

Контроллеры BioSmart Prox-E, BioSmart Prox- E-EX

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ PROX-E (EX)	6
1.1	Назначение	6
1.2	Технические характеристики.....	6
1.3	Принцип работы.....	7
1.4	Состав контроллеров.....	8
1.4.1	BioSmart Prox-E	8
1.4.2	BioSmart Prox-E-EX: отличие от Prox-E, описание клемм питания, заземления, подключения аккумулятора.....	8
1.4.3	Светодиодная индикация	11
1.5	Описание платы	12
1.5.1	Перемычки	13
1.5.2	Светодиодные индикаторы	13
1.5.3	Контакты	14
2	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ BIOSMART PROX-E (EX).....	17
3	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ PROX-E (EX).....	18
3.1	Механические факторы	18
3.2	Климатические факторы	18
3.3	Биологические факторы	18
3.4	Электромагнитные поля и электрический ток.....	18
3.5	Дополнительные ограничения.....	18
4	МОНТАЖ PROX-E (EX)	20
4.1	Меры безопасности	20
4.2	Рекомендации.....	20
4.3	Порядок монтажа BioSmart Prox-E	21
4.3.1	Монтаж на стену.....	22
4.3.2	Монтаж на DIN-рейку.....	23
4.4	Порядок монтажа BioSmart Prox-E-EX	23
5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ PROX-E (EX).....	24
5.1	Подключение питания контроллеров.....	24
5.1.1	Подключение питания BioSmart Prox-E	24
5.1.2	Подключение питания BioSmart Prox-E-EX	24
5.2	Подключение к сети Ethernet	25
5.3	Подключение к контроллеру считывателей по интерфейсу RS-485.....	26
5.4	Подключение к контроллеру электрозамков.....	28

5.4.1	Подключение электромагнитного замка	28
5.4.2	Подключение электромеханического замка	29
5.5	Подключение кнопок и датчиков к Prox-E (EX).....	30
5.6	Подключение считывателей карт по интерфейсу Wiegand	31
5.7	Подключение Prox-E (EX) к стороннему контроллеру.....	31
5.8	Подключение Prox-E (EX) к БУР BioSmart	32
6	БЫСТРЫЙ СТАРТ PROX-E (EX).....	33
7	НАСТРОЙКИ PROX-E (EX) В ПО BIOSMART-STUDIO	48
7.1	Общая информация о настройках	48
7.2	Вкладка Общие	49
7.3	Вкладка Системные.....	52
7.4	Вкладка Входы.....	53
7.5	Вкладка Режим доступа.....	55
7.5.1	Настройки для режима доступа Стандарт.....	56
7.5.2	Настройки для режима доступа Мульти	56
7.5.3	Настройки для режима доступа Шлюз.....	57
7.5.4	Пример реализации режима доступа Шлюз	58
7.5.5	Настройки для режима доступа Подтверждение.....	59
7.6	Вкладка Настройки IO	60
7.7	Вкладка Диагностика.....	61
7.8	Вкладка Полномочия.....	62
7.9	Настройка работы с кнопкой.....	63
7.10	Настройка работы с датчиком прохода	64
7.10.1	Настройки контроллера	64
7.10.2	Настройки считывателя	66
7.11	Настройка работы реле	67
7.11.1	Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету	67
8	РАБОТА С КОНТРОЛЛЕРОМ PROX-E (EX).....	70
8.1	Настройки для режима доступа Стандарт.....	70
8.2	Настройки для режима доступа Мульти	70
8.3	Настройки для режима доступа Шлюз.....	71
8.4	Пример реализации режима доступа Шлюз	71
8.5	Настройки для режима доступа Подтверждение	73
8.6	Настройка работы с датчиком прохода	74

8.6.1	Настройки контроллера	74
8.6.2	Настройки считывателя	76
8.7	Настройка работы с кнопкой.....	77
8.8	Настройка работы реле	78
8.8.1	Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету	78
8.9	Выбор режима доступа	80
8.9.1	Режим доступ Стандарт	80
8.9.2	Режим доступ Мульти.....	80
8.9.3	Режим доступа Шлюз.....	81
8.10	Настройка работы реле контроллера Prox-E	84
8.10.1	Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету	85
8.11	Настройка работы с датчиком прохода	86
8.11.1	Настройки контроллера	87
8.11.2	Настройки считывателя	88
8.12	Настройка работы с кнопкой.....	89
8.13	Обновление встроенного ПО контроллера BioSmart Prox-E	90
8.14	Сброс параметров контроллера BioSmart Prox-E на заводские	90
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ PROX-E (EX)	91
10	НЕИСПРАВНОСТИ PROX-E (EX) И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	95
11	ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ PROX-E (EX)	96

В настоящем руководстве по эксплуатации приведено описание работы, порядок монтажа, подключения и настройки контроллеров **BioSmart Prox-E** и **BioSmart Prox-E-EX** (далее "контроллер"), а также указания по их эксплуатации, хранению и транспортированию.



Так выделена информация, на которую следует обратить особое внимание.

1 ОПИСАНИЕ PROX-E (EX)

1.1 Назначение

Контроллеры **BioSmart Prox-E** и **BioSmart Prox-E-EX** предназначены для работы в составе биометрической системы контроля и управления доступом BioSmart. Контроллеры применяются для организации контроля и управления доступом, а также учета рабочего времени посредством идентификации пользователей по отпечаткам пальцев и RFID-картам.

Контроллеры работают совместно со считывателями компании BioSmart:

- **BioSmart Mini-O;**
- **BioSmart Mini-E;**
- **BioSmart WR-10;**
- **BS-RD**

и другими считывателями RFID-карт по интерфейсу Wiegand.

Контроллеры позволяют:

- управлять исполнительными устройствами (электрозамками, турникетами и т.п.) с помощью встроенных реле;
- анализировать состояние датчиков или кнопок, подключенных к дискретным входам.

Контроллер **BioSmart Prox-E-EX** отличается от контроллера **BioSmart Prox-E** наличием металлического корпуса, в котором размещен блок питания с клеммами подключения к сети 220 В. Для исключения влияния перепадов напряжения контроллер **BioSmart Prox-E-EX** может эксплуатироваться с аккумуляторной батареей. Батарея не входит в комплект поставки, но в корпусе контроллера предусмотрены крепления для ее установки и контакты для подключения к блоку питания контроллера.

Описание отличий в разделе [ниже](#).

1.2 Технические характеристики

Параметр	Значение	
	BioSmart Prox-E	BioSmart Prox-E-EX
Максимальное количество кодов RFID-карт в памяти контроллера	20 000	
Максимальное количество событий в памяти контроллера	100 000	
Интерфейс взаимодействия с управляющим компьютером	Ethernet (IEEE 802.3u, 100BASE-TX)	
Количество подключаемых биометрических считывателей	4	
Интерфейс связи со считывателями	Wiegand, RS-485	

Параметр	Значение	
Количество входов/выходов Wiegand	2/1*	
Поддерживаемые форматы Wiegand-входа	Wiegand-26/32/34/37/40/42/48/58/ 64	
Поддерживаемые форматы Wiegand-выхода	Wiegand-26	
Количество дискретных входов/выходов	6/2*	
Количество встроенных реле	2	
Электрические параметры реле	DC 24 В 7 А	
Состояние контактов реле	Нормально разомкнутые и нормально замкнутые	
Параметры электропитания контроллера	DC 12 В 0,25 А	AC 220 В 0,5 А
Материал корпуса	Пластик	Металл
Габаритные размеры, мм	145 x 101 x 41	314 x 311 x 104
Масса нетто, г	190	2700
Масса брутто, г	275	2900
Температура воздуха при эксплуатации	От -40°C до +50°C	От -20°C до +50°C**
Относительная влажность воздуха при эксплуатации при температуре 25 °C	Не более 95%	Не более 70%**
<p>* Контакты Wiegand-выхода могут использоваться в качестве дискретных выходов.</p> <p>** Если контроллер BioSmart Prox-E-EX эксплуатируется с аккумуляторной батареей, следует учитывать условия эксплуатации аккумуляторной батареи, которые могут отличаться от условий эксплуатации контроллера.</p>		

1.3 Принцип работы

В процессе работы контроллер циклически опрашивает состояние подключенных считывающих устройств. Когда считыватель получает биометрические данные или код RFID-карты, информация передается на контроллер. Контроллер сравнивает полученные данные с шаблонами отпечатков пальцев или кодами карт, хранящимися в базе данных.

Если совпадение найдено, и доступ соответствующему сотруднику разрешен, то контроллер выполняет заданные в настройках действия. Например, задействует реле и передает команды управления индикацией считывателя. Если совпадение не

обнаружено, или доступ данному сотруднику запрещен, то выполняются другие действия в соответствии с настройками.

Затем контроллер возвращается к циклическому опросу состояния считывающих устройств.

Если контроллер **BioSmart Prox-E-EX** используется вместе с аккумуляторной батареей, то при подключении к сети 220 В аккумуляторная батарея заряжается от источника питания. При исчезновении напряжения питания в сети 220 В контроллер переходит на питание от аккумуляторной батареи.

1.4 Состав контроллеров

1.4.1 BioSmart Prox-E

Контроллер **BioSmart Prox-E** состоит из платы и корпуса.



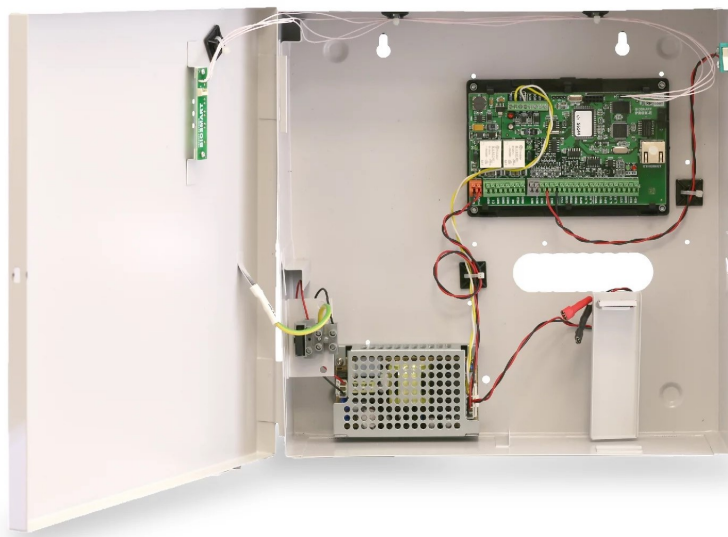
1.4.2 BioSmart Prox-E-EX: отличие от Prox-E, описание клемм питания, заземления, подключения аккумулятора

Контроллер **BioSmart Prox-E-EX** отличается от **BioSmart Prox-E** наличием металлического корпуса, в котором размещен блок питания с клеммами подключения к сети 220 В.

Для исключения влияния перепадов напряжения контроллер **BioSmart Prox-E-EX** может эксплуатироваться с аккумуляторной батареей. Батарея не входит в комплект поставки, но в корпусе **BioSmart Prox-E-EX** предусмотрены крепления для её установки и контакты для подключения к блоку питания контроллера. Рекомендуется использовать аккумуляторную батарею SF 1207 или другую, соответствующую требованиям:

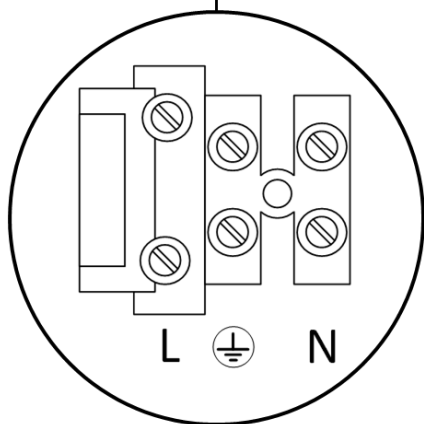
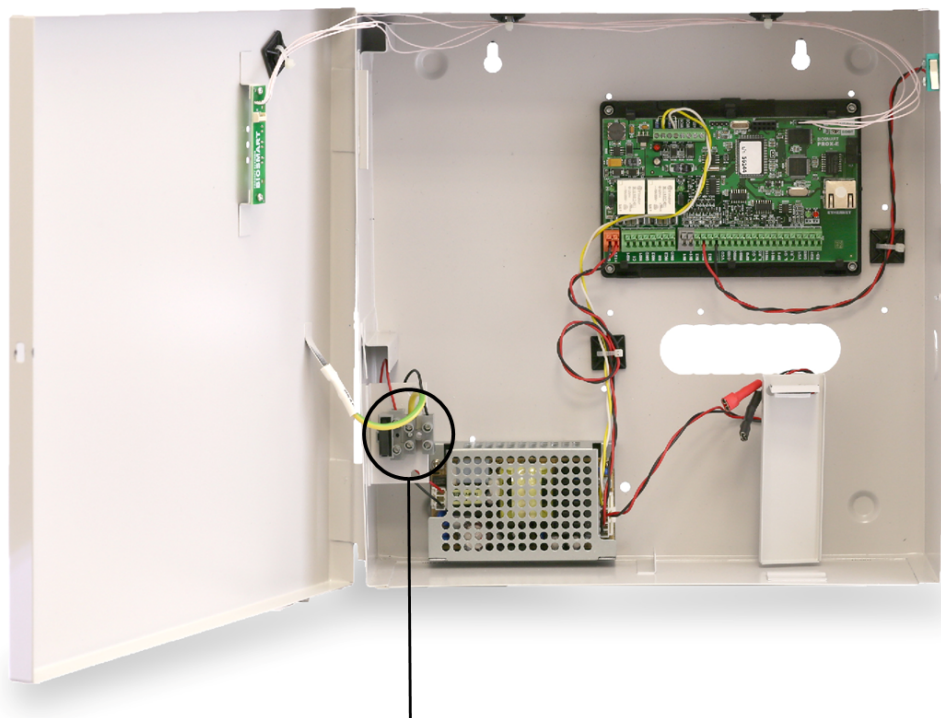
- напряжение: 12 В;
- длина: не более 161 мм;
- ширина: не более 65 мм;
- высота: не более 94 мм.


При этом следует учитывать условия эксплуатации аккумуляторной батареи, которые могут отличаться от условий эксплуатации контроллера.



Клеммы питания и заземления Prox-E-EX

На корпусе контроллера **BioSmart Prox-E-EX** установлены клеммы для подключения цепей электропитания от сети переменного тока 220 В, 50 Гц и цепи заземления.



L фаза
 заземление корпуса
 N ноль

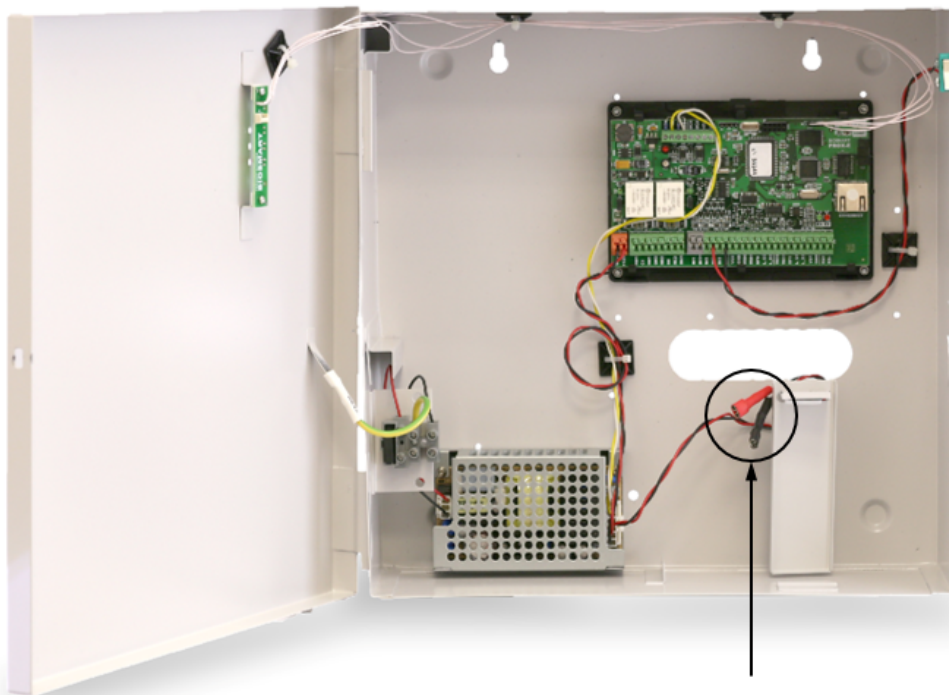
Клеммы подключения аккумулятора Prox-E-EX

В контроллере BioSmart Prox-E-EX выведены клеммы для подключения аккумуляторной батареи (АКБ). Описание клемм приведено в таблице ниже.

Рекомендуемый тип аккумулятора: 1207 (12 В, 7 А·ч). Батарея не входит в комплект поставки.

Цвет	Название	Назначение
Красный	+	Подключение к положительному полюсу аккумуляторной батареи

Цвет	Название	Назначение
Черный	–	Подключение к отрицательному полюсу аккумуляторной батареи



Клеммы для подключения аккумулятора

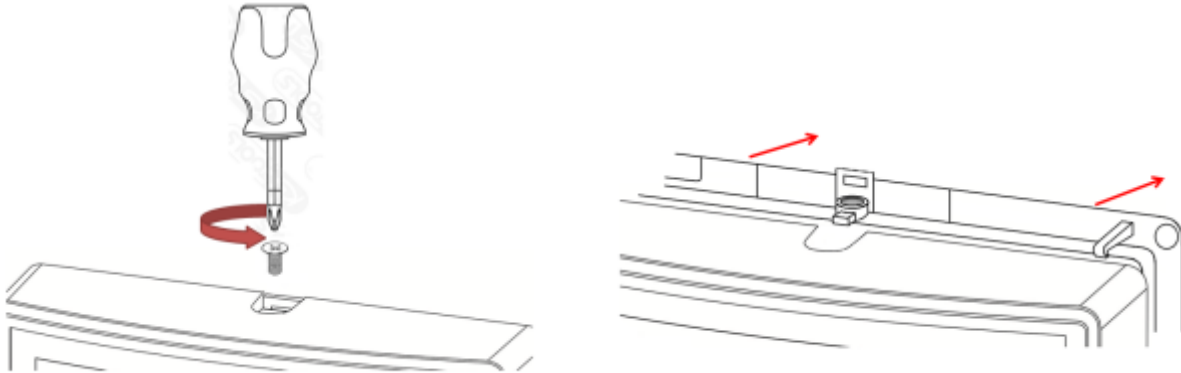
1.4.3 Светодиодная индикация

Для контроля работы на лицевой стороне контроллеров предусмотрена светодиодная индикация:

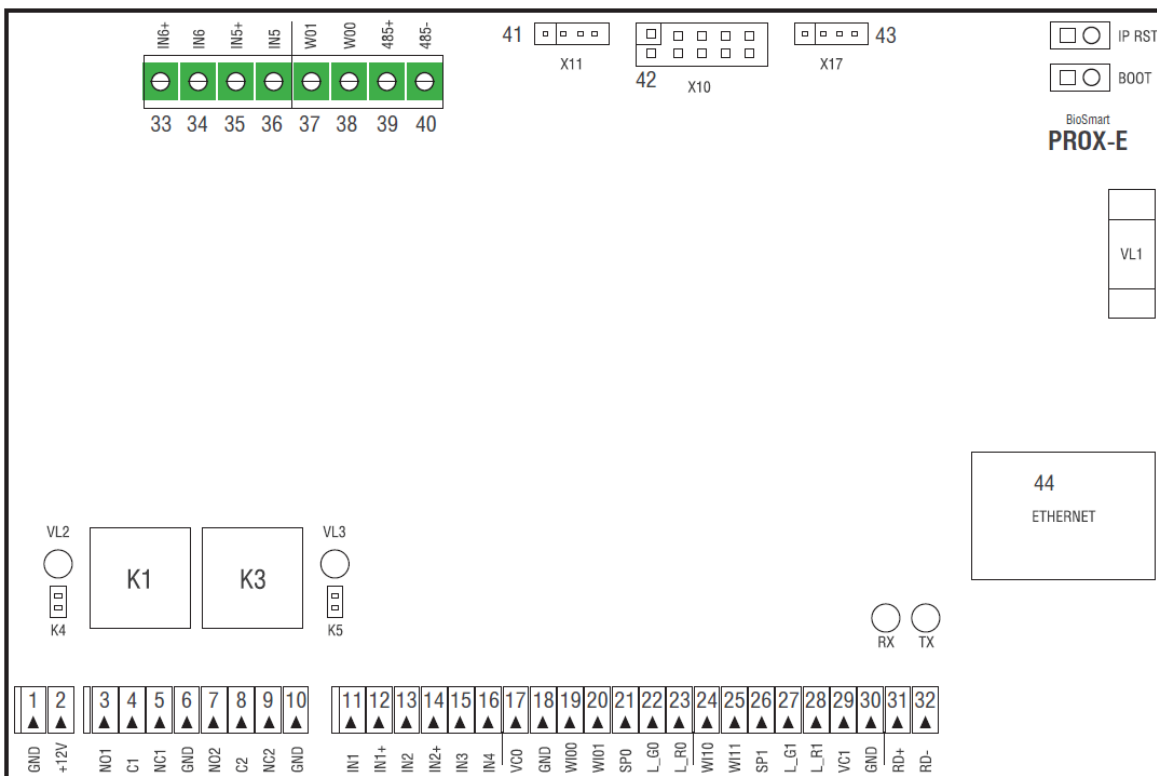
	Мигающий синий	Нормальный режим работы
	Часто мигающий синий	Режим boot
	Постоянно горит красный	Аппаратная ошибка контроллера
	Мигающий красный	Ошибка связи со считывателями BioSmart или вскрытие корпуса

1.5 Описание платы

Для получения доступа к плате контроллера необходимо снять крышку корпуса. Для этого выкрутите крепежный винт и снимите крышку с фиксаторов, как показано на рисунках ниже.



