | Лог. ноль           | ~ | 0                   | 0                        |
|   |  | W01      | Лог. ноль           | ~ | 0                   | 0                        |
|   |  |          |                     |   |                     |                          |
|   |  |          |                     |   | ОК                  | Отмена                   |

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 управляющих 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.