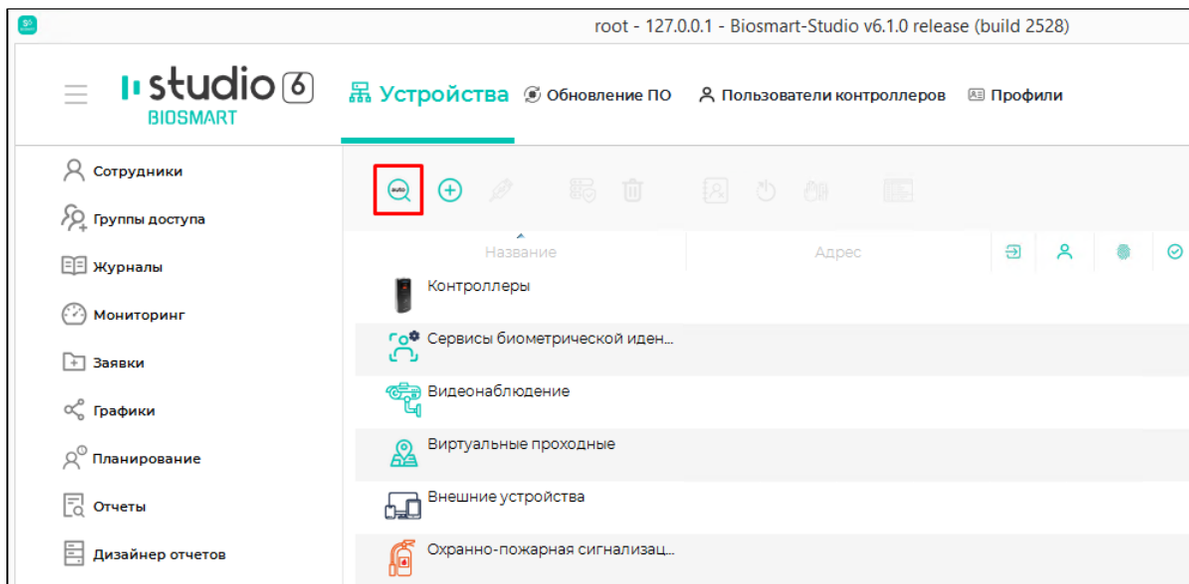


Быстрый старт Prox-E (EX)

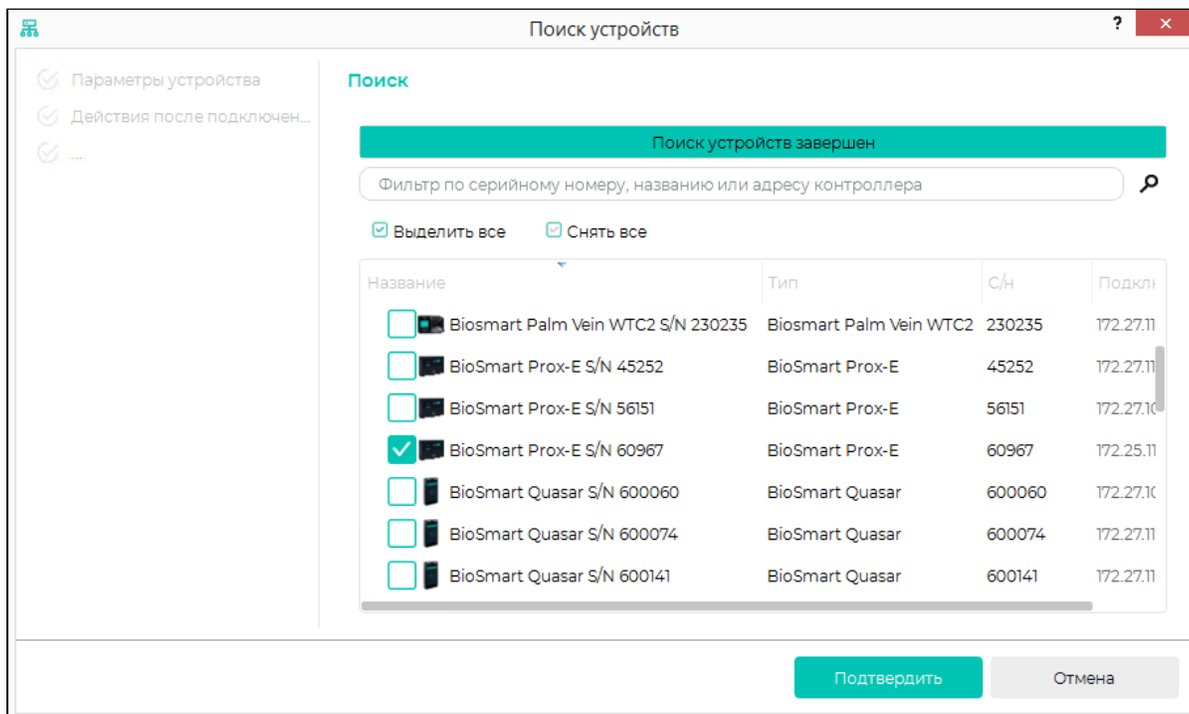
В разделе описан минимальный необходимый перечень настроек, которые следует выполнить для начала работы с контроллером (с подключенным считывателем). Приступить к настройке контроллера следует после его [монтажа](#) и [подключения](#).