Расположение перемычек, индикаторов и контактов платы контроллера представлено на рисунке ниже.



Описание перемычек, индикаторов и контактов платы приведено в таблицах ниже.

1.5.1 Перемычки

Обозначение	Назначение
K4	Для подачи питания 12В на общий контакт реле 1.
K5	Для подачи питания 12В на общий контакт реле 2.
IP RST	Для сброса сетевых параметров на заводские. Для сброса сетевых настроек необходимо при включенном питании замкнуть контакты переключки и дождаться, пока светодиоды Link и Activity погаснут. После этого переключку необходимо разомкнуть.
BOOT	Для перевода контроллера в режим boot. Данный режим позволяет восстановить работоспособность контроллера при повреждении встроенного программного обеспечения. Для перевода контроллера в режим boot следует замкнуть переключку при выключенном питании и включить питание контроллера. После включения контроллера следует разомкнуть контакты. Быстро мигающий синий светодиод "Work" на лицевой панели контроллера будет обозначать переход в режим boot. После перехода контроллера в режим boot следует произвести загрузку встроенного ПО.

Фотопрерыватель **VL1** обеспечивает контроль вскрытия корпуса.

1.5.2 Светодиодные индикаторы

Обозначение	Тип и цвет индикации	Назначение
VL2	Зеленый светодиод	Включается при срабатывании реле 1.
VL3	Зеленый светодиод	Включается при срабатывании реле 2.
RX	Зеленый светодиод	Мигает при приеме данных от считывателей, подключенных по интерфейсу RS-485.
TX	Красный светодиод	Мигает при передаче данных на считыватели, подключенные по интерфейсу RS-485.

Светодиоды, размещенные на разъемах Ethernet, отображают состояние физического подключения (Link, зеленый) и активности обмена по сети (Activity, красный).

1.5.3 Контакты

Обозначение контакта	Описание	Назначение
GND	Питание, общий провод	Подключение к отрицательному полюсу источника питания 12В.
+12V	Питание, +12В	Подключение к положительному полюсу источника питания 12В.
NO1	Нормально разомкнутый контакт (реле 1)	Подключение исполнительных устройств.
C1	Общий контакт (реле 1)	
NC1	Нормально замкнутый контакт (реле 1)	
GND	Общий провод	
NO2	Нормально разомкнутый контакт (реле 2)	
C2	Общий контакт (реле 2)	
NC2	Нормально замкнутый контакт (реле 2)	
GND	Общий провод	
IN1	Дискретный вход 1	
IN1+	Выход +12В для подачи на дискретный вход	
IN2	Дискретный вход 2	
IN2+	Выход +12В для подачи на дискретный вход	

Обозначение контакта	Описание	Назначение
IN3	Дискретный вход 3	
IN4	Дискретный вход 4	
VCO	Питание считывателя +12В	Подключение RFID-считывателя по интерфейсу Wiegand.
GND	Wiegand ground	
WI00	Вход Wiegand (DATA 0)	
WI01	Вход Wiegand (DATA 1)	
SPO	Управление звуком RFID-считывателем (SOUND)	
LGO	Управление зеленым светодиодом RFID-считывателя (GREEN)	
LRO	Управление красным светодиодом RFID-считывателя (RED)	
WI10	Вход Wiegand (DATA 0)	Подключение RFID-считывателя по интерфейсу Wiegand.
WI11	Вход Wiegand (DATA 1)	
SP1	Управление звуком RFID-считывателем (SOUND)	
LGI	Управление зеленым светодиодом RFID-считывателя (GREEN)	

Обозначение контакта	Описание	Назначение
L_R1	Управление красным светодиодом RFID-считывателя (RED)	
V_C1	Питание считывателя +12В	
GND	Wiegand ground	
RD+	"+" интерфейса RS-485	Подключение считывателей BioSmart по интерфейсу RS-485.
RD-	"-" интерфейса RS-485	
IN6+	Выход +12В для подачи на дискретный вход	Подключение датчика двери, кнопки. В контроллере BioSmart Prox-E-EX к контактам IN5 и IN5+ подключен датчик наличия питания, к контактам IN6 и IN6+ подключен датчик разряда батареи.
IN6	Дискретный вход 6	
IN5+	Выход +12В для подачи на дискретный вход	
IN5	Дискретный вход 5	
WO1	Выход Wiegand (DATA 1)	Подключение к стороннему контроллеру по интерфейсу Wiegand.
WO0	Выход Wiegand (DATA 0)	
485+	"+" интерфейса RS485	Подключение БУР BioSmart.
485-	"-" интерфейса RS485	
Ethernet	Разъем Ethernet	Подключение к сети Ethernet.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ BIOSMART PROX-E (EX)

При монтаже, подключении и эксплуатации контроллеров **BioSmart Prox-E (EX)** соблюдайте следующие меры безопасности:

- Не производите монтаж, пусконаладочные работы контроллера при грозе, ввиду опасности поражения электрическим током при грозовых разрядах от наводок на линии связи.
- Контроллер должен эксплуатироваться с устройством молниезащиты.
- При монтаже, подключении, эксплуатации и техническом обслуживании изделия соблюдайте правила техники безопасности, действующие при работе с аппаратурой, находящейся под напряжением.
- Все работы по монтажу и подключению контроллера выполняйте только при отключенном напряжении электропитания во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте контроллер во взрывоопасных помещениях или иных местах, в которых возникновение разрядов статического электричества или искр может стать источником возгорания.

3 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ PROX-E (EX)

В настоящем разделе приведены требования, несоблюдение которых недопустимо по условиям безопасности и может привести к выходу контроллера из строя или ухудшению его технических характеристик.

3.1 Механические факторы

- Не устанавливайте контроллер вблизи источников вибраций и ударных воздействий. Контроллер может устанавливаться в местах с незначительным уровнем ударных воздействий, например, около хлопающих дверей.
- Избегайте механических воздействий, которые могут привести к повреждению корпуса контроллера и попаданию внутрь жидкости, пыли, насекомых, посторонних предметов.
- Не используйте абразивные или химически активные материалы для очистки наружных поверхностей контроллера.

3.2 Климатические факторы

- Используйте контроллер при значениях температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха, указанных в технических характеристиках.
- Не используйте контроллер в непосредственной близости от источников тепла и под действием прямых солнечных лучей во избежание перегрева.
- Не используйте контроллер при воздействии атмосферных осадков, пыли (песка), а также в средах с коррозионно-активными агентами, в условиях морского (соляного) тумана.

3.3 Биологические факторы

- Не используйте контроллер в условиях воздействия плесени, насекомых, животных.

3.4 Электромагнитные поля и электрический ток

- Используйте контроллер только при напряжении питания, указанном в технических характеристиках.
- Не используйте контроллер вблизи источников сильных электромагнитных полей, которые могут привести к выходу контроллера из строя или ухудшению работы электронных компонентов.
- Контроллер должен эксплуатироваться с устройством молниезащиты.

3.5 Дополнительные ограничения

- Не используйте контроллер во взрывоопасных помещениях или иных местах, в которых возникновение разрядов статического электричества или искр может стать источником возгорания.
- Не допускается неквалифицированное вмешательство в конструкцию контроллера лиц, не уполномоченных производителем.

Требования к условиям эксплуатации, приведённые в настоящем руководстве по эксплуатации, учитывают типичные факторы, влияющие на работу контроллера. На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе эксплуатации факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, которые предприятие-изготовитель не могло учесть при разработке. В случае проявления подобных факторов следует согласовать допустимость эксплуатации контроллера при воздействии

проявившихся факторов или найти другое место для эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу контроллера.

4 МОНТАЖ PROX-E (EX)

4.1 Меры безопасности



К монтажу и подключению контроллера BioSmart Prox-E-EX допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие группу по электробезопасности не ниже III с допуском на работу с электроустановками до 1000 В.



Перед началом монтажа прочитайте указанные ниже правила!

- Не производите монтаж, пусконаладочные работы контроллера при грозе, ввиду опасности поражения электрическим током при грозовых разрядах от наводок на линии связи.
- Контроллер должен эксплуатироваться с устройством молниезащиты.
- Не устанавливайте контроллер во взрывоопасных помещениях или иных местах, в которых возникновение разрядов статического электричества или искр может стать источником возгорания.
- Все работы по монтажу и подключению контроллера выполняйте только при отключенном напряжении электропитания во избежание поражения электрическим током.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений контроллера.
- Любые удлинения кабелей производите методом пайки либо обжимки.



Не рекомендуется соединять провода методом скрутки!

4.2 Рекомендации

- Устанавливайте контроллер в месте, удобном для эксплуатации.
- Не устанавливайте контроллер и не прокладывайте подключаемые к нему кабели вблизи источников электромагнитных помех.
- Пересечение сигнальных кабелей с силовыми выполняйте под прямым углом.
- Установите наконечники на все подключаемые кабели.

В таблице приведены рекомендуемые максимальные длины линий связи, типы кабелей и наконечников.

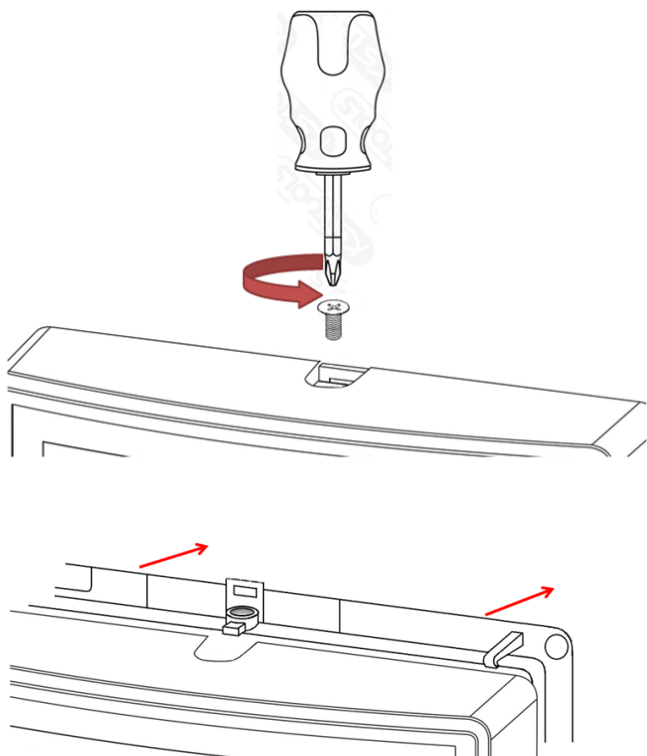
Кабельное соединение	Рекомендуемая максимальная длина*	Тип кабеля	Тип наконечника
Сетевое устройство – контроллер (по интерфейсу Ethernet)	100 м	Четыре витые пары не ниже пятой категории	8P8C

Кабельное соединение	Рекомендуемая максимальная длина*	Тип кабеля	Тип наконечника
Источник питания – контроллер	14 м	Кабель сечением 0,2 мм ²	НШВИ
Контроллер – электрозамок	20 м	Тип и сечение кабеля зависят от мощности замка. Рекомендуется сечение не менее 2x1 мм ²	НШВИ
Контроллер (дискретные входы) – внешние устройства (кнопки, датчики)	10 м	Сигнальные кабели сечением от 0,2 мм ² (например, КСВВГ)	НШВИ
Контроллер – внешние устройства (по интерфейсу Wiegand)	20 м**	Витая пара не ниже пятой категории с сечением проводов не менее 0,2 мм ²	НШВИ
Контроллер – внешние устройства (по интерфейсу RS-485)	500 м	Кабель промышленного интерфейса RS-485 с сечением не менее 0,4 мм ²	НШВИ
<p>* Длина линии связи может быть увеличена или уменьшена относительно рекомендуемых значений в зависимости от условий монтажа и эксплуатации.</p> <p>** Возможна реализация линии связи длиной до 100 метров при использовании витой пары FTP (F/UTP) с заземленным экраном и сечением проводов не менее 0,2 мм².</p>			

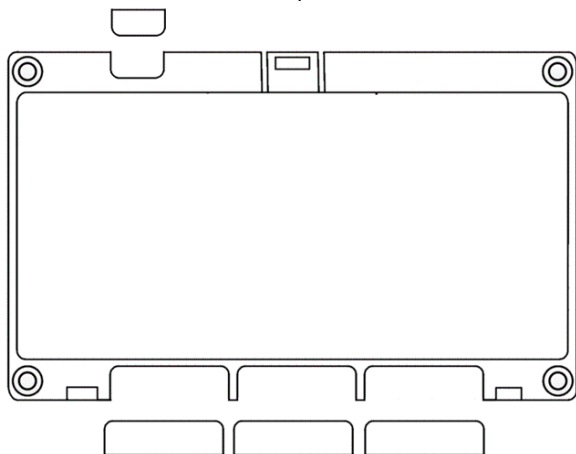
4.3 Порядок монтажа BioSmart Prox-E

Перед монтажом **BioSmart Prox-E** выполните действия:

1. Распакуйте коробку и проверьте комплектность контроллера.
2. Определите место установки контроллера.
3. Выкрутите винт, расположенный в верхней части корпуса контроллера и крепящий его к крышке. Снимите крышку.



4. Отделите от корпуса контроллера по нанесенному контуру заглушки под технологические отверстия для ввода кабелей.



5. Выполните монтаж на стену или DIN-рейку.

4.3.1 Монтаж на стену

Для монтажа на стену выполните действия:

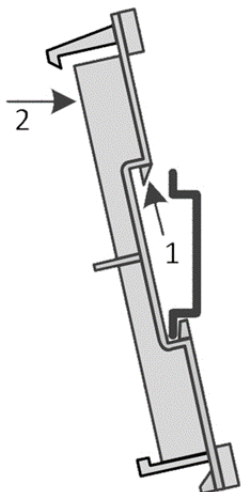
1. Разметьте места крепления, приложив контроллер к стене и просверлите отверстия под крепеж.
2. Проложите кабели.
3. Закрепите корпус контроллера на установочной поверхности с помощью крепежа, входящего в комплект поставки.
4. Подключите питание контроллера, сетевой кабель и внешние устройства.

- Установите крышку и заверните, расположенный на верхнем торце, крепежный винт.

4.3.2 Монтаж на DIN-рейку

Для монтажа на DIN-рейку выполните действия:

- Нижний зажим поставьте на край рейки, а верхний оттяните с помощью плоской отвертки. Прижмите контроллер к DIN-рейке до щелчка.



- Проложите кабели.
- Подключите питание контроллера, сетевой кабель и внешние устройства.
- Установите крышку и заверните, расположенный на верхнем торце, крепежный винт.

4.4 Порядок монтажа BioSmart Prox-E-EX

Для монтажа **BioSmart Prox-E-EX** выполните действия:

- Определите место монтажа контроллера и установите крепления.
- Проложите кабели таким образом, чтобы они могли быть свободно заведены в корпус контроллера через специальные отверстия.
- Закрепите корпус контроллера.
- Вставьте кабели в отверстия в корпусе контроллера.
 Для ввода кабелей в корпусе контроллера предусмотрено одно отверстие на задней стороне корпуса и отверстия на боковой стороне.
 Для использования отверстий на боковой стороне удалите заглушки.
- Подключите к контроллеру внешние устройства.

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ PROX-E (EX)

В разделе приведены основные схемы подключения.



К подключению контроллера BioSmart Prox-E-EX допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие группу по электробезопасности не ниже III с допуском на работу с электроустановками до 1000 В.

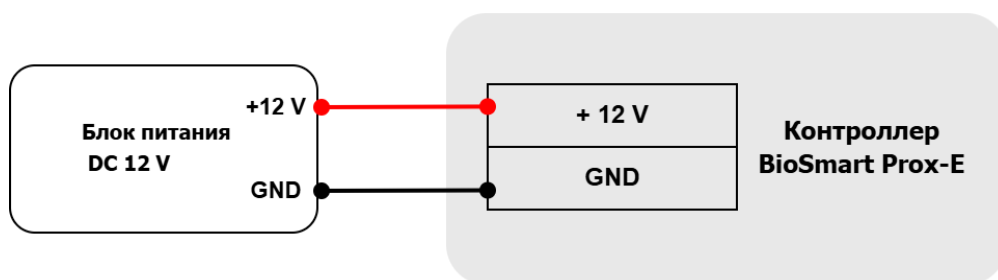


Все работы по подключению контроллера выполняйте только при отключенном напряжении электропитания во избежание поражения электрическим током!

5.1 Подключение питания контроллеров

5.1.1 Подключение питания BioSmart Prox-E

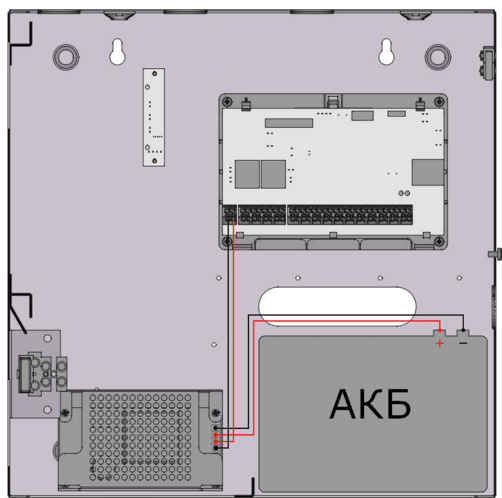
Контроллер подключается к источнику питания в соответствии со схемой ниже.



