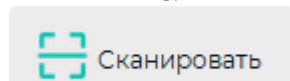


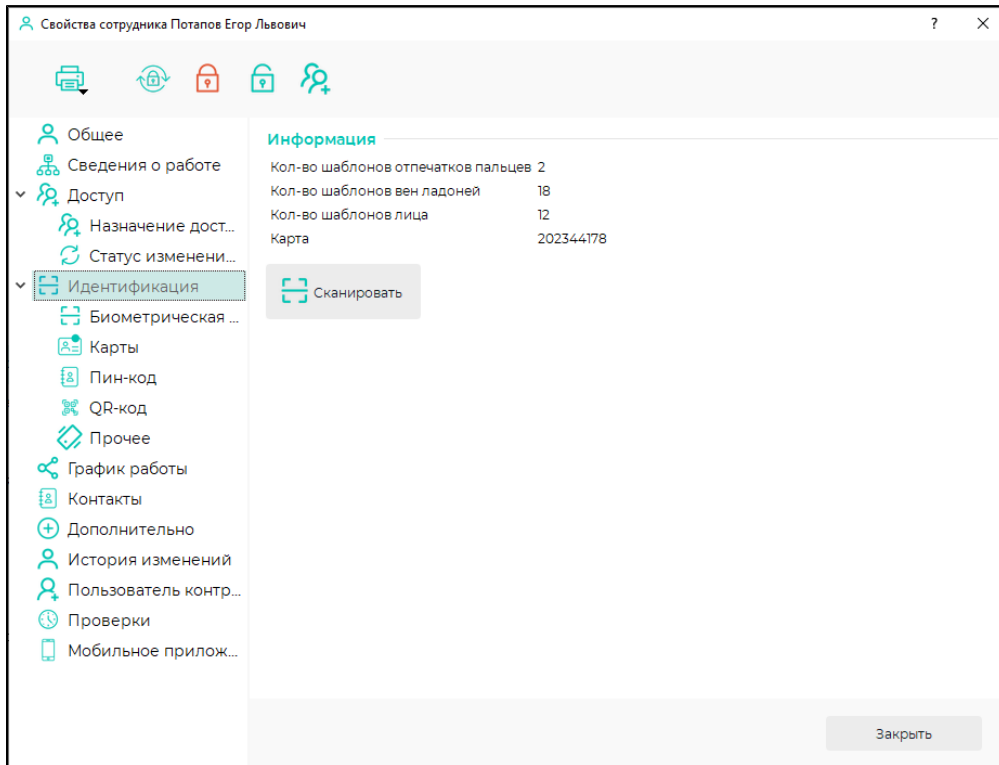
# Вкладка Идентификация

Вкладка **Идентификация** предназначена для управления данными, используемыми при идентификации сотрудника. Вкладка состоит из нескольких вложенных вкладок.