1. Добавьте контроллер в ПО Biosmart-Studio

В ПО Biosmart-Studio в разделе **Устройства** нажмите кнопку **Автопоиск**.



В списке устройств найдите контроллер по серийному номеру, поставьте флаг в чекбоксе и нажмите **Подтвердить**.



Откроется окно **Мастера добавления устройства**, нажмите **Далее**, затем **Завершить** (при необходимости изменить настройки можно будет позже).

Мастер добавления устройства BioSmart Prox-E

Параметры устройства

Действия после подключен...

Параметры устройства

Профиль: Не назначен

Название: BioSmart Prox-E S/N 60967

Часовой пояс: (UTC+04:00) Russia/Волгоград, Москва, Санкт-Петербург (Europe/Moscow)

Имя хоста:

IP адрес: 172.25.110.71

Порт: 20002

Сервер идентификации: Не назначен

Включить SSL

< Назад Далее > Отмена

Контроллер будет показан в списке устройств.

root - 127.0.0.1 - Biosmart-Studio v6.1.0 release (build 2528)

BIOSMART studio 6

Устройства Обновление ПО Пользователи контроллеров Профили

Сотрудники

Группы доступа

Журналы

Мониторинг

Заявки

Графики

Название	Адрес				
Контроллеры					
BioSmart Prox-E S/N 60967	172.25.110.71:20002				
Сервисы биометрической иден...					

2. Настройте сетевые параметры контроллера

Заводской IP-адрес контроллера **172.25.110.71**.