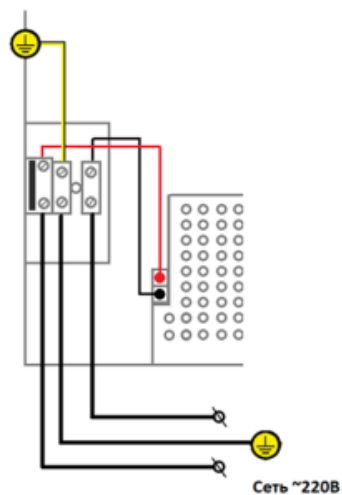
5.1.2 Подключение питания BioSmart Prox-E-EX

Если BioSmart Prox-E-EX эксплуатируется вместе с аккумуляторной батареей, то сначала подключите аккумуляторную батарею к блоку питания, а потом подключите блок питания к сети.

Красный провод подключается к контакту "+" аккумуляторной батареи. Черный провод подключается к контакту "-" аккумуляторной батареи.

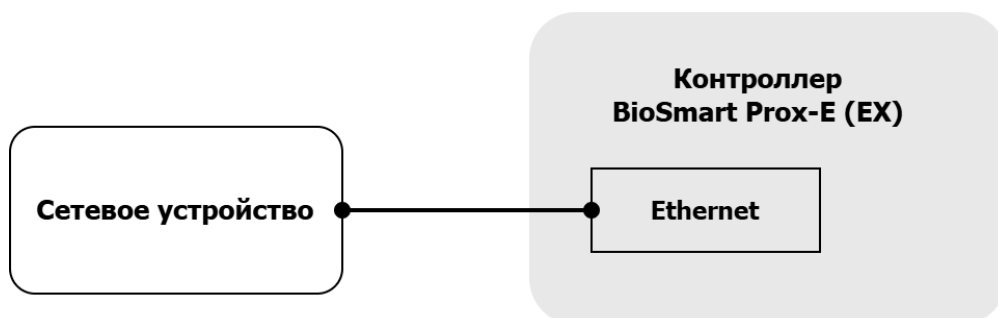


Блок питания подключается к сети в соответствии со схемой ниже.



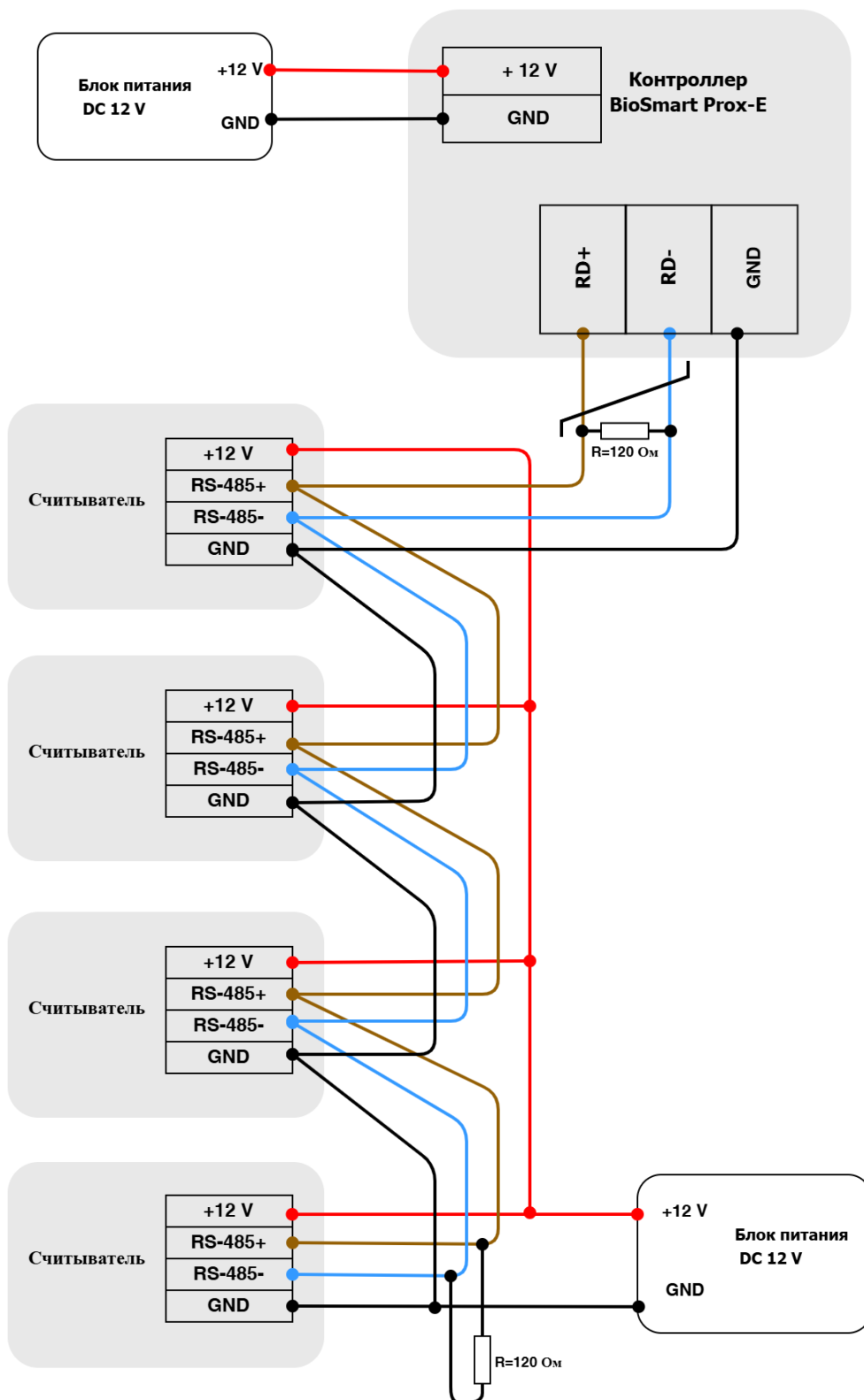
5.2 Подключение к сети Ethernet

Контроллер подключается к сети Ethernet в соответствии со схемой ниже.



5.3 Подключение к контроллеру считывателей по интерфейсу RS-485

Считыватели **BioSmart Mini-O**, **BioSmart Mini-E**, **BioSmart BS-RD**, **BioSmart WR-10** подключаются к контроллеру по интерфейсу RS-485 как показано на схеме ниже.





Общие провода устройств (GND), подключенных по интерфейсу RS-485, должны быть соединены. В противном случае возможна потеря работоспособности устройств или потеря связи между ними.

К одному контроллеру по интерфейсу RS-485 можно подключить не более 4 считывателей BioSmart. Подключение выполняется по топологии "шина". Каждый считыватель должен иметь собственный адрес в сети RS-485.

Если длина линии связи RS-485 между контроллером и считывателем превышает 100 метров, то на обоих концах линии связи необходимо подключить терминальные резисторы. Контроллер уже оборудован встроенным терминальным резистором. Подключение встроенного терминального резистора считывателя уточняется в документации на считыватель.

Установка адреса считывателя и подключение терминального резистора описаны в руководстве по эксплуатации на соответствующий считыватель.

5.4 Подключение к контроллеру электрозамков

Контроллер может управлять электромагнитными и электромеханическими замками.



Для защиты встроенного реле от обратного тока, возникающего в цепи при срабатывании замка, необходимо установить шунтирующий диод VD1 в соответствии со схемами. Рекомендуется использовать диод типа 1N4007 (входит в комплект поставки) или аналогичный.



Питание электрозамков должно осуществляться от внешнего источника напряжения. Не рекомендуется использовать один и тот же источник питания для подключения замка и контроллера!

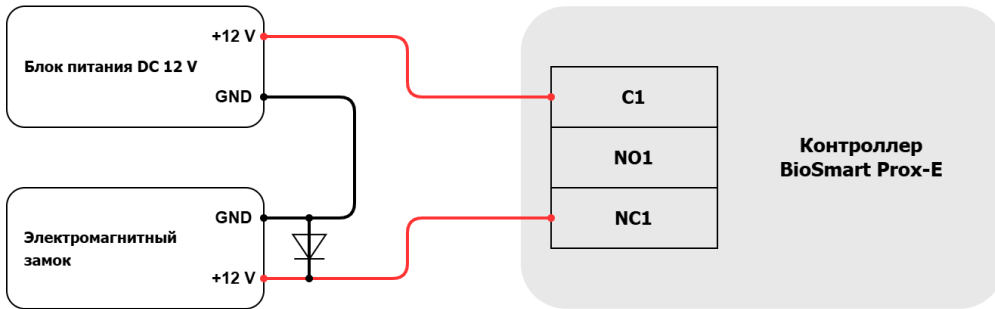
При подключении электрозамка с внешним источником питания следует учитывать электрические параметры встроенного реле контроллера, указанные в технических характеристиках.

5.4.1 Подключение электромагнитного замка

Электромагнитный замок с внешним питанием подключается к реле 1 (контакты C1, NC1) или реле 2 (контакты C2, NC2) контроллера в соответствии со схемой ниже.



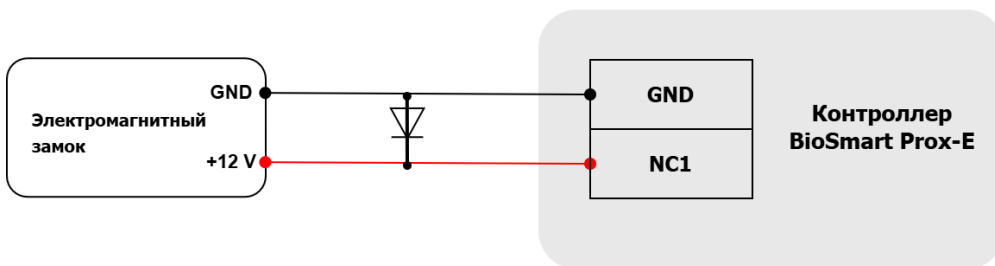
Убедитесь, что перемычка K4 (K5) снята! При снятой перемычке на контакты управляющего реле не подается напряжение от источника питания контроллера.



Электромагнитный замок без внешнего питания подключается к реле 1 (контакты C1, NC1) или реле 2 (контакты C2, NC2) в соответствии со схемой ниже.



Убедитесь, что перемычка K4 (K5) установлена! При установленной перемычке на контакты управляющего реле подается напряжение от источника питания контроллера.

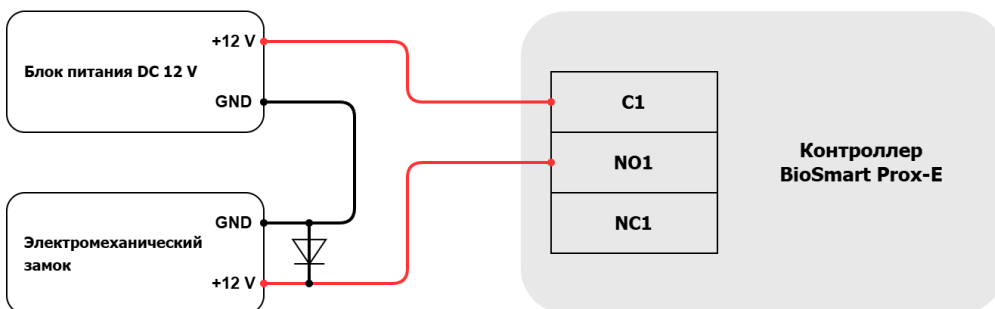


5.4.2 Подключение электромеханического замка

Электромеханический замок с внешним питанием подключается к реле 1 (контакты C1 и NO1) или реле 2 (контакты C2 и NO2) контроллера в соответствии со схемой ниже.



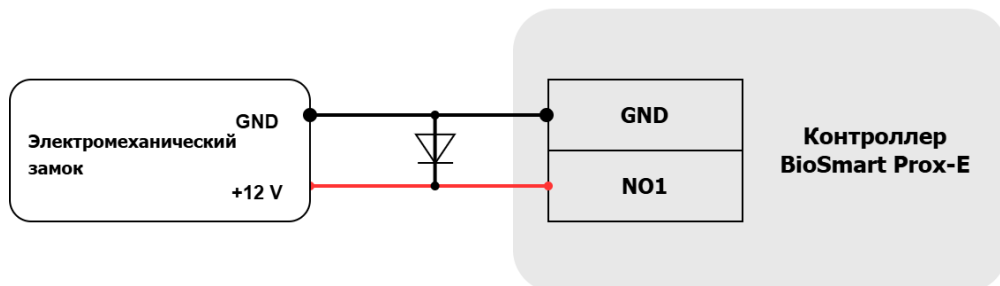
Убедитесь, что перемычка K4 (K5) снята! При снятой перемычке на контакты управляющего реле не подается напряжение от источника питания контроллера.



Электромеханический замок без внешнего питания подключается к реле 1 (контакт NO1) или реле 2 (контакт NO2) и контакту GND в соответствии со схемой ниже.

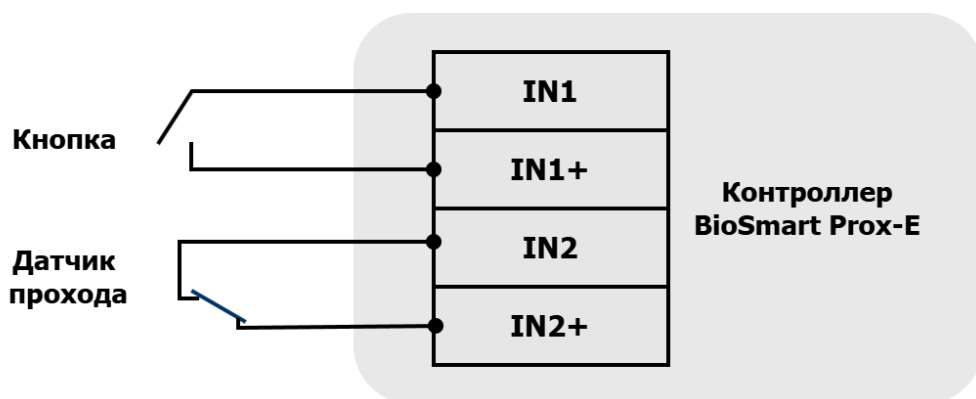


Убедитесь, что переключатель K4 (K5) установлена! При установленной переключке на контакты управляющего реле подается напряжение от источника питания контроллера.

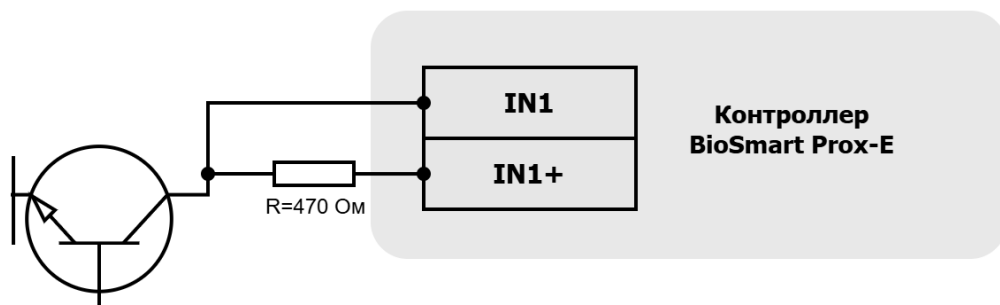


5.5 Подключение кнопок и датчиков к Prox-E (EX)

Кнопка или датчик прохода подключаются к любому из шести дискретных входов контроллера (IN1...6). На схеме показан пример схемы подключения кнопки и датчика прохода с выходами типа "сухой контакт".



Ниже показан пример схемы подключения датчика прохода с выходом типа "открытый коллектор".



В контроллере BioSmart Prox-E-EX подключены:

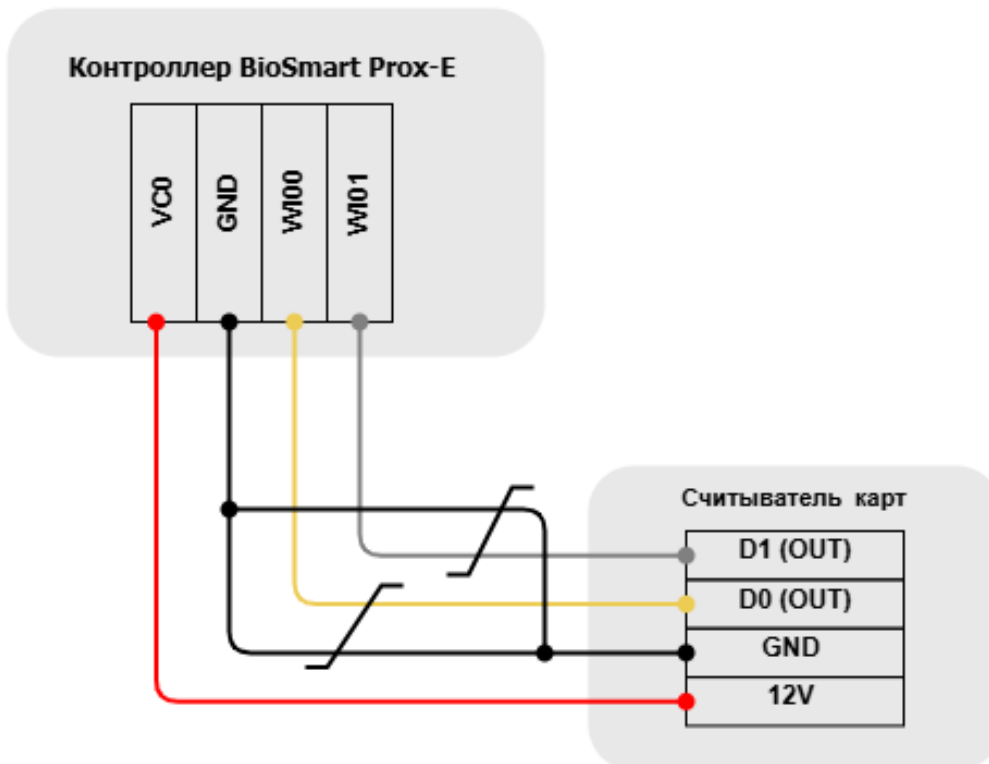
- датчик вскрытия корпуса (металлической крышки) – контакты IN4 и IN2+;
- датчик наличия питания – контакты IN5 и IN5+;
- датчик разряда батареи – контакты IN6 и IN6+.



При подключении на вход контроллера датчика с открытым коллекторным выходом, необходимо установить резистор номиналом 470 Ом между контактами IN и IN+. Резистор в комплект поставки не входит.

5.6 Подключение считывателей карт по интерфейсу Wiegand

RFID-считыватель подключается к контроллеру по интерфейсу Wiegand в соответствии со схемой ниже.



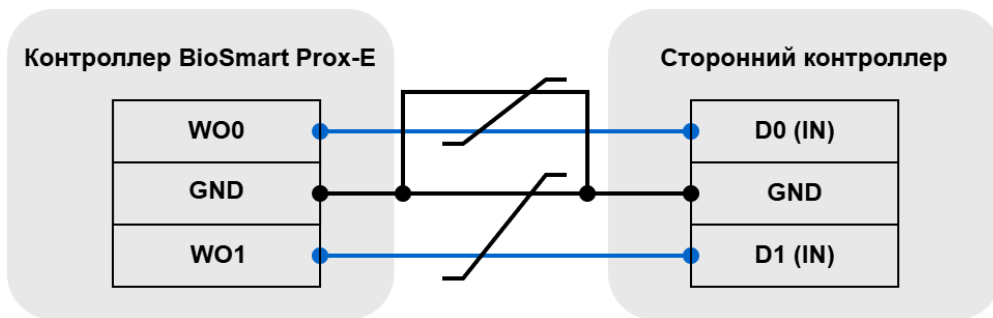
К одному контроллеру по интерфейсу Wiegand можно подключить не более 2 считывателей. Второй считыватель подключается аналогично к разъемам VC1, GND, W110, W111.

При подключении считывателей сторонних производителей обязательно ознакомьтесь с рекомендациями и схемами подключения в соответствующих руководствах.

Для управления звуковыми и световыми сигналами сторонних считывателей используйте выходы SPO (SP1), LGO (LG1), LRO (LR1) контроллера.