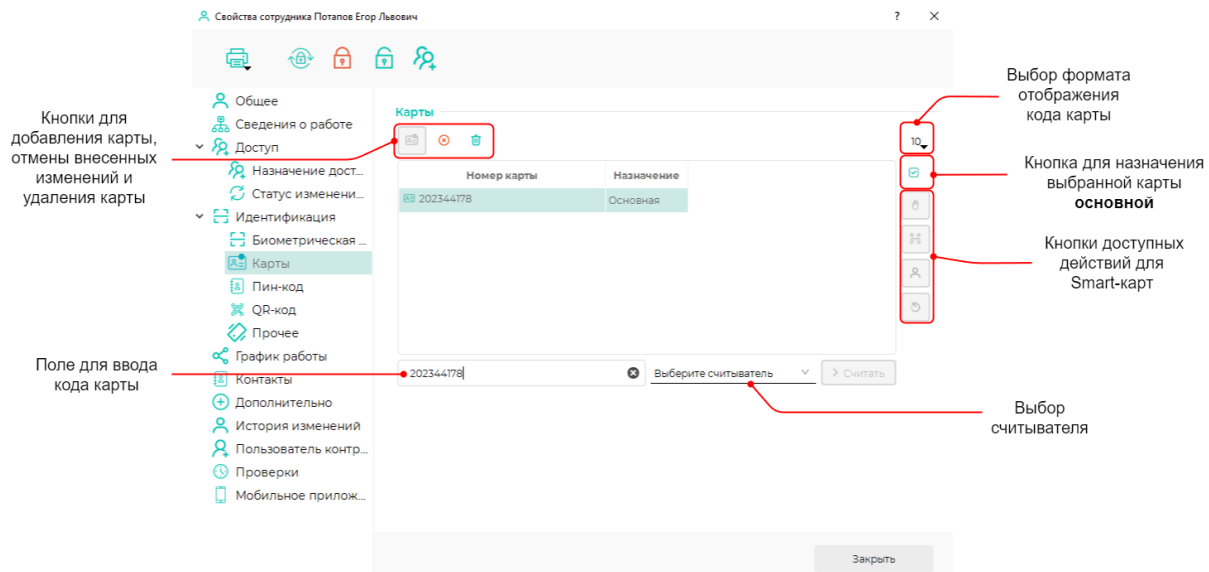
Вкладка **Биометрическая информация** предназначена для просмотра, добавления и удаления биометрических данных сотрудника. На вкладке показана



информация об имеющихся шаблонах отпечатков пальцев, вен ладоней, лица а также расположена кнопка **Сканировать** для перехода в окно сканирования биометрических данных. Процесс добавления и удаления биометрических данных и настройки сканирования подробно описаны в пункте [Регистрация биометрических данных](#).



Вкладка **Карты** предназначена для просмотра, назначения и удаления карт доступа сотрудника.



Максимальное количество карт сотрудника задается в справочнике [Общие параметры](#).

Для назначения карты сотруднику нажмите кнопку **Добавить карту сотруднику**.

Назначение карты проводится разными способами в зависимости от наличия карты, типа карты и имеющегося оборудования.



Тип карты должен соответствовать типу считывателя, иначе код карты не будет считан.

- Если сотруднику уже выдана карта, и имеется считыватель карт, то для назначения карты выполните следующие действия. Выберите подключенный считыватель из выпадающего списка, приложите к нему карту и нажмите кнопку **Считать**. Если к персональному компьютеру не подключен USB-считыватель, можно выбрать какое-нибудь из подключенных к сети устройств со считывателем. В поле ввода кода карты появится считанный код карты.
- Если отсутствует карта сотрудника или считыватель карт, но известен код карты в любом из применяемых форматов (шестнадцатеричный, десятичный, семейство-код), то назначить карту можно вручную, указав ее код в поле ввода кода карты.
- Для обладателей карт типа Smart с зашифрованными секторами и оборудования для записи и считывания информации на Smart-карты доступны следующие кнопки:

#### **Записать шаблоны сотрудника на карту**

(запись в зашифрованную область карты биометрических шаблонов сотрудника из базы данных ПО Biosmart-Studio v6);

#### **Записать UID сотрудника на карту**

(запись в зашифрованную область карты уникального идентификатора);

Для записи данных на Smart-карту выберите подключенный считыватель из выпадающего списка и нажмите кнопку **Считать**.

Поднесите карту к считывателю (на считывание карты отводится 5 секунд).

Нажмите кнопку **Записать шаблоны сотрудника/Записать UID сотрудника** и следуйте указаниям в открывшемся окне.

#### **Сканировать биометрическую информацию сотрудника и записать ее на карту**

(запись биометрического шаблона сотрудника на Smart-карту без сохранения в базе данных ПО Biosmart-Studio v6).

Для сохранения биометрического шаблона на Smart-карту без сохранения в БД нажмите кнопку . Проведите сканирование отпечатков пальцев, вен ладони или лица. Сохраните шаблоны и закройте окно сканирования. В открывшемся окне **Выбор шаблонов** выберите шаблон для записи на Smart-карту. Нажмите кнопку **OK**.