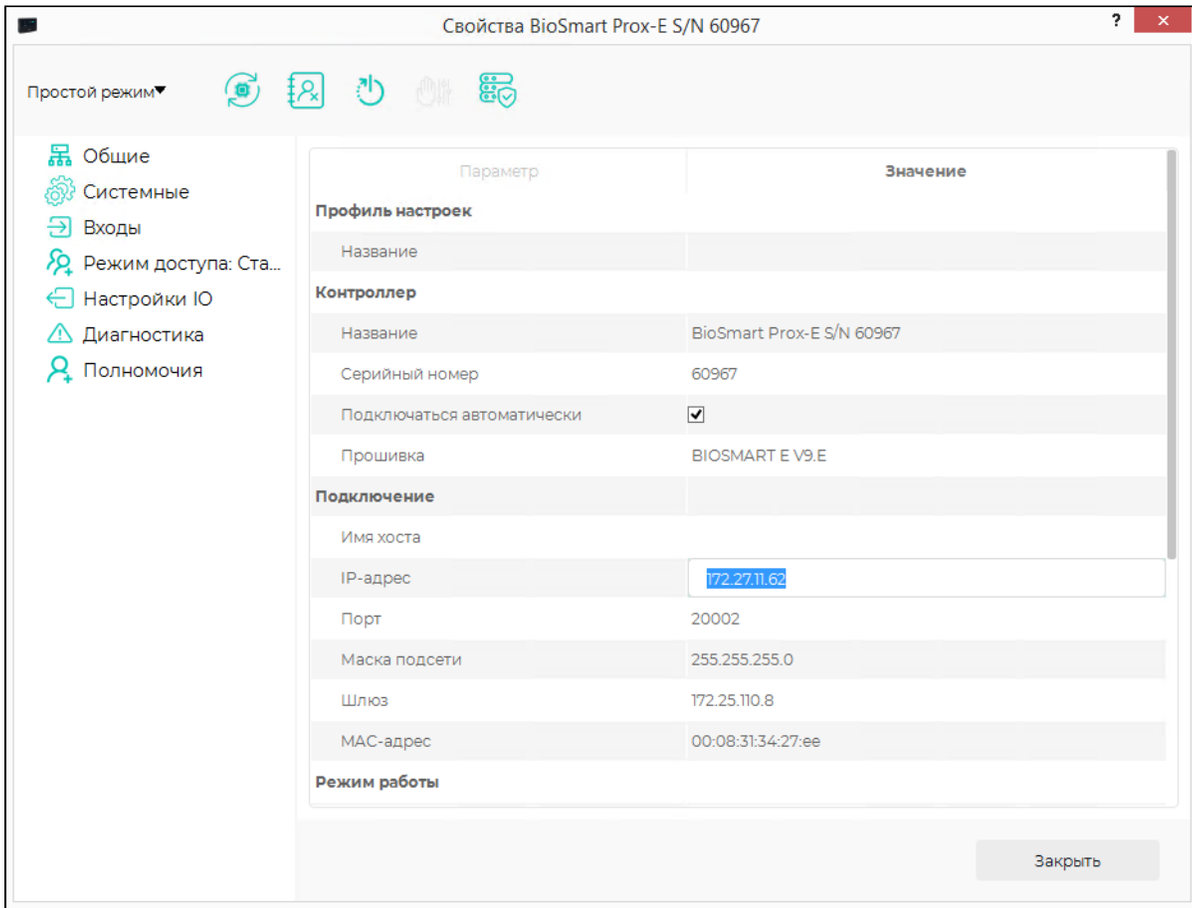
Чтобы начать работу с контроллером нужно установить его сетевые настройки в соответствии с настройками сети, в которой он будет использоваться. Сменить сетевые настройки контроллера можно из подсети контроллера. Для этого нужно временно изменить настройки сетевого адаптера компьютера, на котором установлено ПО Biosmart-Studio, на следующие:

IP-адрес: **172.25.110.XX** (кроме 71)

Маска подсети: **255.255.255.0**

В ПО Biosmart-Studio контроллер должен сменить статус **Не в сети**  на статус **В сети** .