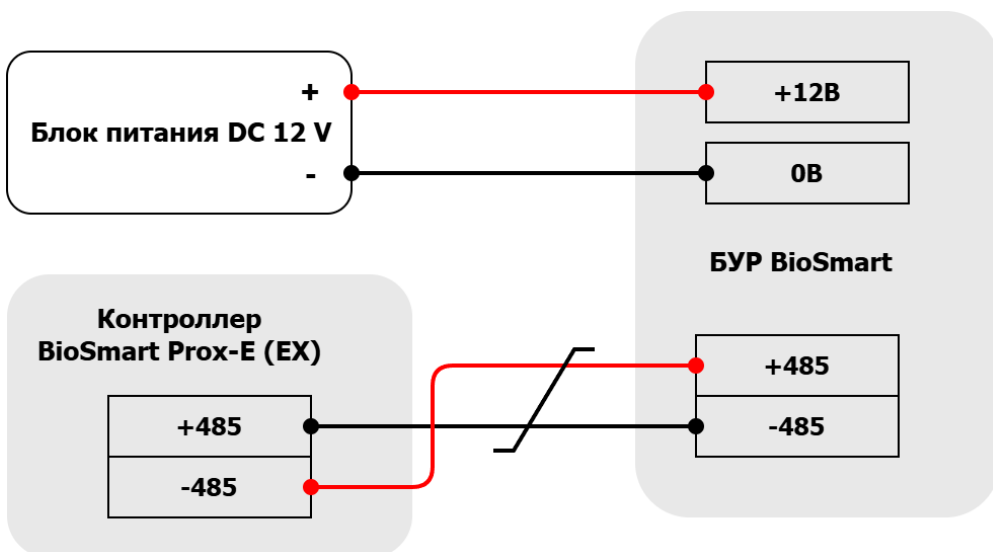
5.7 Подключение Prox-E (EX) к стороннему контроллеру

Контроллер BioSmart Prox-E подключается к стороннему контроллеру по интерфейсу Wiegand в соответствии со схемой ниже.



5.8 Подключение Prox-E (EX) к БУР BioSmart

Подключение контроллера к БУР BioSmart выполняется в соответствии со схемой ниже.



Маркировка на выходах RS-485 контроллера нанесена неверно. Вместо "-" RS-485 должен быть "+", а вместо "+" RS-485 должен быть "-". Схема подключения выполнена с учетом этой ошибки.



Общие провода устройств (GND), подключенных по интерфейсу RS-485, должны быть соединены. В противном случае возможна потеря работоспособности устройств или потеря связи между ними.

Все три адресных переключателя БУР BioSmart должны находиться в положении Off.

Дополнительную информацию о подключении питания, электрозамков, кнопок и датчиков прохода к БУР BioSmart можно прочитать в [Руководстве по эксплуатации БУР BioSmart](#).

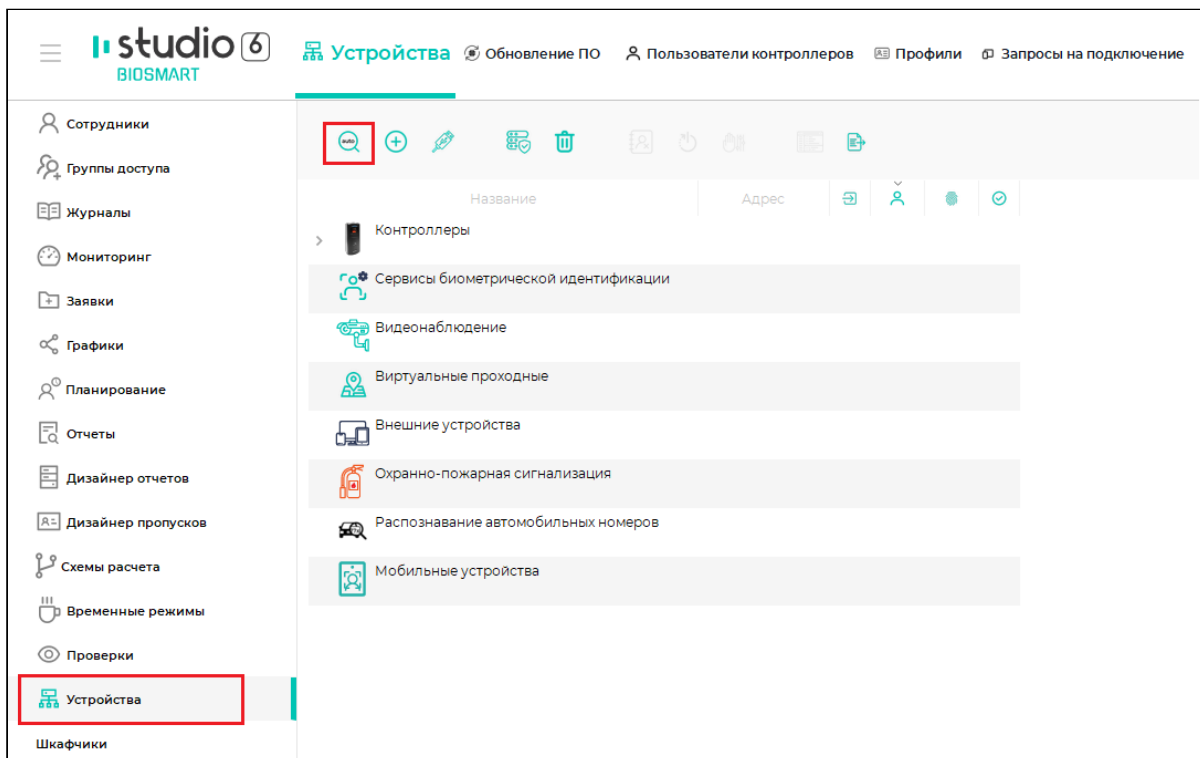
6 БЫСТРЫЙ СТАРТ PROX-E (EX)

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**.

Настройка выполняется в следующем порядке:

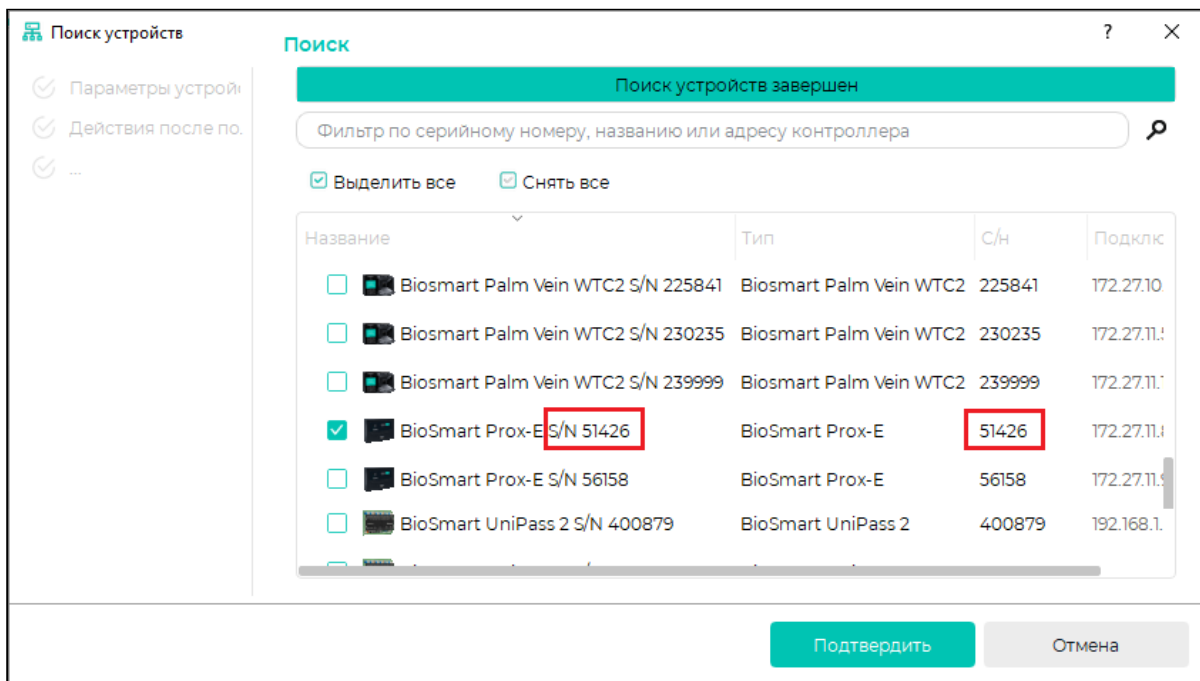
1. Добавить контроллер в ПО Biosmart-Studio

В ПО Biosmart-Studio v6 в разделе **Устройства** нажмите кнопку **Автопоиск**.

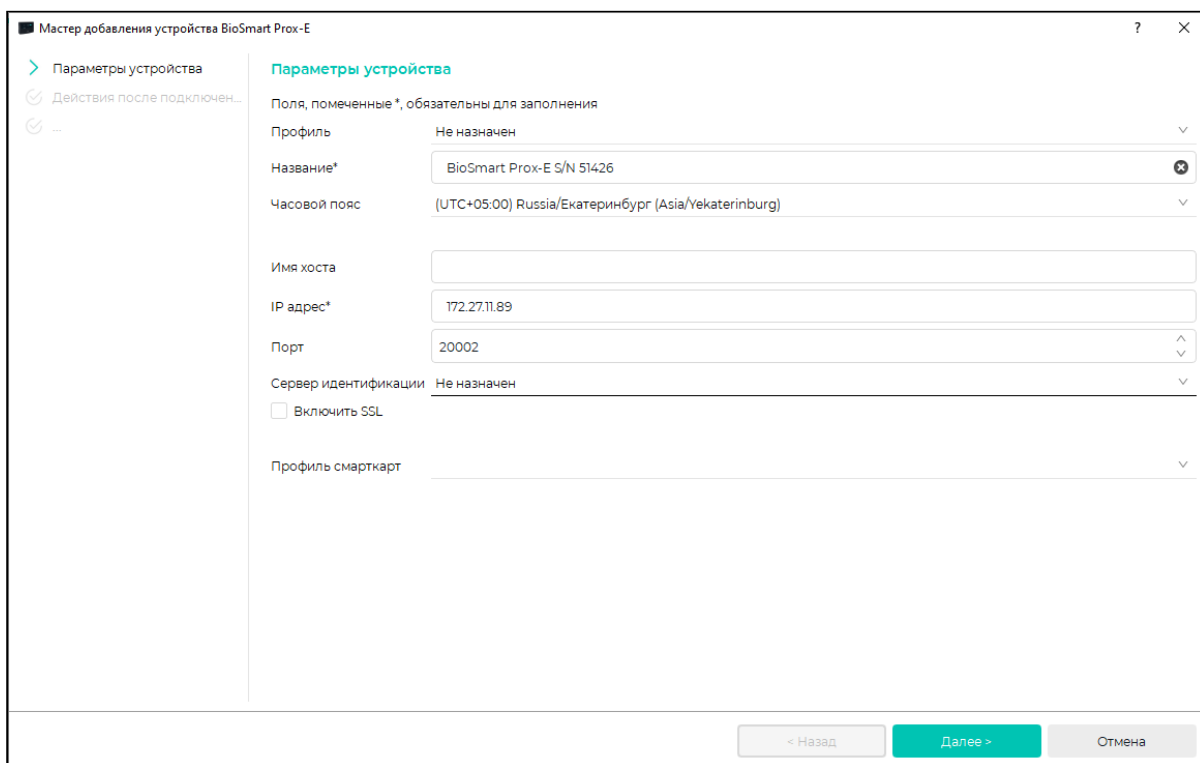


Запустится автоматический поиск устройств.

В списке найденных устройств по серийному номеру выберите нужный, поставьте флаг в чекбоксе и нажмите **Подтвердить**.



Запустится Мастер добавления устройства, окно Параметры устройства.



Обязательные для заполнения поля:

- **Название** – название контроллера, которое будет отображаться в списке устройств.
- **Имя хоста** – уникальное имя устройства в сети. Можно указывать вместо заполнения поля **IP адрес**.

- **IP адрес** – IP адрес, назначенный устройству. Можно указывать вместо заполнения поля **Имя хоста**.

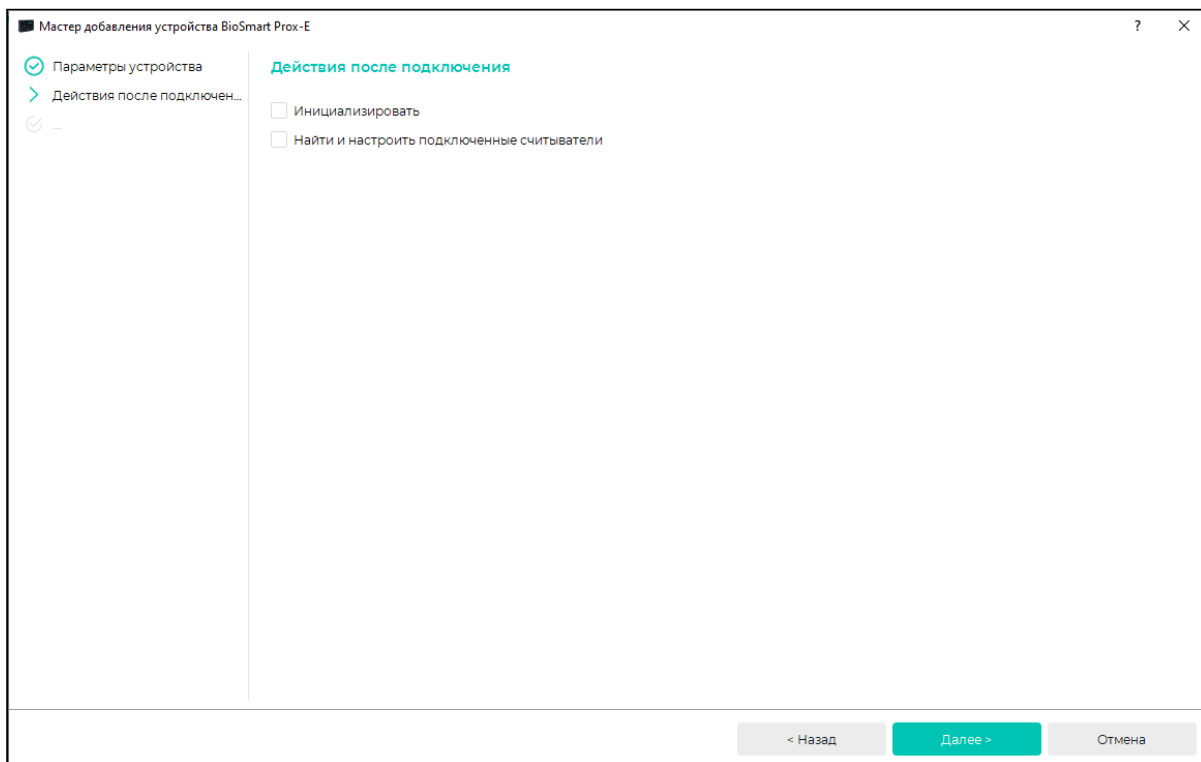


IP-адрес устройства не должен повторяться с адресами ранее добавленных устройств. В случае конфликта IP-адресов в нижней части экрана отобразится предупреждение: *Добавить устройство с одинаковым IP-адресом добавить не получится, выберите другой IP-адрес.*

Остальные настройки можно выполнить (или изменить) после добавления устройства:

- **Профиль** – название профиля настроек, которое будет отображаться в свойствах контроллера, во вкладке **Общие**.
Профиль – набор параметров (настроек), характерный для выбранного типа устройств. Профиль может быть назначен каждому устройству по отдельности (в свойствах устройства) или сразу группе однотипных устройств (в свойствах профиля). При изменении настроек в профиле автоматически изменятся настройки всех устройств, которым назначен профиль. Применение профиля позволяет избежать необходимости последовательного выполнения одинаковых настроек на однотипных устройствах.
Подробное описание можно прочитать в статье [Вкладка Профили](#) руководства пользователя **ПО Biosmart-Studio v6**. Настройки в **ПО Biosmart-Studio v6** для **Prox-E (EX)** описаны в следующем [разделе](#).
- **Часовой пояс** – часовой пояс, в котором будет использоваться контроллер.
- **Порт** – номер порта для связи контроллера с **ПО Biosmart-Studio v6**.
- **Сервер идентификации** – сетевой адрес внешнего сервера идентификации при работе контроллера в режиме "Серверная идентификация".
- **Включить SSL** – флаг, при установке которого будет включено шифрование трафика **ПО Biosmart-Studio v6** – контроллер.
- **Профиль смарткарт** – название профиля настроек смарткарт, который используется для идентификации сотрудника.
Профиль смарткарт настраивается в разделе **Основное меню** → **Справочники** → **Профили смарткарт** (подробное описание в [Руководстве пользователя](#), в разделе [Справочники/Профили смарткарт](#)).

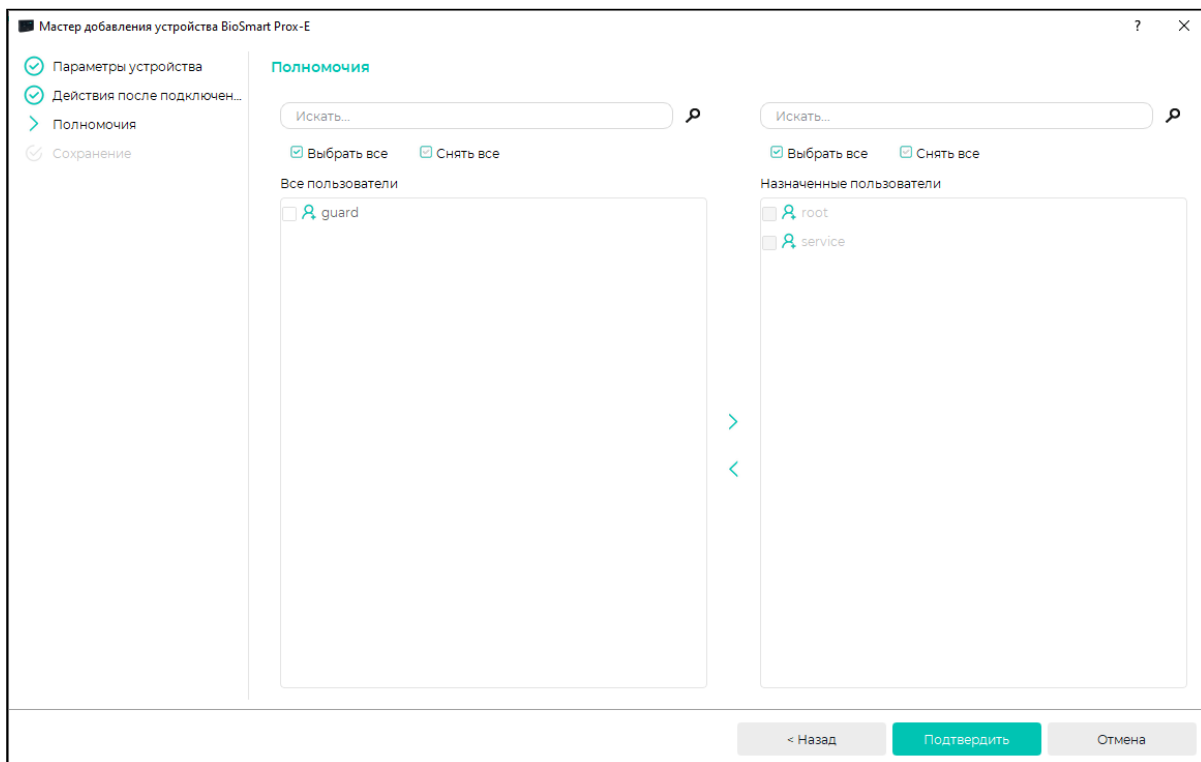
Нажмите **Далее**. Откроется окно **Действия после подключения**.