Выбор шаблонов

Идентификатор

Идентификатор	Размер, байт
<input type="checkbox"/> Безымянный палец левый	378
<input type="checkbox"/> Безымянный палец левый	382
<input type="checkbox"/> Большой палец левый	369
<input checked="" type="checkbox"/> Большой палец левый	369
<input type="checkbox"/> Лицо	2067
<input type="checkbox"/> Правая ладонь	1918
<input type="checkbox"/> Правая ладонь	1918
<input type="checkbox"/> Средний палец левый	384

OK Отмена

#### **Очистить карту**

(удаление информации из зашифрованной области карты).

При желании можно изменить формат кода карты (выбрать шестнадцатеричный формат или семейство-код).

Одну из карт можно назначить основной картой, которая будет использоваться для идентификации на устройствах BioSmart, не поддерживающих многокарточность. Информация о поддержке многокарточности указана в Руководствах по эксплуатации устройств BioSmart. Чтобы назначить карту

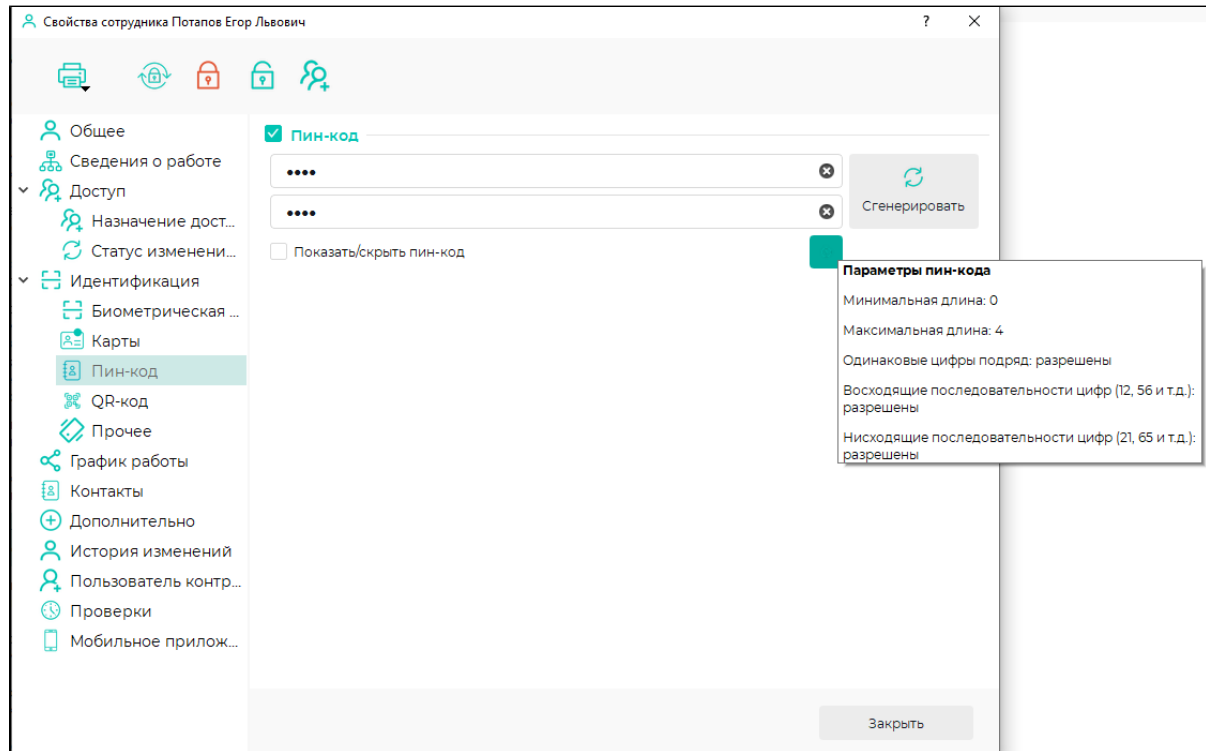
основной, выберите ее в списке и нажмите кнопку **Сделать выбранную карту основной** 

После назначения карт нажмите кнопку **Сохранить**.