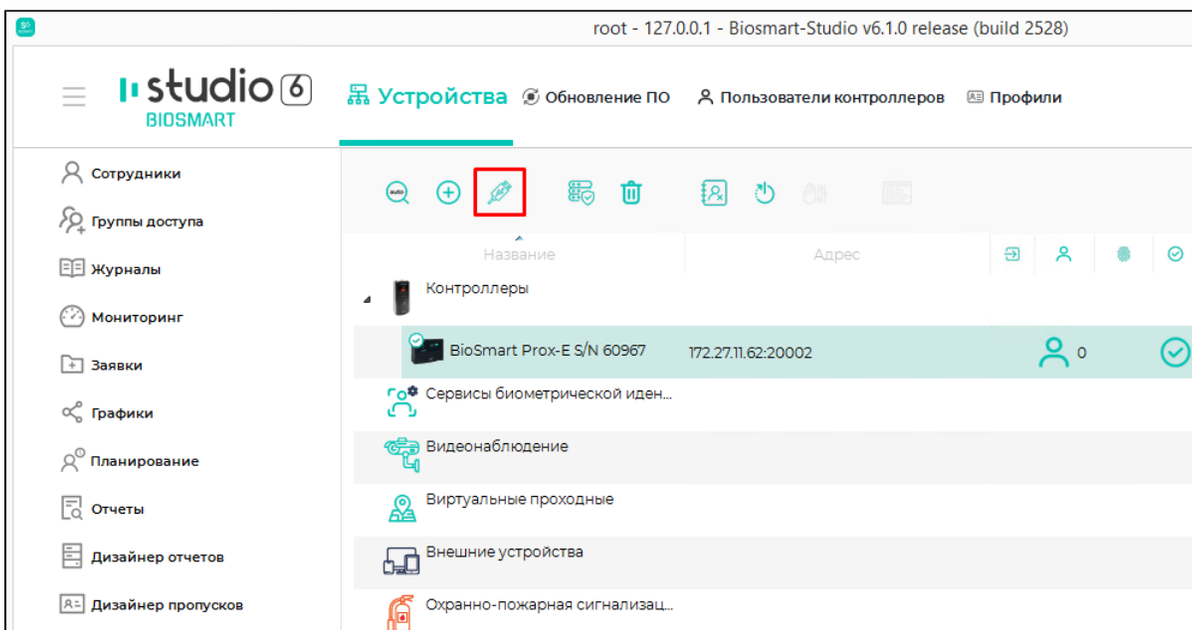
В окне свойств контроллера измените сетевые параметры контроллера в соответствии с настройками сети, в которой он будет использоваться, и нажмите **Сохранить**.



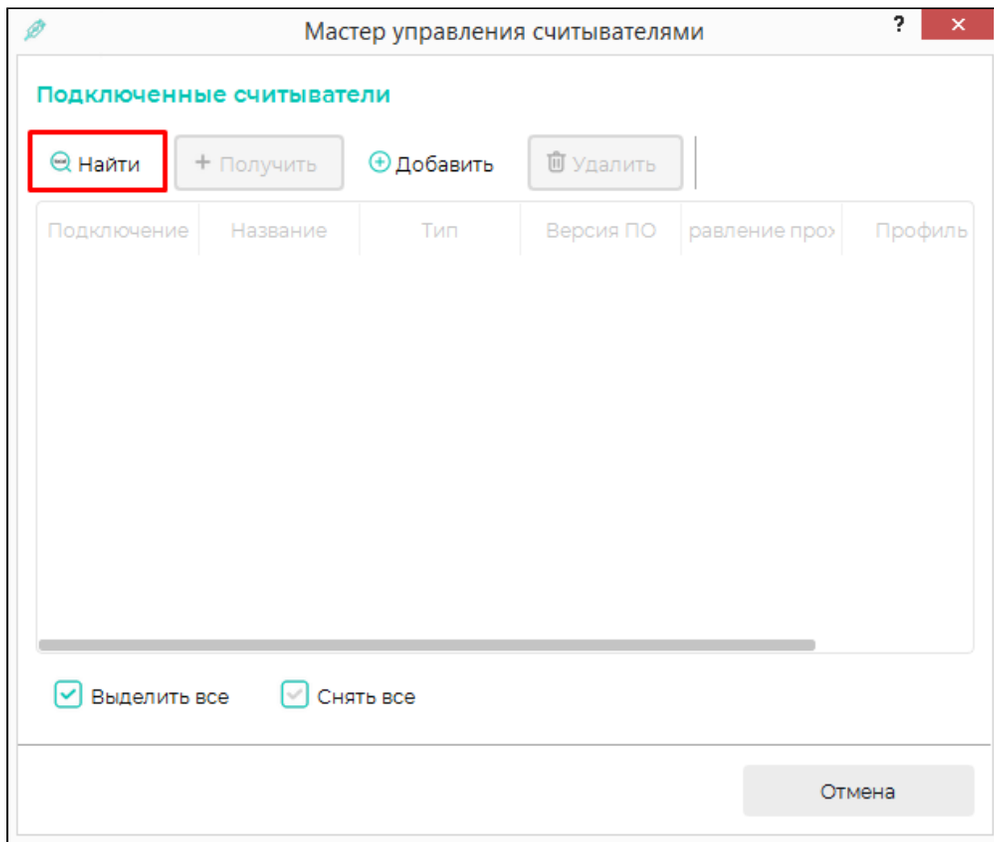
Верните сетевые настройки компьютера в исходное состояние.