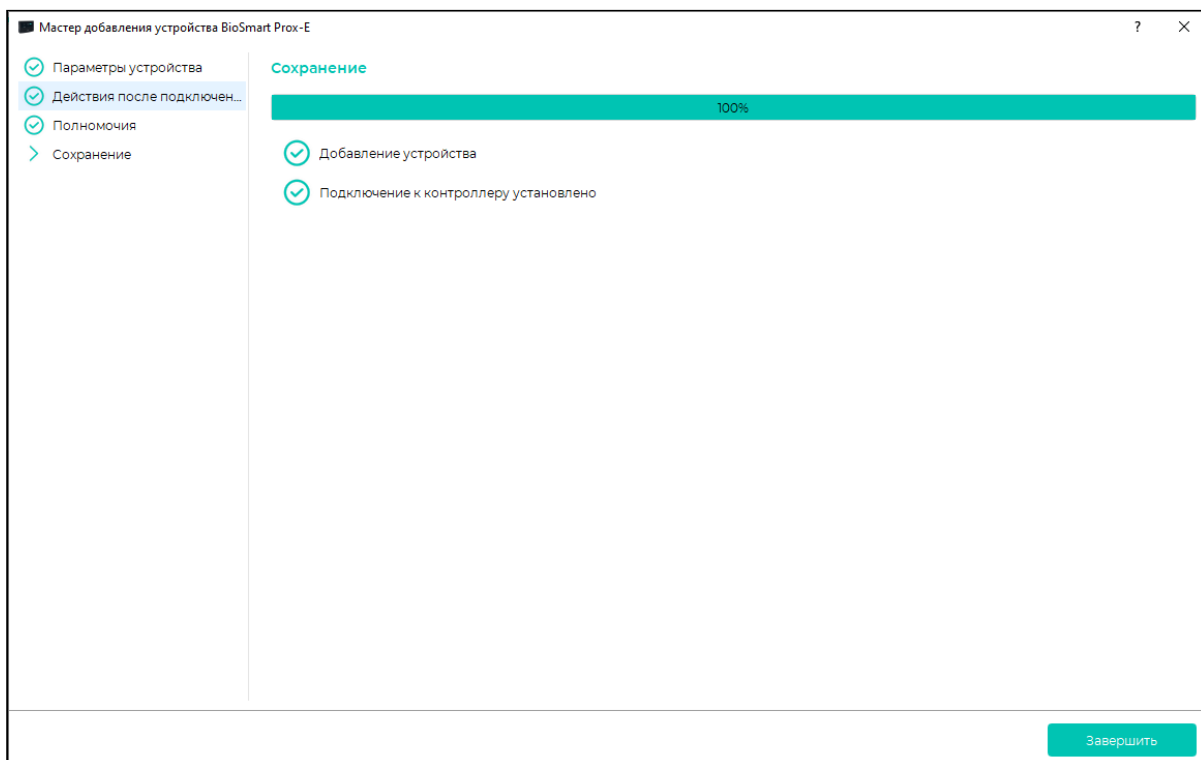
В нем можно выбрать опции:

- **Инициализировать** – после добавления устройства будет выполнена инициализация устройства, в ходе которой будут удалены списки:
 - сотрудников и их идентификаторы;
 - событий, хранящихся на устройстве.
- **Найти и настроить подключенные считыватели** – после добавления контроллера будут автоматически добавлены подключенные считыватели. Опция применима только для контроллеров с подключенными считывателями.

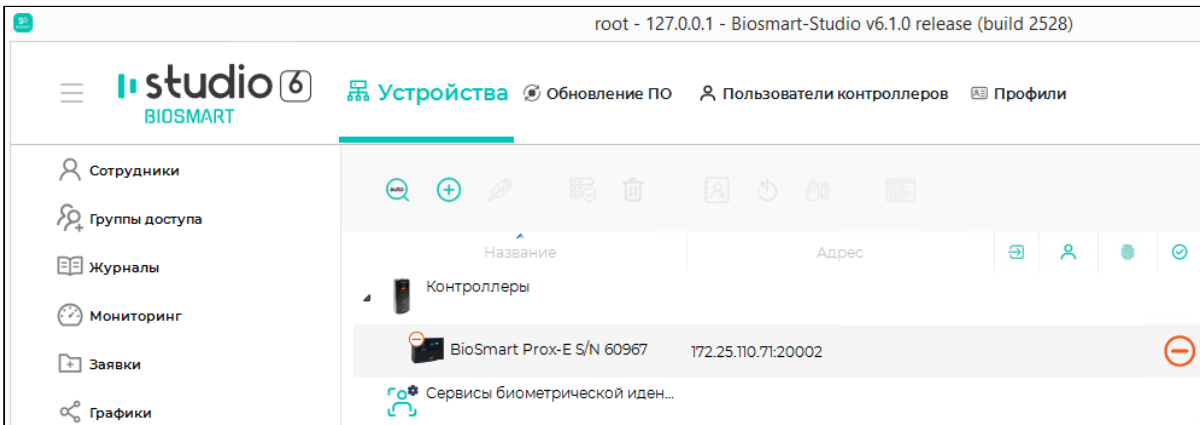
Нажмите **Далее**. Откроется окно **Полномочия**. В нем определяются пользователи, которым будут доступны настройки устройства в ПО **Biosmart-Studio v6**.



Для выбора таких пользователей в окне **Все пользователи** необходимо поставить флаг напротив логина пользователя и нажать стрелку вправо. Затем нажать **Подтвердить**. Откроется окно **Сохранение**.



Далее нажать **Завершить**. Контроллер будет показан в списке устройств.



2. Настроить сетевые параметры контроллера

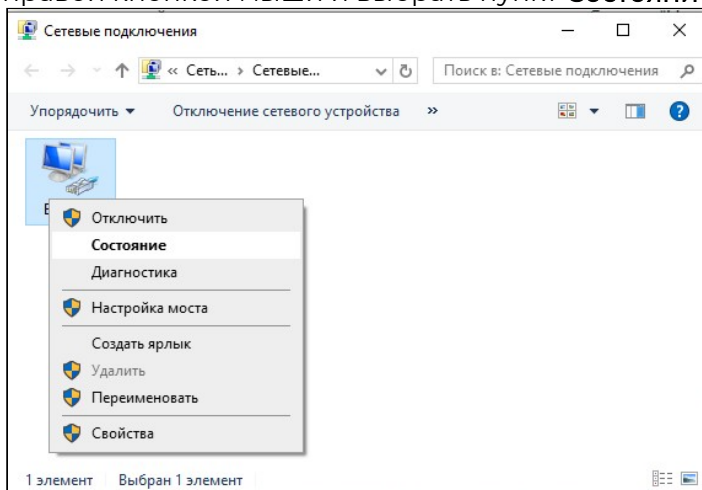
На предприятии-изготовителе контроллеру назначается IP-адрес **172.25.110.71**.

Чтобы начать работу с контроллером, нужно установить сетевые настройки контроллера в соответствии с настройками используемой сети.

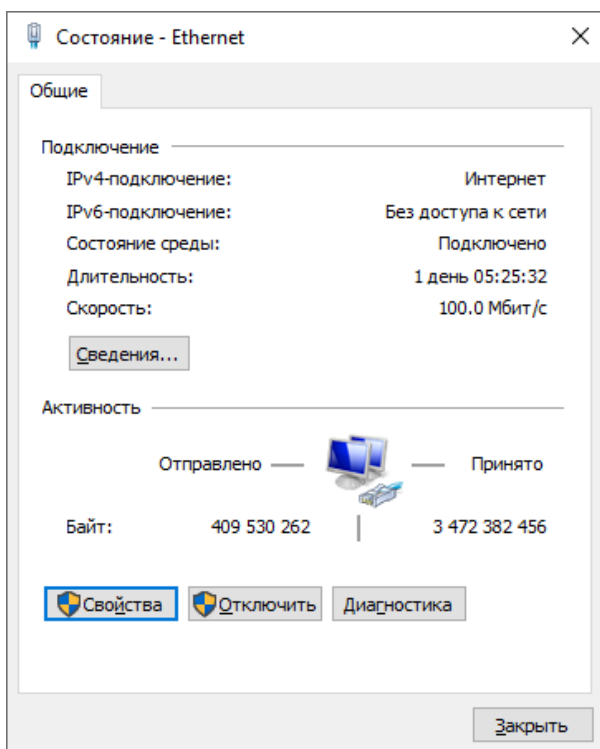
Сменить IP-адрес контроллера можно из подсети контроллера, для этого нужно временно изменить настройки сетевого адаптера компьютера, на котором установлено ПО **Biosmart-Studio v6**.

Типовой порядок действий для изменения настроек сетевого адаптера компьютера:

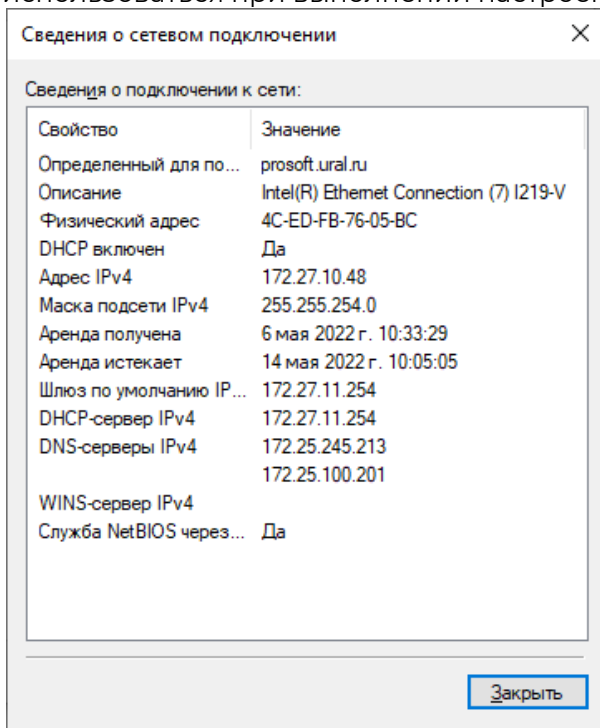
1. Нажать кнопку **Пуск** → **Панель управления** → **Сеть и Интернет** → **Центр управления сетями и общим доступом** → **Изменение параметров адаптера**.
2. В окне **Сетевые подключения** выбрать сетевой адаптер Ethernet, нажать по нему правой кнопкой мыши и выбрать пункт **Состояние**.



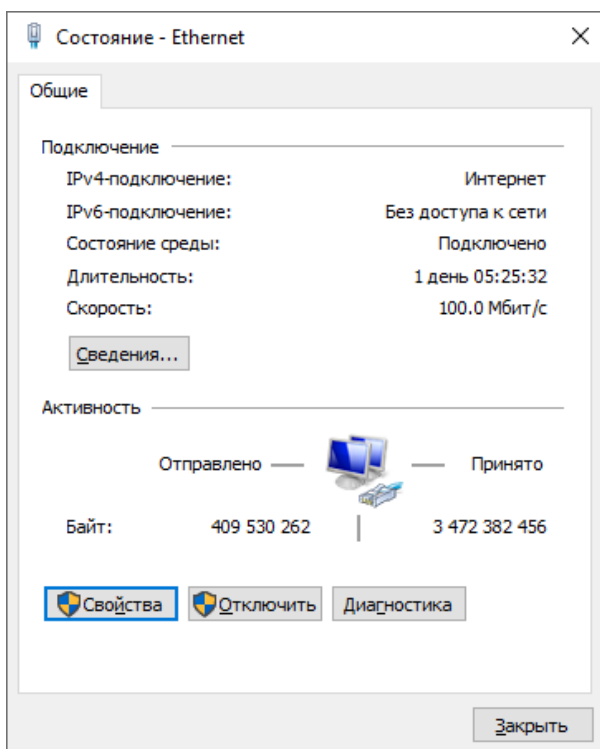
3. В окне **Состояние - Ethernet** нажать кнопку **Сведения**.



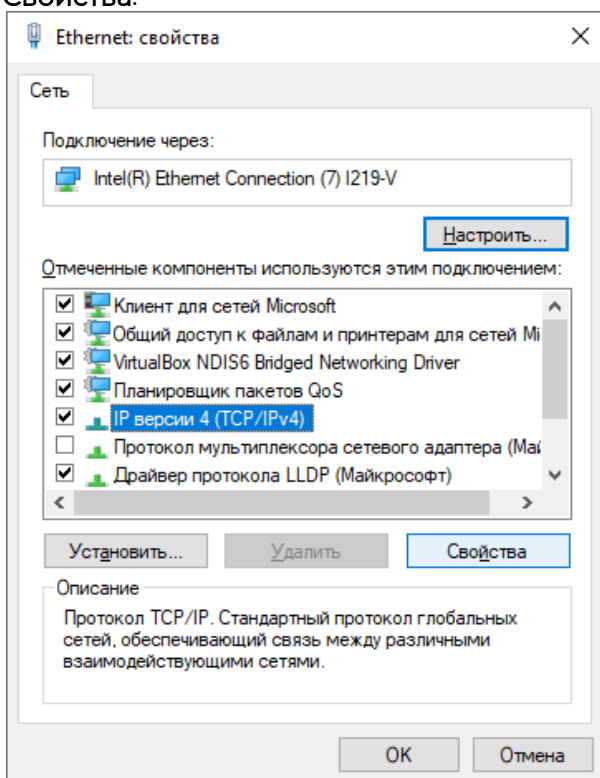
4. Информация в окне **Сведения о сетевом подключении** в дальнейшем будет использоваться при выполнении настроек.



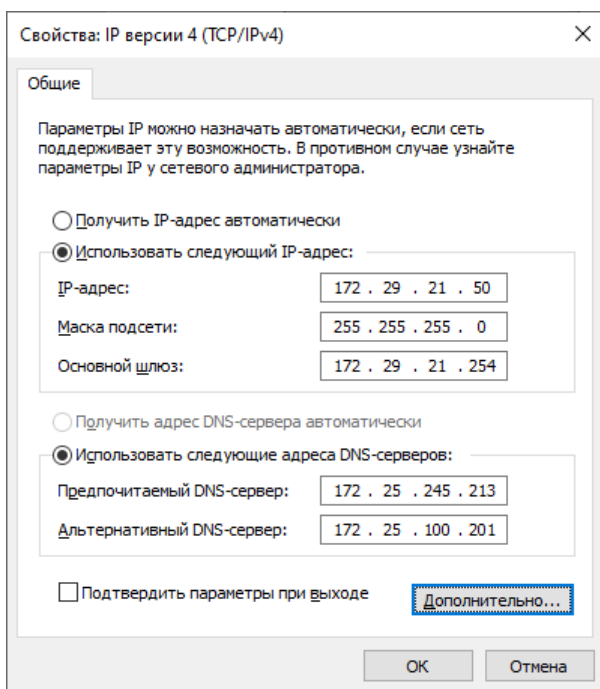
5. Вернуться в окно **Состояние - Ethernet** и нажать кнопку **Свойства**.



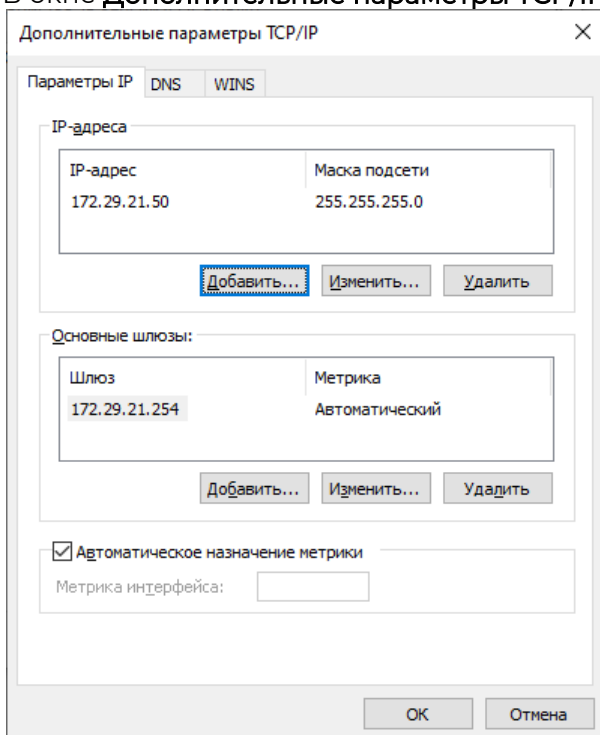
6. В окне **Ethernet: свойства** выбрать компонент **IP версии 4 (TCP/IPv4)** и нажать кнопку **Свойства**.



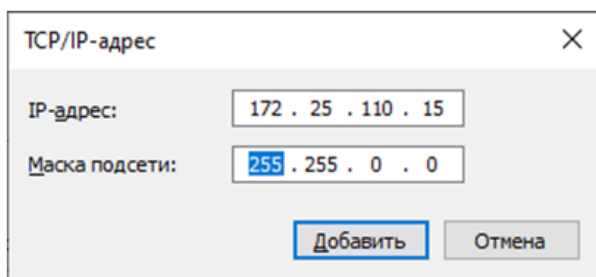
7. В окне **Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)** выбрать **Использовать следующий IP-адрес** и **Использовать следующие адреса DNS-серверов**. Заполнить поля в соответствии с информацией в окне **Сведения о сетевом подключении**.



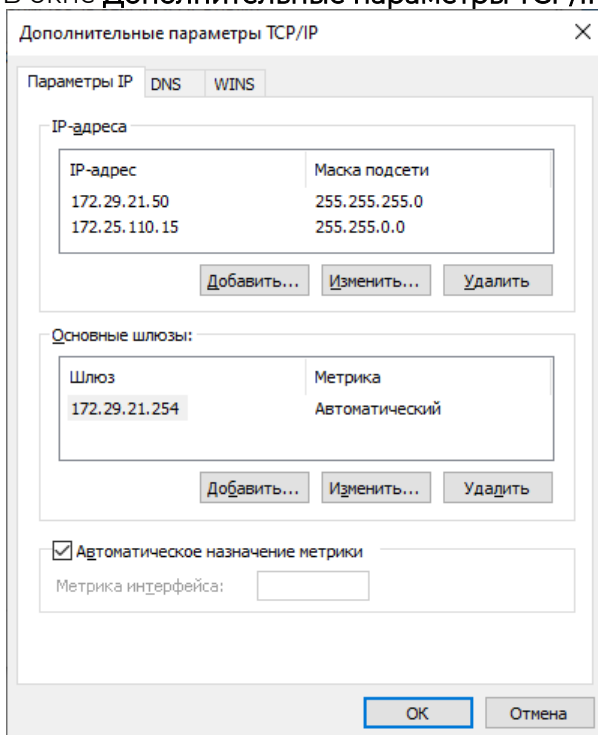
8. Нажать кнопку **Дополнительно**.
9. В окне **Дополнительные параметры TCP/IP** нажать **Добавить**.



10. В окне **TCP/IP-адрес** указать IP-адрес из подсети контроллера, но не совпадающий с IP-адресом контроллера.



11. Нажать **Добавить**.
12. В окне **Дополнительные параметры TCP/IP** нажать **ОК**.