Для удаления карт выделите их в списке и нажмите кнопку **Удалить выбранные карты**

Вкладка **Пин-код** предназначена для просмотра, назначения, удаления пин-кода, используемого для идентификации сотрудника на терминале. Пин-код представляет собой последовательность цифр от 0 до 9.



Свойства сотрудника Потапов Егор Львович

Общее Сведения о работе Доступ Назначение доступа Статус изменения Идентификация Биометрическая ... Карты Пин-код QR-код Прочее График работы Контакты Дополнительно История изменений Пользователь контр... Проверки Мобильное прилож...

**Пин-код**

Показать/скрыть пин-код

Генерировать

Параметры пин-кода

Минимальная длина: 0  
Максимальная длина: 4  
Одинаковые цифры подряд: разрешены  
Восходящие последовательности цифр (12, 56 и т.д.): разрешены  
Нисходящие последовательности цифр (21, 65 и т.д.): разрешены

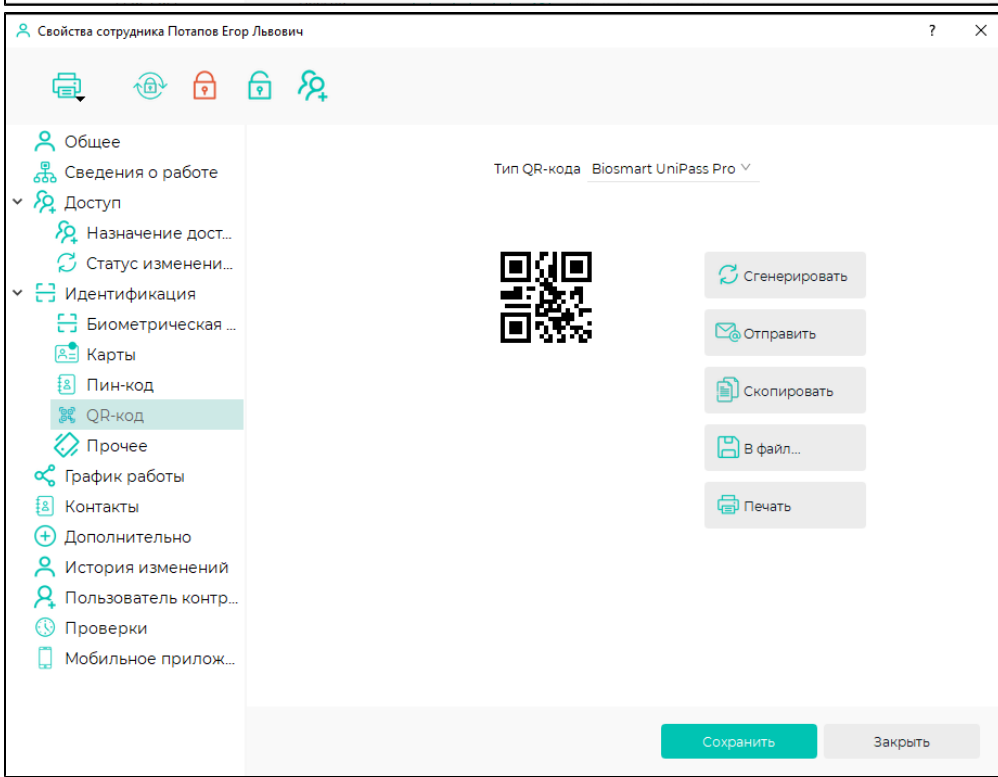
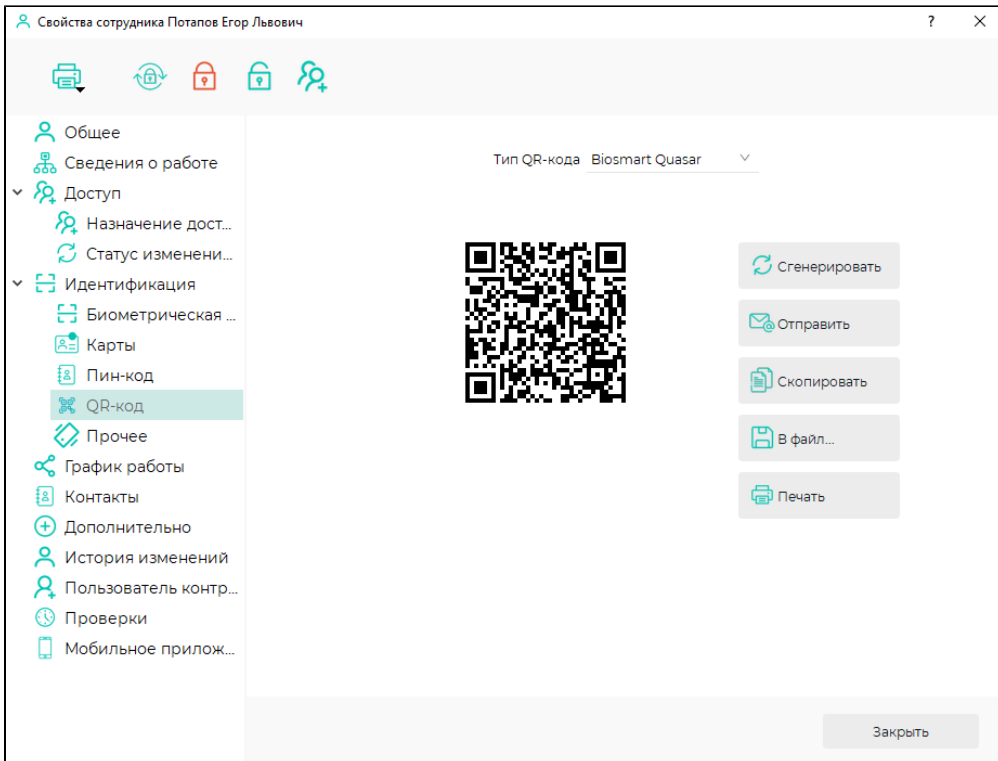
Закрыть