3. Добавьте считыватели

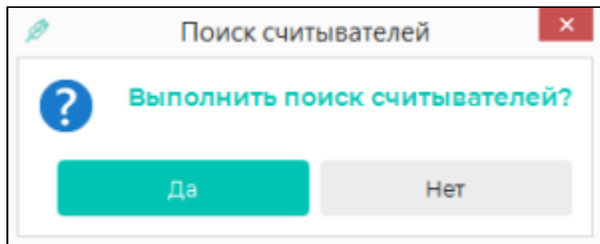
Выберите контроллер и нажмите кнопку **Управление считывателями**.



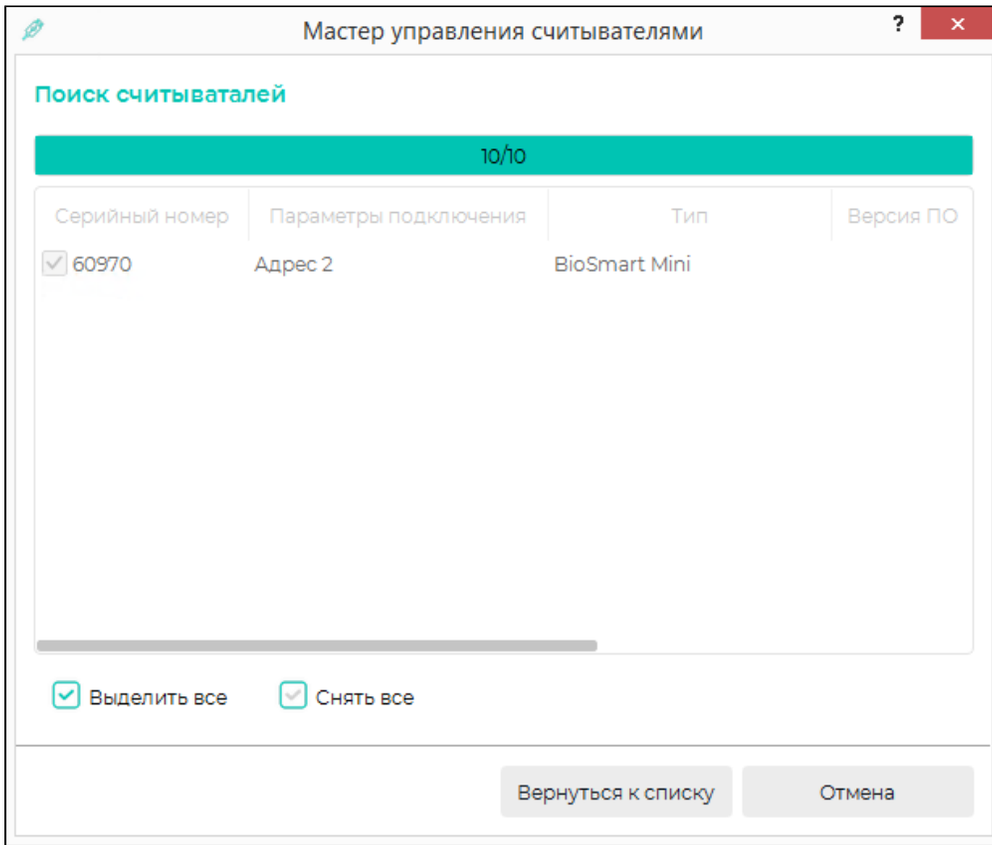
Для добавления считывателей BioSmart, подключенных по интерфейсу RS-485, в окне **Мастер управления считывателями** нажмите кнопку **Найти**.