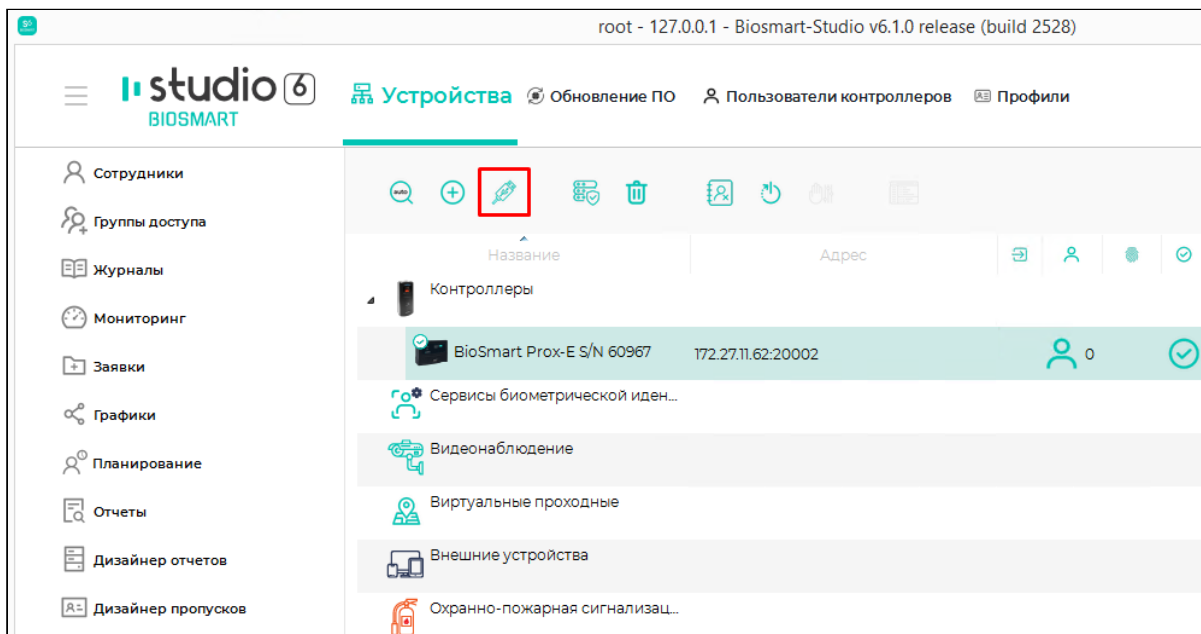


13. После этого сменить **IP-адрес** контроллера. Для этого:
 - a. Нажать кнопку **Свойства** и изменить сетевые параметры контроллера в соответствии с настройками сети, в которой он будет использоваться.
 - b. Нажать **Сохранить**.
 - c. Вернуть сетевые настройки компьютера в исходное состояние.

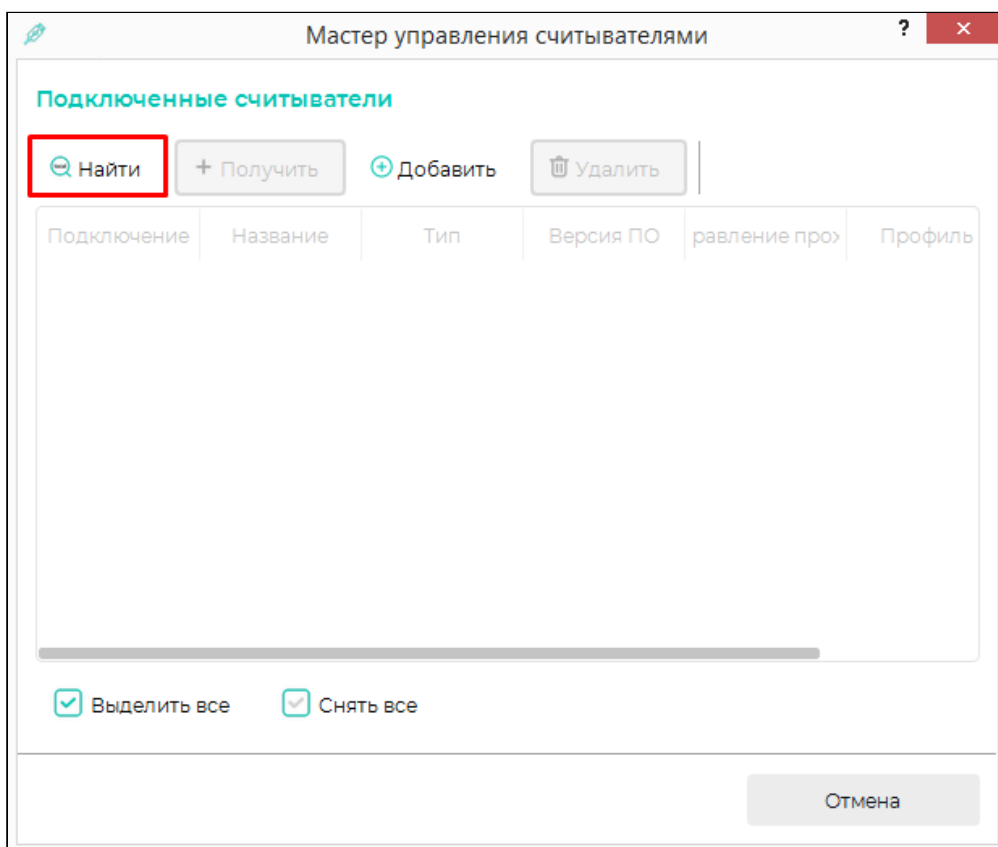
i Если IP-адрес контроллера неизвестен, то можно узнать его, выполнив автоматический поиск в ПО **Biosmart-Studio v6**, или сбросить на IP-адрес по умолчанию с помощью переключки **IPRST** на плате контроллера (см. раздел Сброс сетевых параметров контроллера).

3. Добавить считыватели

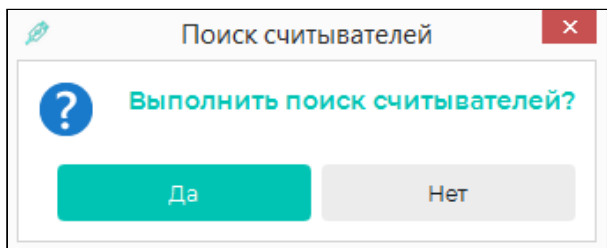
Выберите контроллер и нажмите кнопку **Управление считывателями**.



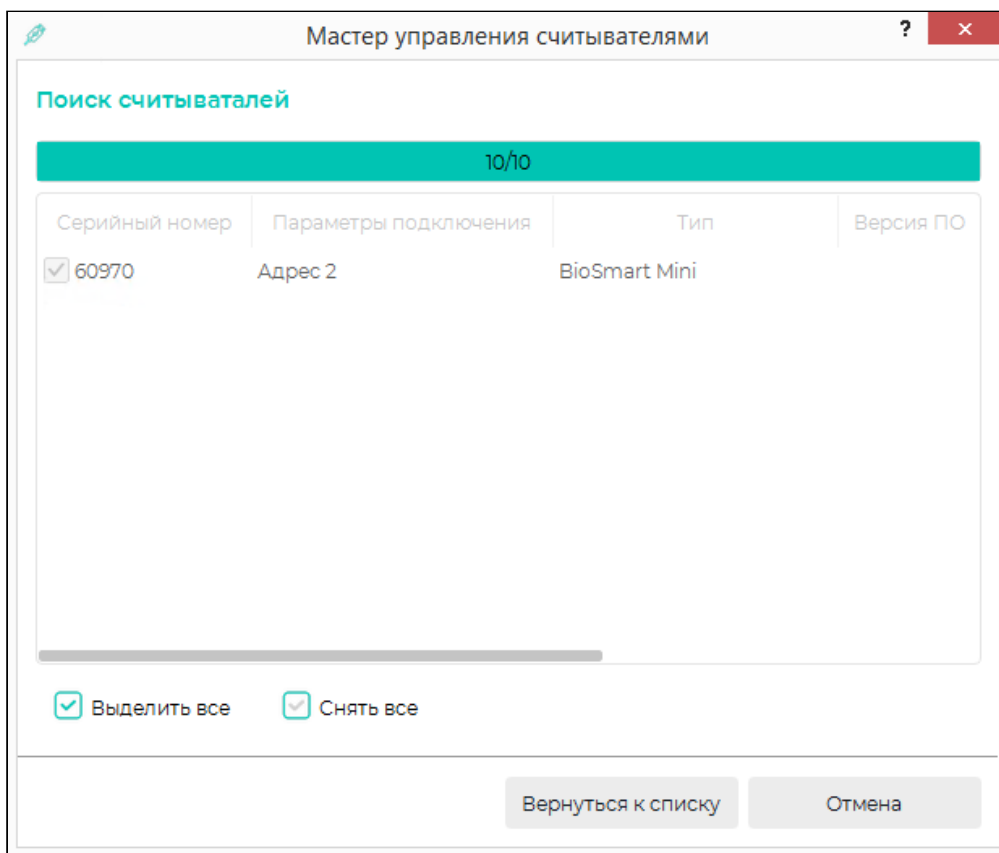
Для добавления считывателей BioSmart, подключенных по интерфейсу RS-485, в окне **Мастер управления считывателями** нажмите кнопку **Найти**.



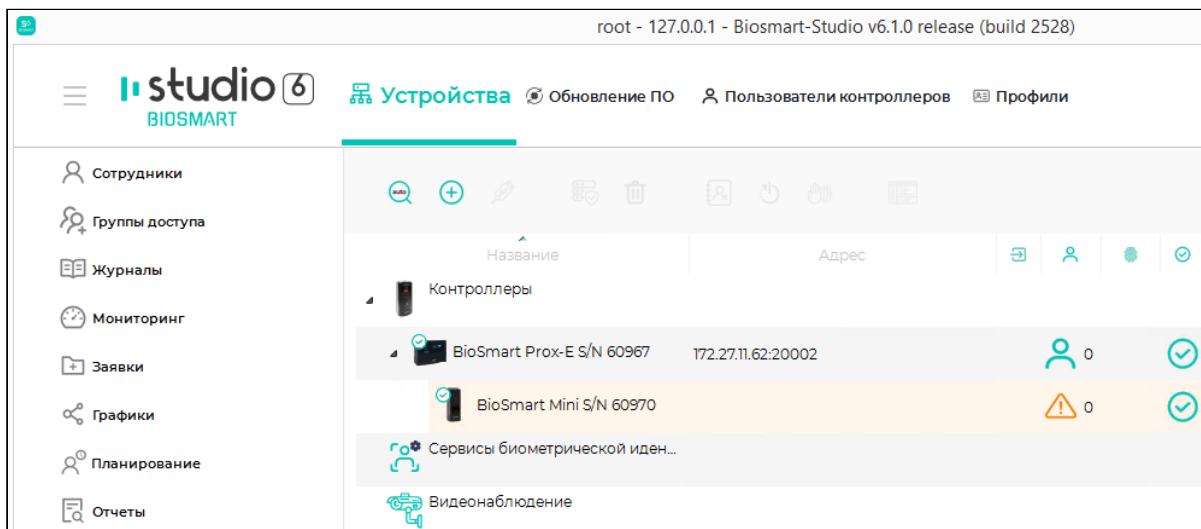
Подтвердите поиск.



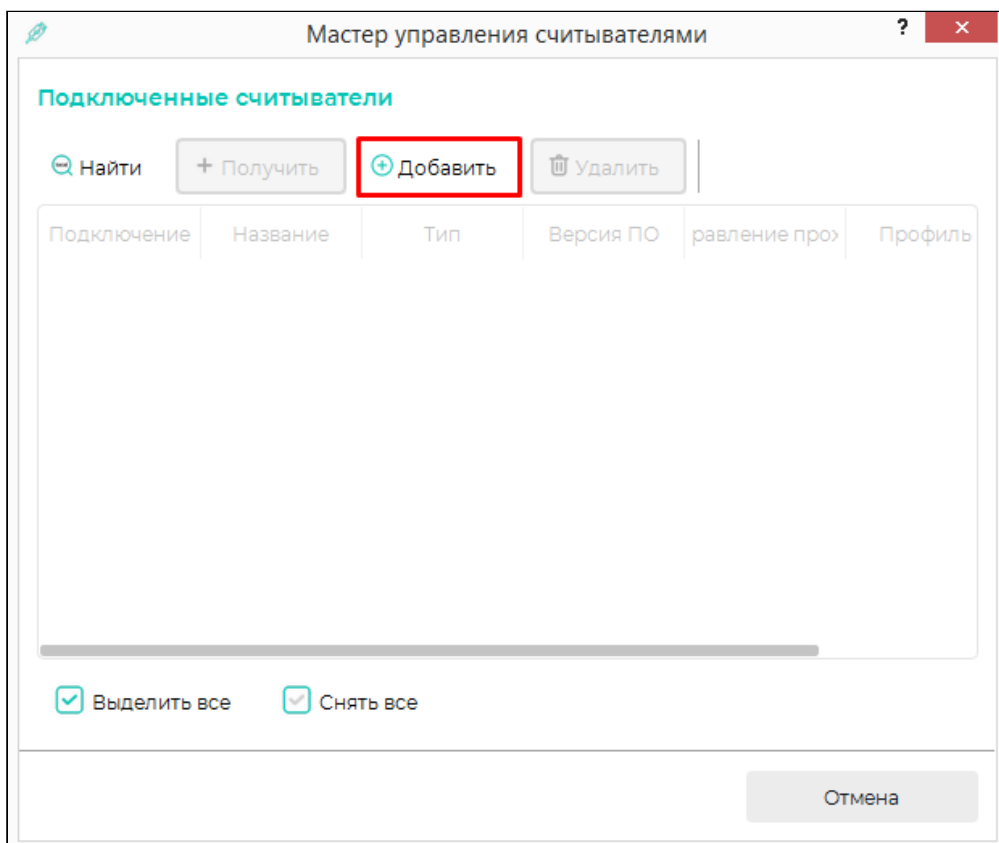
После завершения поиска выберите нужный считыватель, нажав галочку слева от серийного номера, затем закройте окно **Мастера управления считывателями** нажав **Вернуться к списку**.



Добавленный считыватель будет показан в списке устройств.



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

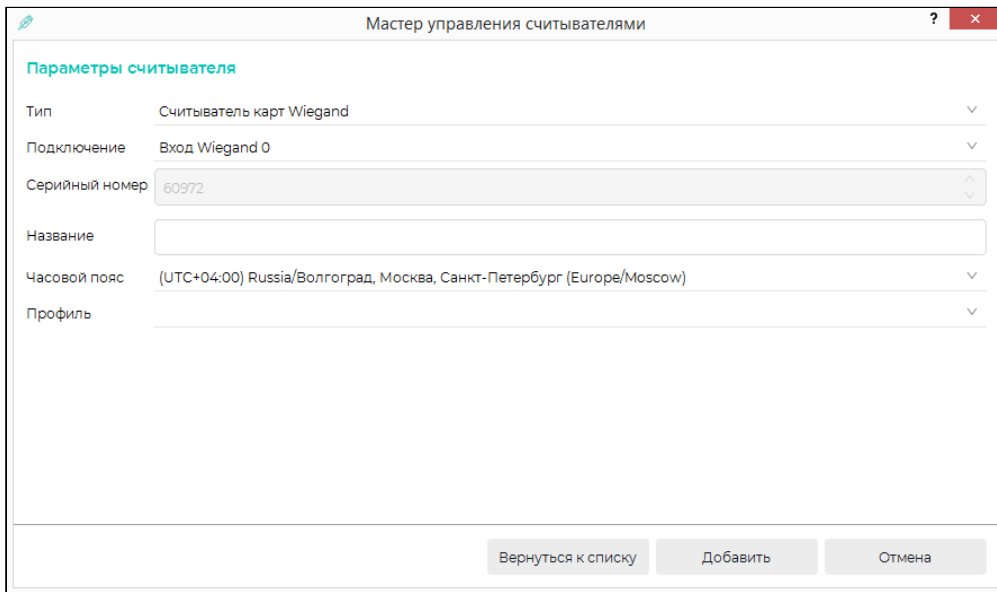


В строке **Тип** выберите **Считыватель карт Wiegand**.

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

В строке **Название** укажите название считывателя.

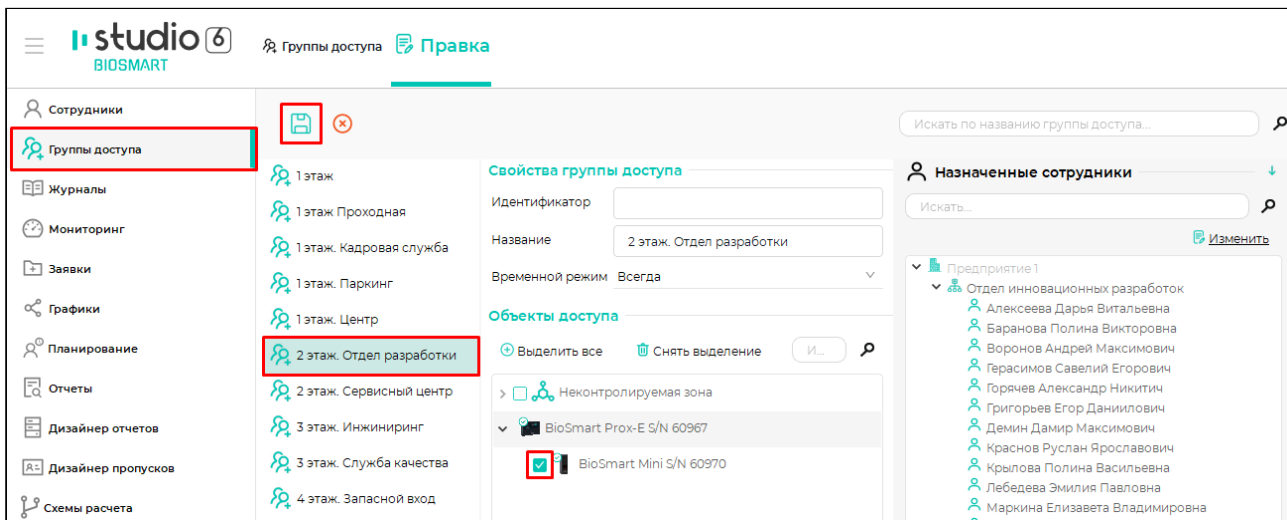
Нажмите **Добавить**, затем **Завершить**.



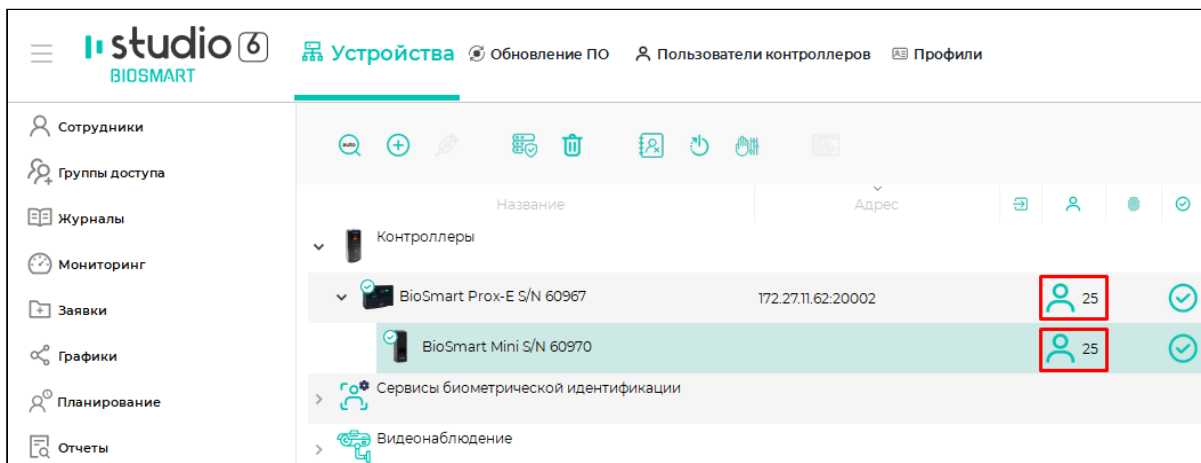
Добавленный считыватель появится в списке устройств.