Для назначения пин-кода сотруднику выберите опцию **Пин-код**. Пин-код должен удовлетворять требованиям, заданным параметром **Сложность пин-кода** в справочнике **Общие параметры**. Просмотреть требования к пин-коду можно, нажав кнопку .

Опция **Показать/скрыть пин-код** показывает либо скрывает цифры пин-кода.

Пин-код можно придумать самостоятельно либо сгенерировать автоматически. Для автоматического создания пин-кода нужно при выбранной опции **Показать/скрыть пин-код** нажать кнопку **Сгенерировать**, после чего в поле для ввода пин-кода появится последовательность, сгенерированная с учётом всех требований к пин-коду.

Вкладка **QR-код** предназначена для генерации QR-кодов, используемых для идентификации сотрудника на терминале BioSmart Quasar, на считывателях QR-кодов, подключенных к контроллеру BioSmart UniPass Pro. QR-код хранит информацию о сотруднике.



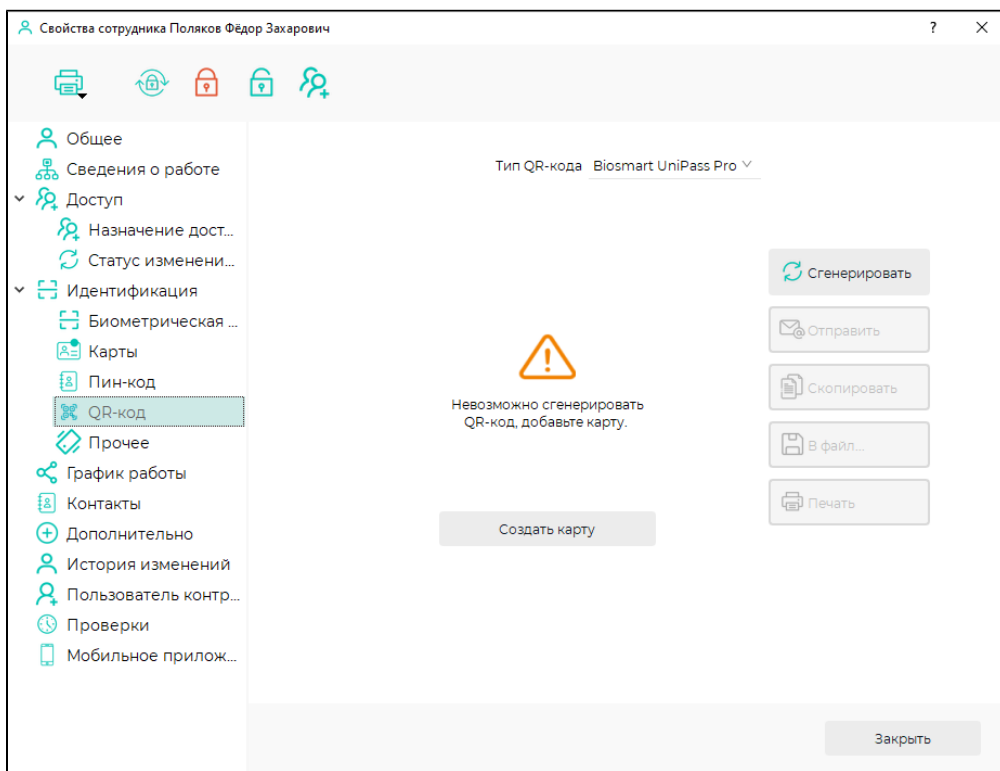
В строке **Тип QR-кода** можно выбрать устройство, на котором сотрудник будет идентифицироваться с помощью QR-кода.

По нажатию кнопки **Сгенерировать** будет сгенерирован код на основе данных сотрудника.

QR-код, сгенерированный для терминала BioSmart Quasar, может использоваться для идентификации на мобильных устройствах с мобильным приложением BioSmart FaceID.

Для контроллера BioSmart UniPass Pro QR-код можно сгенерировать при наличии карты, назначенной сотруднику.

Если сотруднику не назначена карта, то во вкладке **QR-код** будет предложено создать карту. После этого будет сгенерирован **QR-код**. Созданная карта будет отображаться во вкладке **Карты**. Номер карты соответствует уникальному номеру сотрудника BioSmart ID.



По нажатию кнопки **Отправить** код будет отправлен на почту сотрудника.

По нажатию кнопки **Скопировать** код будет скопирован в буфер обмена для дальнейшей отправки любым удобным способом.

По нажатию кнопки **В файл ...** код будет скопирован и сохранен в файл с расширением .png или .jpg.

По нажатию кнопки **Печать** код будет распечатан на указанном устройстве.

Вкладка **Прочее** предназначена для назначения логина пользователям ПО BioScan. Назначение логина используется для перехода к двухфакторной идентификации пользователей, снижающей вероятность ошибочного предоставления доступа.

Для назначения логина пользователю ПО BioScan введите логин в поле ввода логина и нажмите **Сохранить**.

Свойства сотрудника Потапов Егор Львович

? X

Общее  
Сведения о работе  
Доступ  
Назначение дост...  
Статус изменения  
Идентификация  
Биометрическая ...  
Карты  
Пин-код  
QR-код  
**Прочее**  
График работы  
Контакты  
Дополнительно  
История изменений  
Пользователь контр...  
Проверки  
Мобильное прилож...

**Логин BioScan**

Логин

Сохранить Закрыть