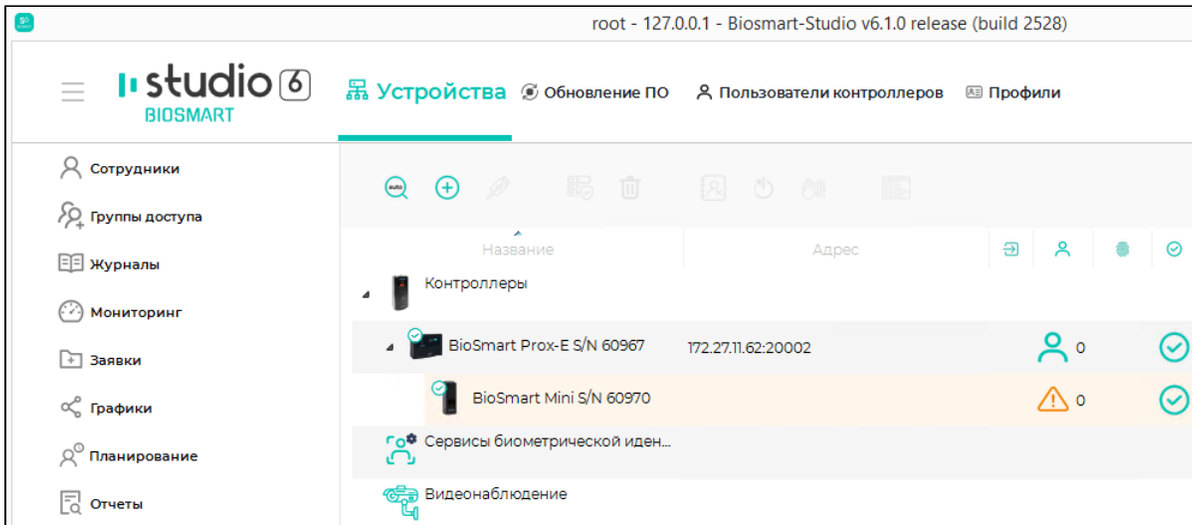
Подтвердите поиск.



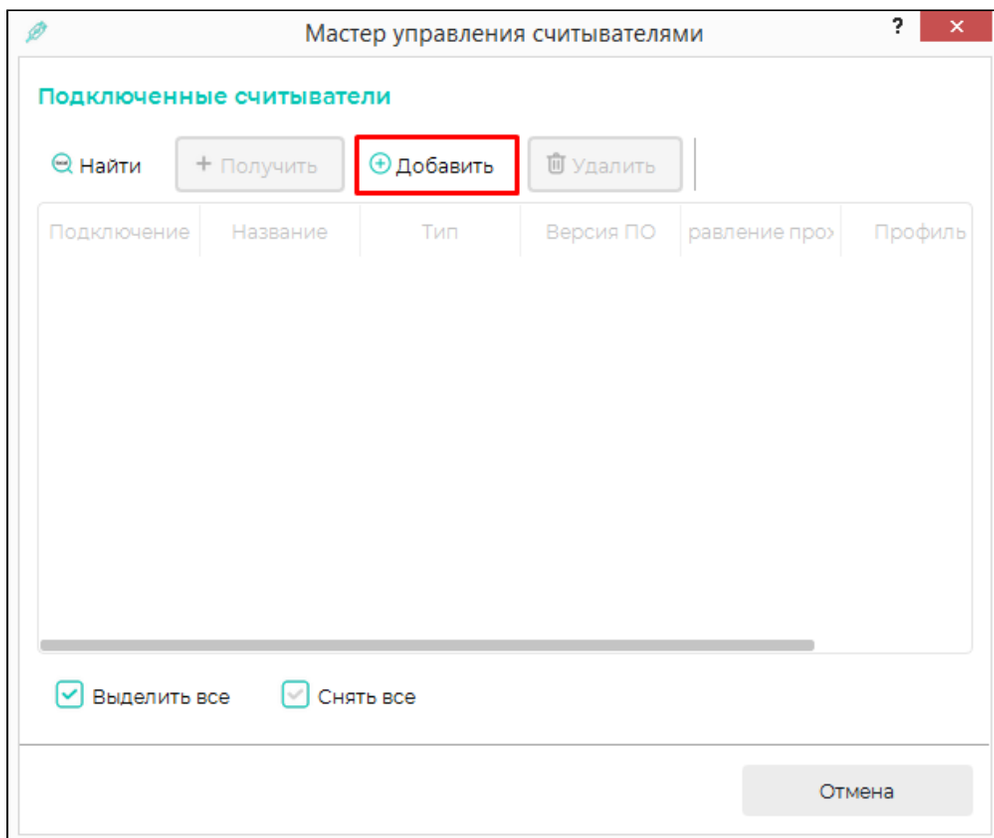
После завершения поиска закройте окно **Мастера управления счетчиками**.