4. Назначить группы доступа

В ПО Biosmart-Studio v6 в разделе **Группы доступа** выберите группу 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. Зарегистрировать шаблоны отпечатков пальцев и RFID-карт

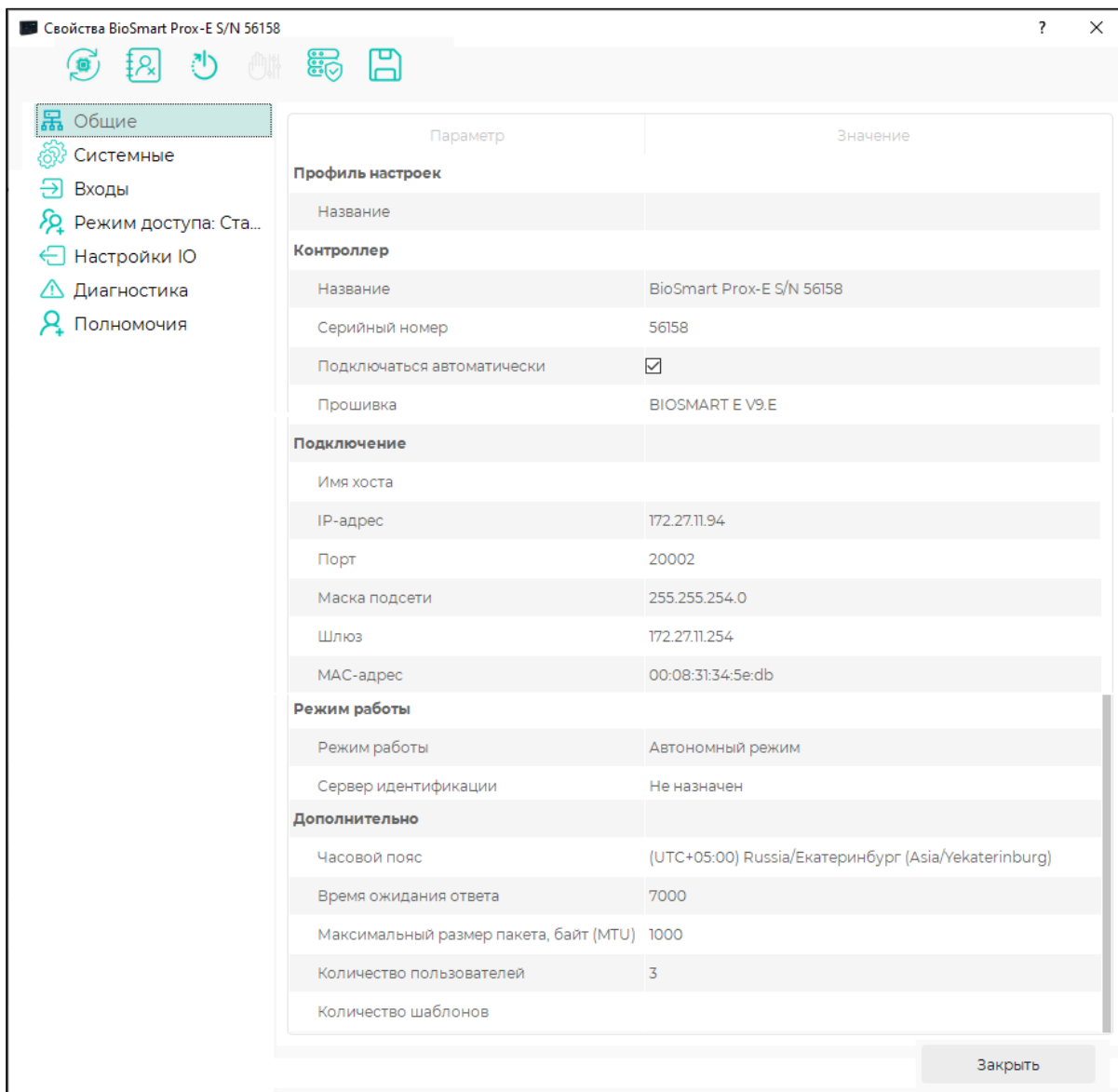
Порядок регистрации шаблонов отпечатков пальцев и RFID-карт можно найти в [Руководстве пользователя ПО Biosmart-Studio](#).

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.

- **Обновление ПО**  – настройка задания на обновление встроенного ПО контроллера;
- **Инициализация**  – инициализация контроллера, в ходе которой из памяти контроллера удаляется список сотрудников, их идентификаторы и события;
- **Сброс настроек**  – сброс настроек контроллера на заводские;
- **Применить профиль**  – применение для контроллера настроек профиля. Подробнее о профиле для устройства – в статье [Вкладка Профили руководства пользователя ПО Biosmart-Studio v6](#).
- **Сохранить в профиль**  – сохранение настроек в профиль.

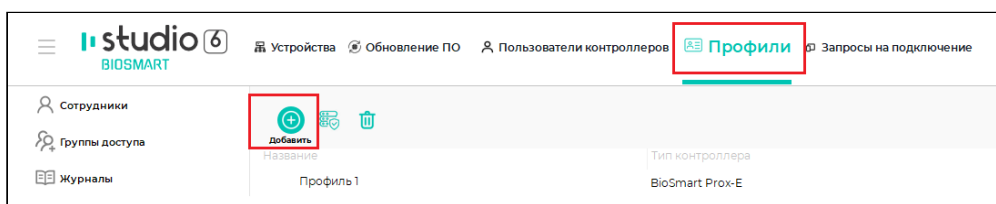
7.2 Вкладка Общие

Вкладка **Общие** предназначена для просмотра и настройки основных параметров контроллера.



Для настроек доступны параметры, сгруппированные по разделам:

- **Профиль настроек:**
 - **Название** – выбор профиля настроек контроллера. Профиль настроек - это набор параметров (настроек), характерный для выбранного типа устройств. Профиль может быть назначен каждому устройству по отдельности (в свойствах устройства) или сразу группе однотипных устройств (в свойствах профиля). При изменении настроек в профиле автоматически изменятся настройки всех устройств, которым назначен профиль. Применение профиля позволяет избежать необходимости последовательного выполнения одинаковых настроек на однотипных устройствах.

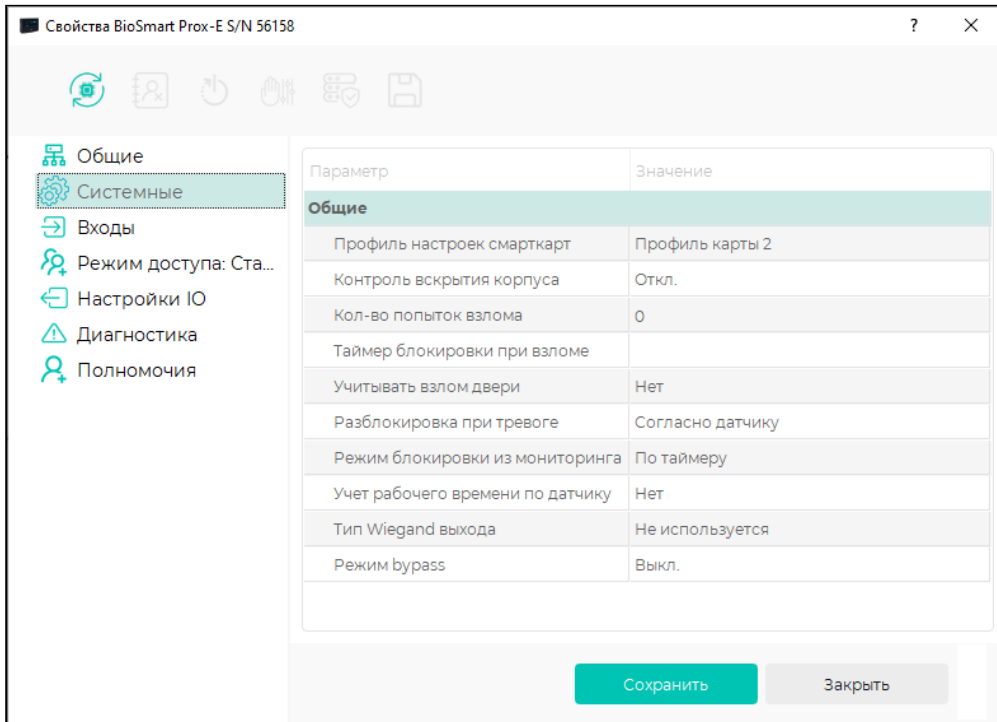


Подробное описание можно прочитать в статье [Вкладка Профили руководства пользователя ПО Biosmart-Studio v6.](#)

- **Контроллер:**
 - **Название** – название контроллера в ПО Biosmart-Studio v6.
 - **Серийный номер** – короткий серийный номер контроллера. Заполняется автоматически, не редактируется.
 - **Подключаться автоматически** – флаг, при установке которого сервер BioSmart будет автоматически подключаться к контроллеру в случае возобновления связи с контроллером.
 - **Прошивка** – версия встроенного ПО контроллера. Заполняется автоматически, не редактируется.
- **Подключение** – это сетевые настройки контроллера:
 - Имя хоста, IP-адрес, Порт, Маска подсети, Шлюз, MAC-адрес.
- **Режим работы:**
 - **Режим работы** – режим работы контроллера. Доступны два режима: **автономный режим** и **серверная идентификация**.
 В **автономном режиме** идентификация, хранение биометрических шаблонов, кодов RFID-карт и журнала событий осуществляется на контроллере с непрерывным обменом этими данными с ПО Biosmart-Studio v6. Список сотрудников, которым назначен доступ с помощью контроллера, задается в ПО Biosmart-Studio v6.
 В режиме **серверной идентификации** для идентификации, хранения биометрических шаблонов, кодов RFID-карт и журнала событий используется внешний сервер биометрической идентификации (СИ BioSmart).
 - **Сервер идентификации** – сетевой адрес внешнего сервера при работе контроллера в режиме **серверная идентификация**.
- **Дополнительно:**
 - **Часовой пояс** – часовой пояс, в соответствии с которым будет установлено время на контроллере.
 - **Время ожидания ответа** (миллисекунды) – интервал времени, в течение которого сервер BioSmart ожидает ответ от контроллера. Если по истечении указанного интервала ответ не получен, то связь с контроллером считается разорванной.
 - **Максимальный размер пакета, байт (MTU)** – максимальный размер пакета, передаваемый контроллером без фрагментации. Настройка необходима только в сетях, где есть маршрутизаторы, не поддерживающие фрагментацию пакетов.
 - **Количество пользователей** – количество сотрудников, которым назначен доступ с помощью контроллера. Заполняется автоматически, не редактируется.
 - **Количество шаблонов** – количество биометрических шаблонов в памяти контроллера. Заполняется автоматически, не редактируется.
 - **Кол-во журналов в памяти** – количество событий в памяти контроллера, которые ещё не отправлены на сервер. Заполняется автоматически, не редактируется.

7.3 Вкладка Системные

Вкладка **Системные** предназначена для настройки параметров работы контроллера.



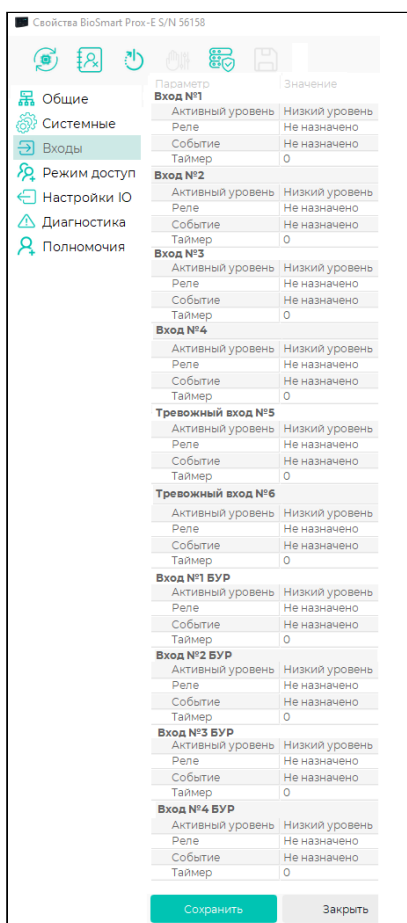
- **Профиль настроек смарткарт** – название профиля смарткарт. Профиль смарткарт – это перечень настроек параметров защиты карт Mifare. В защищенном режиме идентификация пользователя осуществляется не по открытому номеру карты (UID), а по записанному заранее в память карты идентификатору сотрудника, защищённому паролем. Подробнее – в разделе [Профили смарткарт руководства пользователя ПО Biosmart-Studio v6](#).
- **Контроль вскрытия корпуса** – параметр, позволяющий включить контроль состояния датчика вскрытия корпуса контроллера. При срабатывании этого датчика в ПО **Biosmart-Studio v6** будет сформировано событие о вскрытии корпуса.
- **Кол-во попыток взлома** – количество неудачных попыток идентификации по любому идентификатору, следующих подряд со всех считывателей, подключенных к контроллеру. При превышении числа попыток работа контроллера блокируется на время, заданное параметром **Таймер блокировки при взломе**. При установке в настройке числа 0 количество попыток взлома не ограничено.
- **Таймер блокировки при взломе** – время в секундах, на которое блокируется работа контроллера и подключенных считывателей после заданного количества неуспешных попыток идентификации (параметр **Кол-во попыток взлома**). В журнале событий формируется событие "Модуль заблокирован. Попытка взлома отпечатком/картой".
- **Учитывать взлом двери** – параметр используется при работе контроллера с датчиком прохода. При включении параметра контроллер формирует событие несанкционированного доступа "Взлом двери", если с датчика прохода поступает сигнал без предшествующего события "Идентификация успешна". Дополнительно можно прочитать ниже в разделе [Настройка работы с датчиком прохода](#).

- **Разблокировка при тревоге** – условие возврата реле в исходное состояние после срабатывания по сигналу тревоги (срабатывание реле по сигналу тревоги настраивается на вкладках **Входы** и **Настройки IO**):
 - **Согласно датчику** – при пропадании сигнала с дискретного входа.
 - **Однократно** – по нажатию кнопки **Выключить режим свободного прохода** или **Отмена экстренного открытия** в ПО Biosmart-Studio v6 в разделе **Мониторинг** после пропадания сигнала с дискретного входа.
- **Режим блокировки из мониторинга** – условие возврата реле в исходное состояние после команды **Открыть** из раздела **Мониторинг** ПО Biosmart-Studio v6:
 - **Ручной** – реле возвращается в исходное состояние по команде **Закрыть** из раздела **Мониторинг** ПО Biosmart-Studio v6.
 - **По таймеру** – реле возвращается в исходное состояние:
 - **Автоматически** через заданное время, которое определяется в настройках считывателя (вкладка **Настройки IO** для события "Идентификация успешна");
 - **По команде Закрыть** из раздела **Мониторинг** ПО Biosmart-Studio v6.
- **Учет рабочего времени по датчику** – параметр, позволяющий учитывать, прошел ли сотрудник через преграждающее устройство (дверь, турникет) после успешной идентификации. В случае, если не прошел, событие успешной идентификации не будет учтено в системе учета рабочего времени. Данный параметр используется при работе контроллера с датчиком прохода (см. пункт **Настройка работы с датчиком прохода**).
- **Тип Wiegand выхода** – параметр для включения передачи данных по интерфейсу Wiegand, а также выбор битности интерфейса Wiegand:
 - **Не используется** – к Wiegand-выходу контроллера не подключен сторонний контроллер.
 - **Wiegand-26 (W/P)** – к Wiegand-выходу контроллера подключен сторонний контроллер, поддерживающий Wiegand-26.
 - **Wiegand-32** – к Wiegand-выходу контроллера подключен сторонний контроллер, поддерживающий Wiegand-32.
- **Режим bypass** – параметр для включения режима Bypass, при котором считанный код RFID-карты, независимо от того, присутствует он в базе данных контроллера или отсутствует, передается в стороннюю систему. Режим Bypass используется, когда необходимо обеспечить проход по RFID-картам через стороннюю систему контроля и управления доступом.

7.4 Вкладка Входы

Вкладка **Входы** предназначена для настройки и сопоставления сигналов, поступающих на дискретные входы. Она включает 10 блоков, каждый из которых соответствует определенному входу:

- **Вход №1, Вход №2, Вход №3, Вход №4, Тревожный вход №5, Тревожный вход №6** – связаны с шестью дискретными входами контроллера (контакты IN1..IN6), к которым подключаются исполнительные устройства.
- **Вход №1 БУР, Вход №2 БУР, Вход №3 БУР, Вход №4 БУР** – позволяют настроить дискретные входы, расположенные на блоке управления реле (при условии его подключения к контроллеру).



Для настройки каждого входа доступны следующие параметры:

- **Активный уровень** – изменение напряжения на дискретном входе, которое считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приемом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов).
 - **Низкий уровень** – приемом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов).
- **Событие** – назначение дискретного входа:
 - **Не назначено** – дискретный вход не используется.
 - **Кнопка управляющего реле** – контроль состояния кнопки, используемой, например, для экстренного прохода без идентификации (см. пункт [Настройка работы с кнопкой](#)).
 - **Датчик прохода** – контроль состояния датчика прохода (см. пункт [Настройка работы с датчиком прохода](#)).
 - **Датчик разблокировки** – контроль состояния датчика, который используется для включения режима свободного прохода. При поступлении сигнала на дискретный вход будет срабатывать указанное реле и находиться в сработавшем состоянии до тех пор, пока сигнал будет присутствовать на входе.
 - **Датчик наличия питания** – контроль наличия внешнего питания контроллера BioSmart Prox-E-EX. Подключен к контактам IN5 и IN5+. В данном случае активный уровень – низкий. При пропадании напряжения на дискретном входе в ПО Biosmart-Studio v6 будет генерироваться

- сообщение о восстановлении внешнего питания, при появлении напряжения – сообщение о пропадании внешнего питания.
- **Датчик тревоги** – контроль состояния датчика тревоги. При срабатывании датчика тревоги в ПО **Biosmart-Studio v6** сформируется событие **Тревога**, которое будет показано в окне **Мониторинг** и в **Журнале событий**. Реле, которые будут срабатывать при тревоге, настраиваются на вкладке **Настройки IO**.
 Можно настроить действия, которые будут выполняться автоматически при возникновении события **Тревога** с помощью раздела **Планировщик**.
 Подробнее можно прочитать в **Руководстве пользователя**, в разделах **Журналы**, **Мониторинг**, **Планировщик**.
- **Датчик разряда батареи** – контроль состояния батареи контроллера **BioSmart Prox-E-EX**. Подключен к контактам **IN6** и **IN6+**.
 В данном случае активный уровень – высокий. При появлении напряжения на дискретном входе в ПО **Biosmart-Studio v6** будет генерироваться сообщение о разряде батареи, при пропадании напряжения – о нормальном заряде батареи.
- **Датчик вскрытия корпуса** – контроль состояния датчика вскрытия корпуса (металлической крышки) контроллера **BioSmart Prox-E-EX**. Подключен к контактам **IN4** и **IN2+**.
 В данном случае активный уровень – низкий. При пропадании напряжения в ПО **Biosmart-Studio v6** будет генерироваться сообщение о вскрытии корпуса.
- **Датчик универсальный** – в настоящее время не используется.
- **Реле** – выбор реле, которое будет срабатывать по нажатию кнопки или реле, в связке с которым работает датчик прохода.
 - **Не назначено** – реле не задано;
 - **Реле №1** – реле 1 контроллера;
 - **Реле №2** – реле 2 контроллера;
 - **Реле №1 БУР** – реле 1 БУР BioSmart;
 - **Реле №2 БУР** – реле 2 БУР BioSmart.
- **Таймер** – параметр задает в миллисекундах:
 - длительность удержания реле в сработавшем состоянии при установленном событии **Кнопка управляющего реле**;
 - время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации при установленном событии **Датчик прохода**.

При необходимости на вкладке **Настройки IO** можно настроить срабатывание реле при пропадании внешнего питания, приеме сигнала тревоги, разряде батареи и вскрытии корпуса.