Добавленный считыватель будет показан в списке устройств.



Для добавления считывателей, подключенных по интерфейсу Wiegand, в **Мастере добавления считывателей** нажмите кнопку **Добавить**.

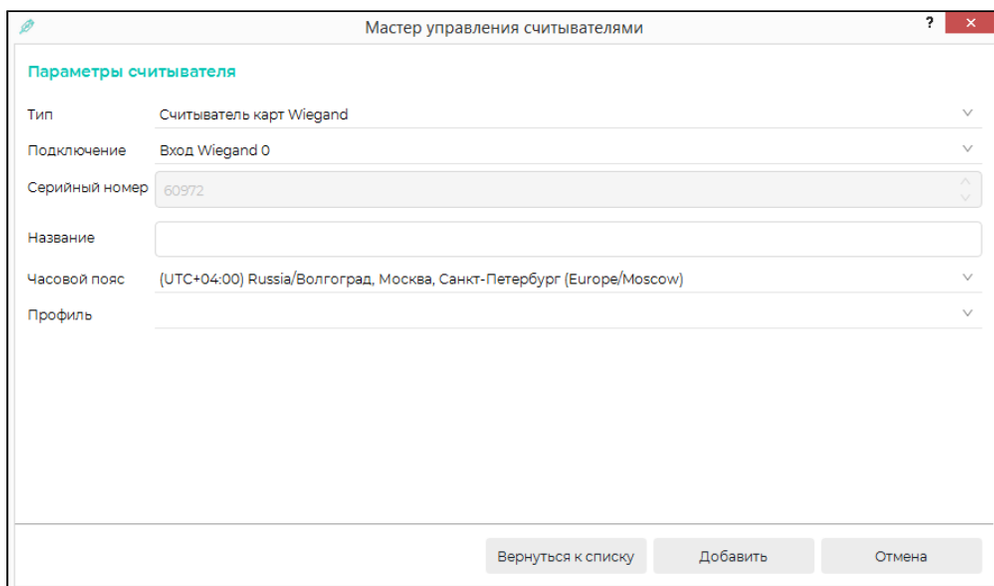


В строке **Тип** выберите **Считыватель карт Wiegand**.

В строке **Подключение** выберите вход Wiegand, к которому подключен считыватель.

В строке **Название** укажите название считывателя.

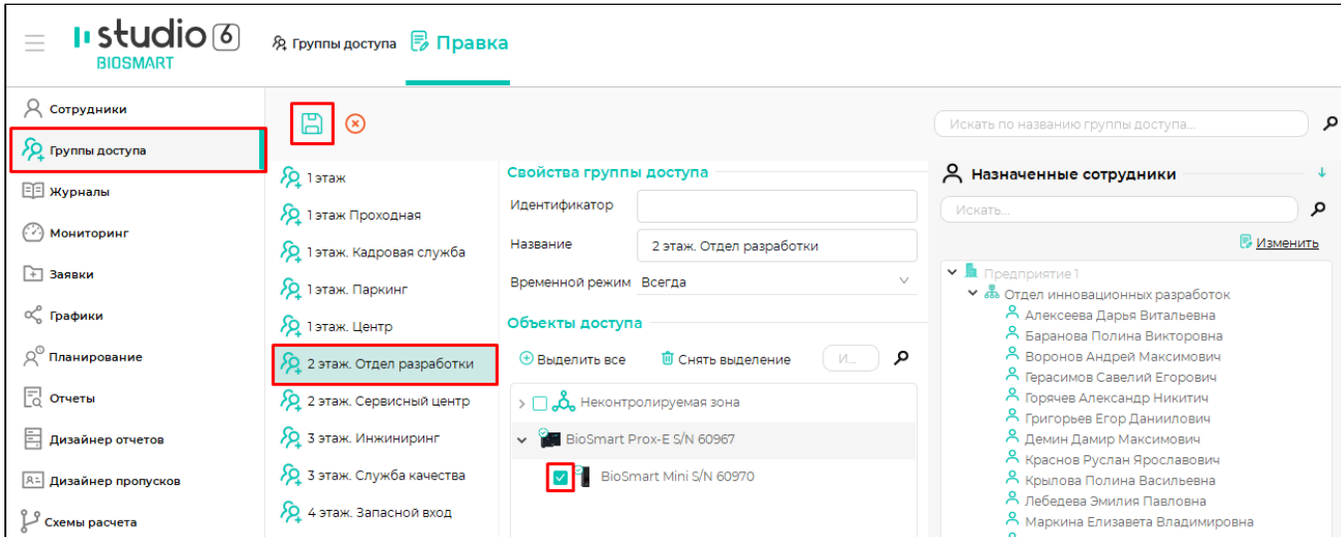
Нажмите **Добавить**, затем **Завершить**.



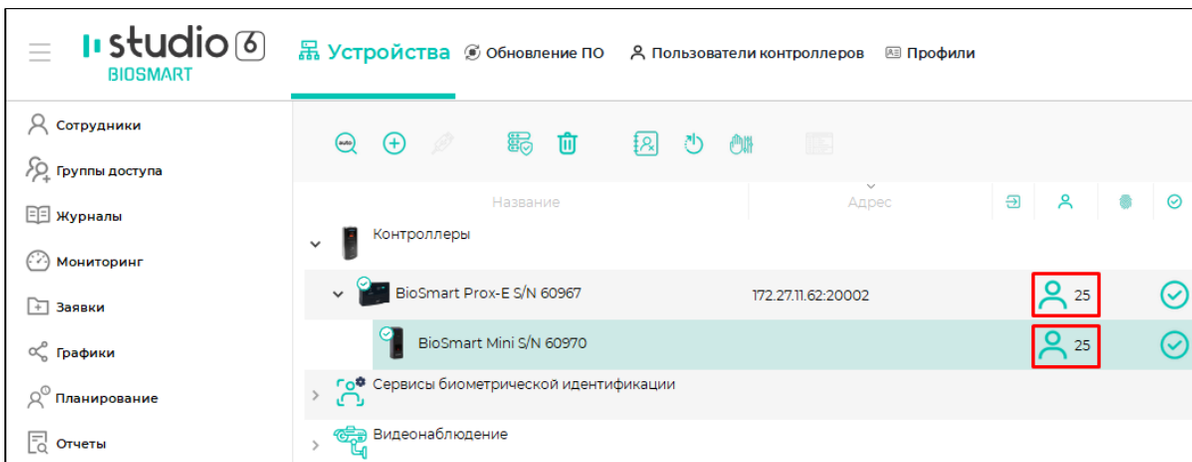
Добавленный считыватель появится в списке устройств.

4. Назначение группы доступа

В ПО Biosmart-Studio в разделе **Группы доступа** выберите группы доступа, считыватель и нажмите **Сохранить**.



После назначения группы доступа в строках с названиями контроллера и считывателя будет показано количество сотрудников, которым предоставлен доступ с помощью контроллера и считывателя.



5. Зарегистрируйте шаблоны отпечатков пальцев и RFID-карты

Порядок регистрации шаблонов отпечатков пальцев и RFID-карт можно найти в [Руководстве пользователя ПО Biosmart-Studio](#).

После выполнения вышеперечисленных действий контроллер будет готов к работе. Однако, рекомендуется ознакомиться с назначением всех настроек контроллера, чтобы в полной мере использовать его функциональные возможности.