7.5 Вкладка Режим доступа

Вкладка **Режим доступа** дает возможность выбрать и настроить один из вариантов организации доступа в помещение:

- **Стандарт** – доступ по отпечатку пальца или RFID-карте.
- **Мульти** – доступ только при одновременной идентификации нескольких сотрудников через разные считыватели.
- **Шлюз** – контроль доступа в проходное помещение с последовательным открытием дверей.
- **Подтверждение** – доступ только после подтверждения идентификации сопровождающим сотрудником.



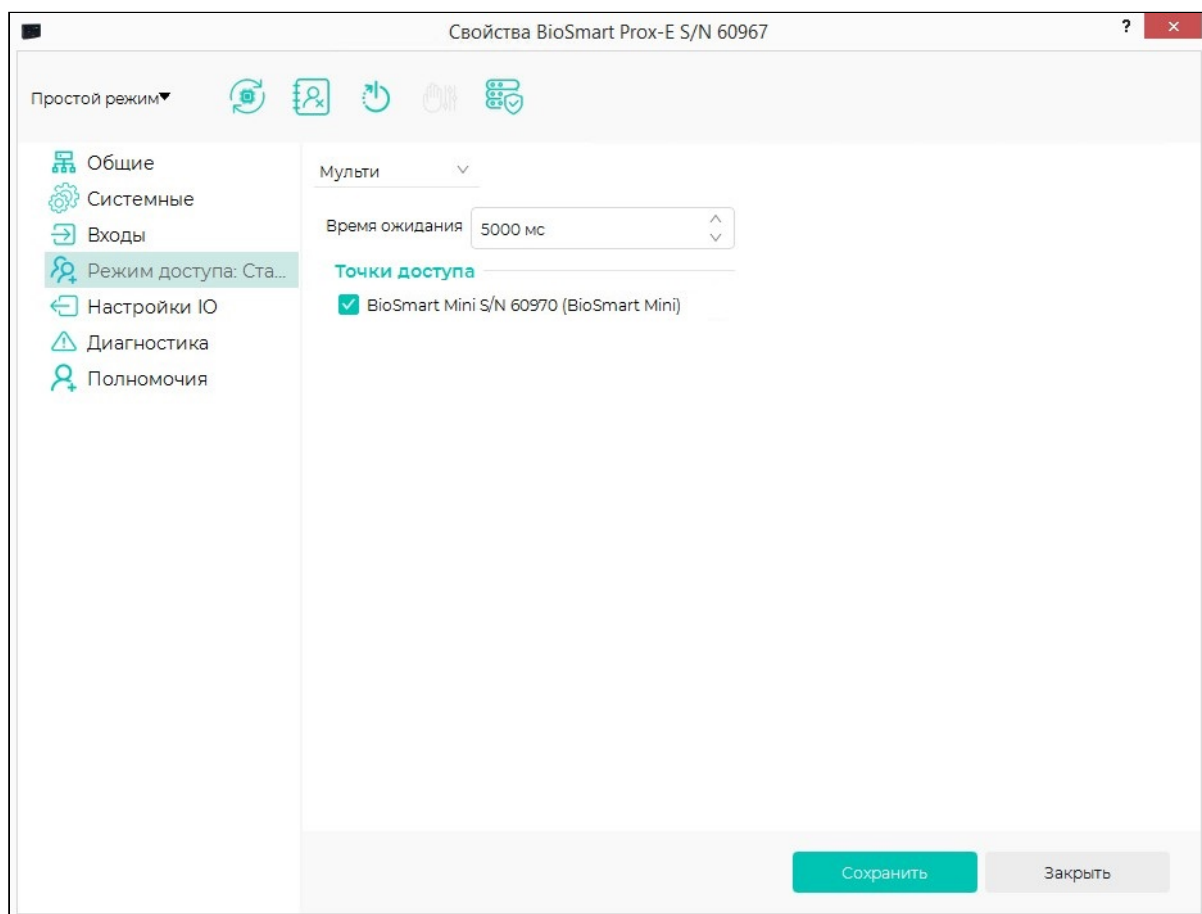
7.5.1 Настройки для режима доступа Стандарт

Режим доступа **Стандарт** – организация доступа в помещение по отпечатку пальца или RFID-карте. Этот режим доступа установлен по умолчанию. Дополнительных настроек на этой вкладке не требуется.

7.5.2 Настройки для режима доступа Мульти

Режим доступа **Мульти** – организация доступа в помещение только при условии одновременного сканирования отпечатков пальцев (кодов RFID-карт) разных сотрудников к разным считывателям. Для работы в этом режиме доступа необходимо подключение к контроллеру не менее двух считывателей. Для настройки режима:

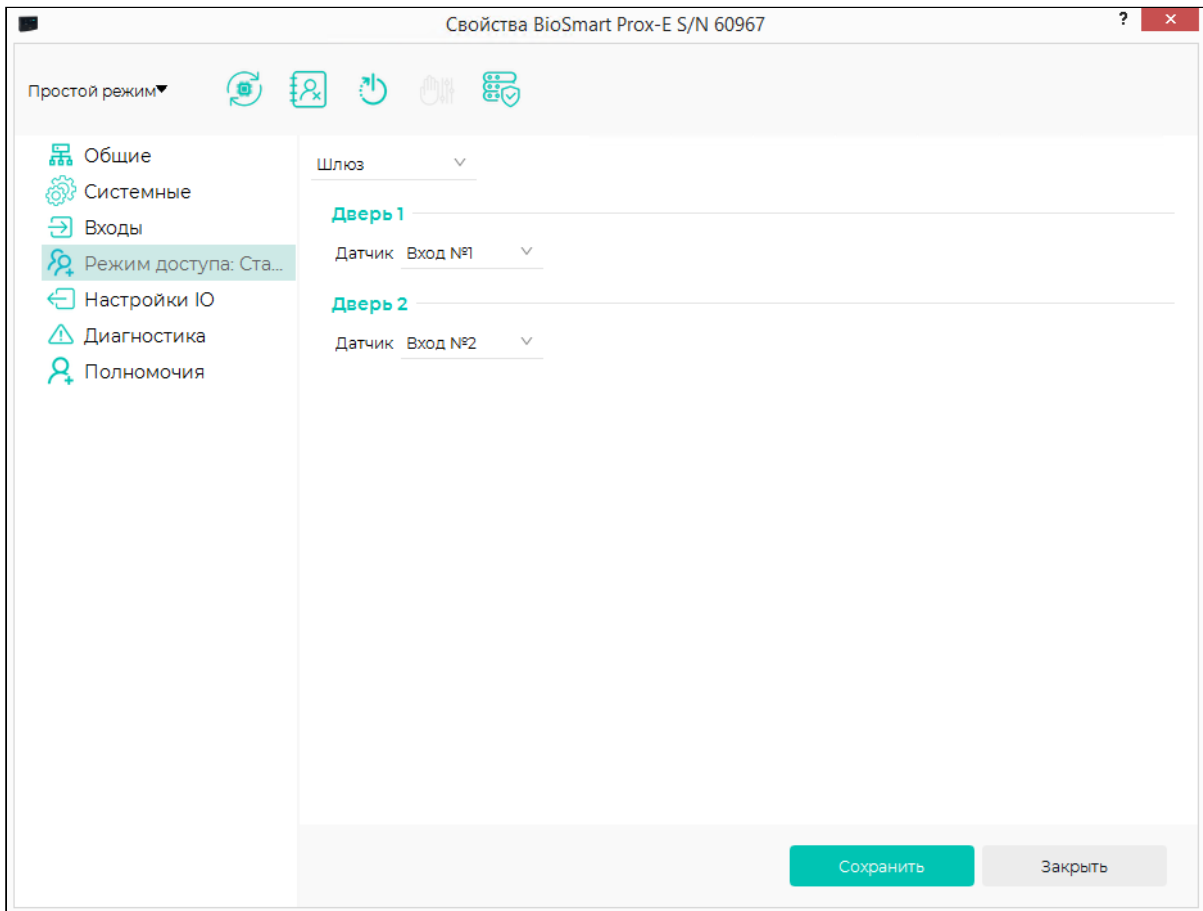
- выберите считыватели (точки доступа), которые будут работать в режиме доступа **Мульти**, проставив отметки в соответствующих чекбоксах. С неотмеченными считывателями контроллер будет работать режиме доступа **Стандарт**.
- в поле **Время ожидания** установите время, в течение которого контроллер будет ожидать событий успешной идентификации на считывателях с одинаковым направлением прохода (вход или выход).



7.5.3 Настройки для режима доступа Шлюз

Режим **Шлюз** используется для организации доступа в проходное помещение, где вторая дверь не может быть открыта, пока не закрыта первая. Порядок настройки:

- назначьте датчики прохода для двух дверей: выберите из выпадающего списка дискретные входы, к которым подключены датчики прохода;
- свяжите датчики прохода и реле: на вкладке **Входы** соотнесите датчики прохода и реле, относящиеся к одной двери;
- настройте считыватели:
 - на вкладке **Системные** укажите направление прохода и номер дискретного входа контроллера, к которому подключен датчик прохода;
 - на вкладке **Настройки IO** выберите реле, которое будет срабатывать при успешной идентификации.



7.5.4 Пример реализации режима доступа Шлюз

Описание подключения устройств

- В шлюзовом помещении две двери: **Дверь 1** и **Дверь 2**.
- Датчик **Двери 1** подключен ко **Входу 1** контроллера, датчик **Двери 2** – ко **Входу 2**.
- **Реле 1** управляет **Дверью 1**, **Реле 2** – **Дверью 2**.
- К контроллеру подключено 4 считывателя:
 - **Считыватель 1**: вход в помещение через **Дверь 1**.
 - **Считыватель 2**: выход из помещения через **Дверь 1**.
 - **Считыватель 3**: вход в помещение через **Дверь 2**.
 - **Считыватель 4**: выход из помещения через **Дверь 2**.

Алгоритм работы

1. Сотрудник подходит к **Двери 1** и идентифицируется на **Считывателе 1**, после чего дверь открывается.
2. Пока на **Входе 1** присутствует сигнал о том, что **Дверь 1** открыта, успешная идентификация на **Считывателях 3 и 4** (для **Двери 2**) будет невозможна. Чтобы открыть **Дверь 2**, сотрудник должен закрыть **Дверь 1** (сигнал открытой двери на **Входе 1** пропадает).
3. После закрытия **Двери 1** сотрудник может подойти к **Двери 2**, идентифицироваться на **Считывателе 4**, открыть дверь и покинуть шлюзовое помещение.

Тот же алгоритм действует и в обратном направлении.

Настройки контроллера

- На вкладке **Режим доступа**:
 - выбран **Шлюз**;
 - **Двери 1** назначен датчик прохода, подключенный ко **Входу 1**;
 - **Двери 2** назначен датчик прохода, подключенный ко **Входу 2**.
- Значения параметров на вкладке **Входы** указаны в таблице ниже:

Параметр	Вход №1	Вход №2
Активный уровень	Низкий уровень	Низкий уровень
Реле	Реле №1	Реле №2
Событие	Датчик прохода	Датчик прохода

Настройки считывателей

Вкладки и значения параметров для настройки указаны в таблице ниже:

Параметр	Считыватели			
	№1	№2	№3	№4
Вкладка Системные				
Направление прохода	Вход	Выход	Вход	Выход
Датчик прохода	Вход №1	Вход №1	Вход №2	Вход №2
Вкладка Настройки IO				
Событие Идентификация успешна	Реле №1	Реле №1	Реле №2	Реле №2

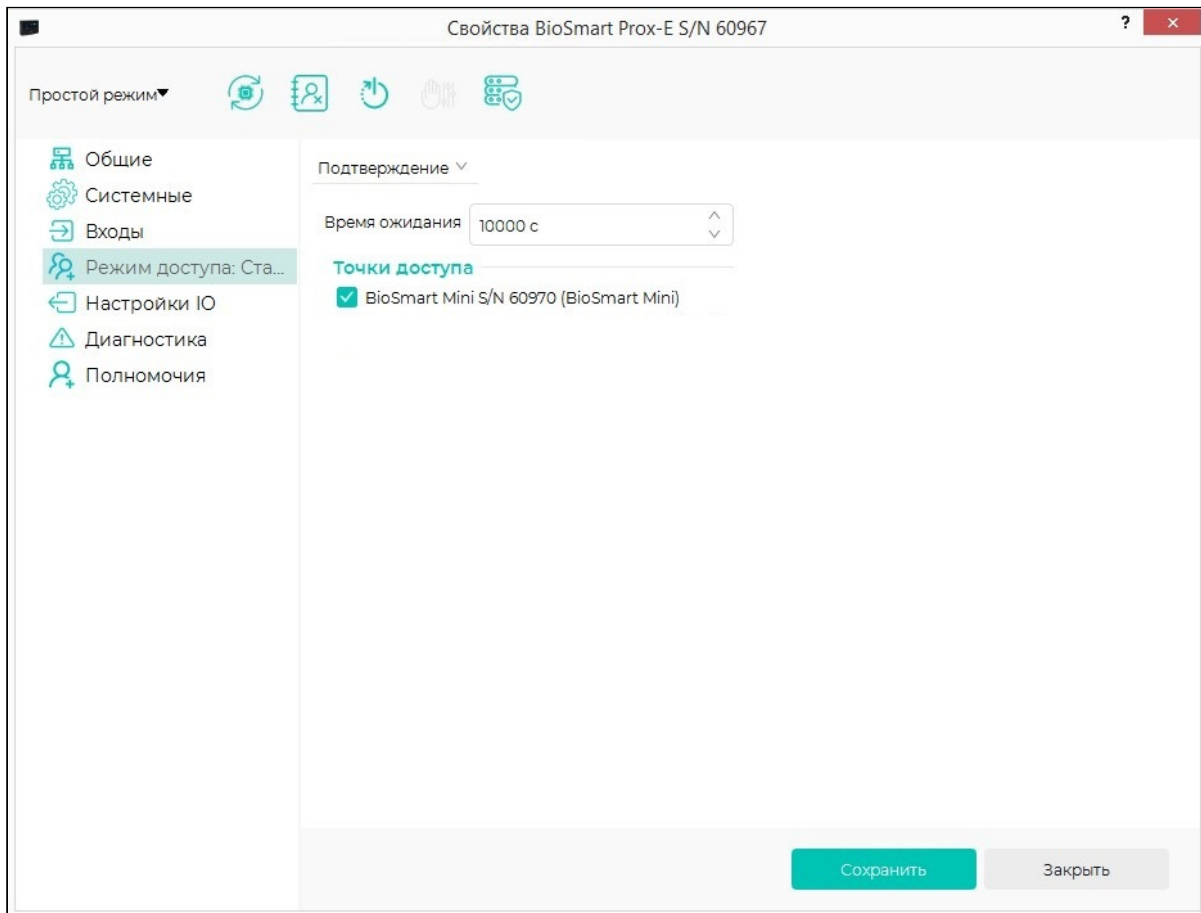
7.5.5 Настройки для режима доступа **Подтверждение**

Подтверждение – организация доступа в помещение только при условии, что после успешной идентификации сотрудника (сопровождаемого) будет выполнена идентификация другого сотрудника (сопровождающего).

Для настройки режима доступа **Подтверждение**:

- **выберите считыватели** (точки доступа), которые будут работать в режиме доступа **Подтверждение**, поставив отметки в соответствующих чекбоксах. С неотмеченными считывателями контроллер будет работать в режиме доступа **Стандарт**;
- в поле **Время ожидания установите время**, в течение которого контроллер будет ожидать идентификации сопровождающего;
- в **ПО Biosmart-Studio v6** назначьте **сопровождаемого и сопровождающего** сотрудников. Для этого:
 - перейдите в меню **Сотрудники**, раздел **Сотрудники**. Выберите нужного сотрудника, откройте **Свойства** (двойным щелчком или правой кнопкой мыши);

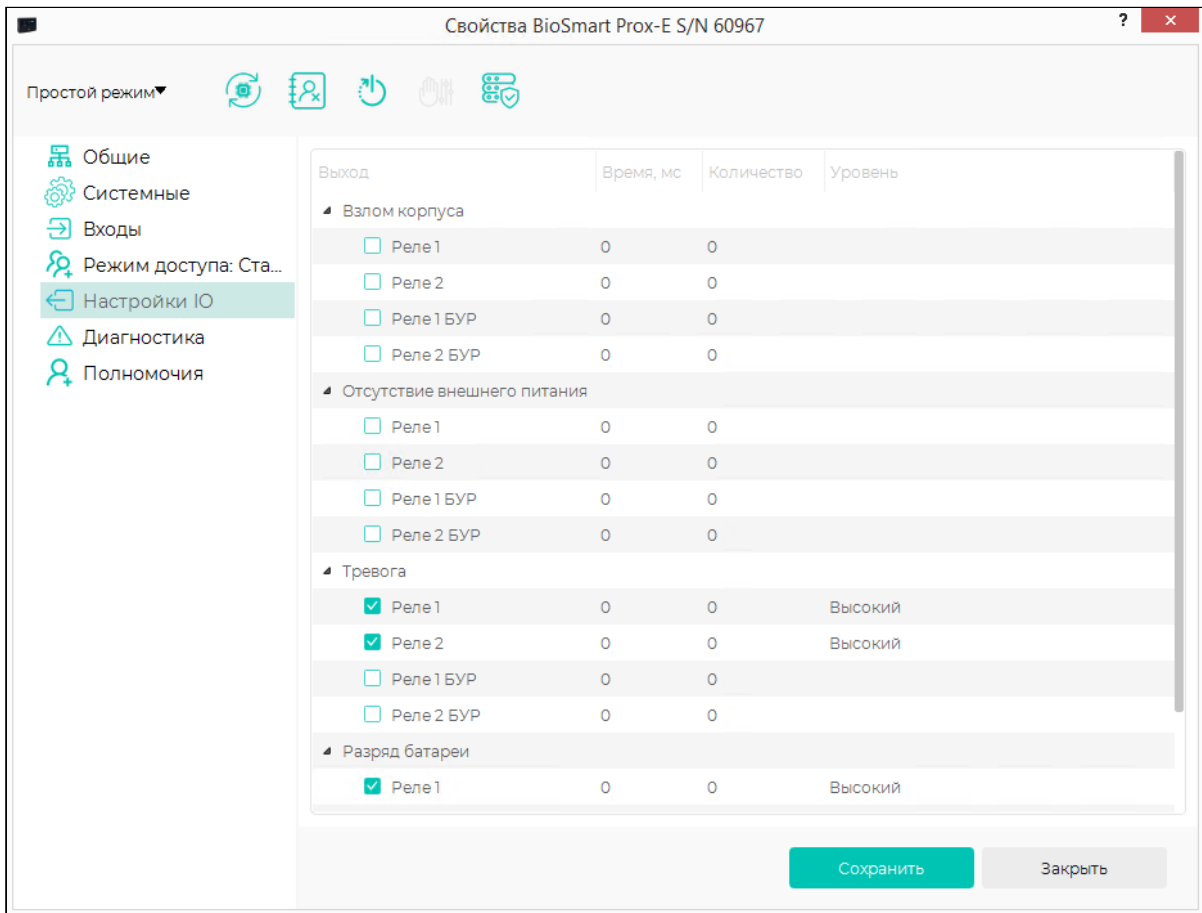
- в блоке **Доступ** поставьте галочку для параметра **Сопровождение** и выберите роль – **Сопровождаемый** или **Сопровождающий**.
 Подробнее о Свойствах сотрудника можно прочитать в [руководстве пользователя](#), в разделе [Редактирование карточки сотрудника](#).



7.6 Вкладка Настройки IO

Вкладка **Настройки IO** позволяет настроить срабатывание реле при поступлении сигналов на дискретные входы. Эти сигналы могут быть связаны с событиями:

- взлом корпуса;
- отсутствие внешнего питания;
- тревога;
- разряд батареи.



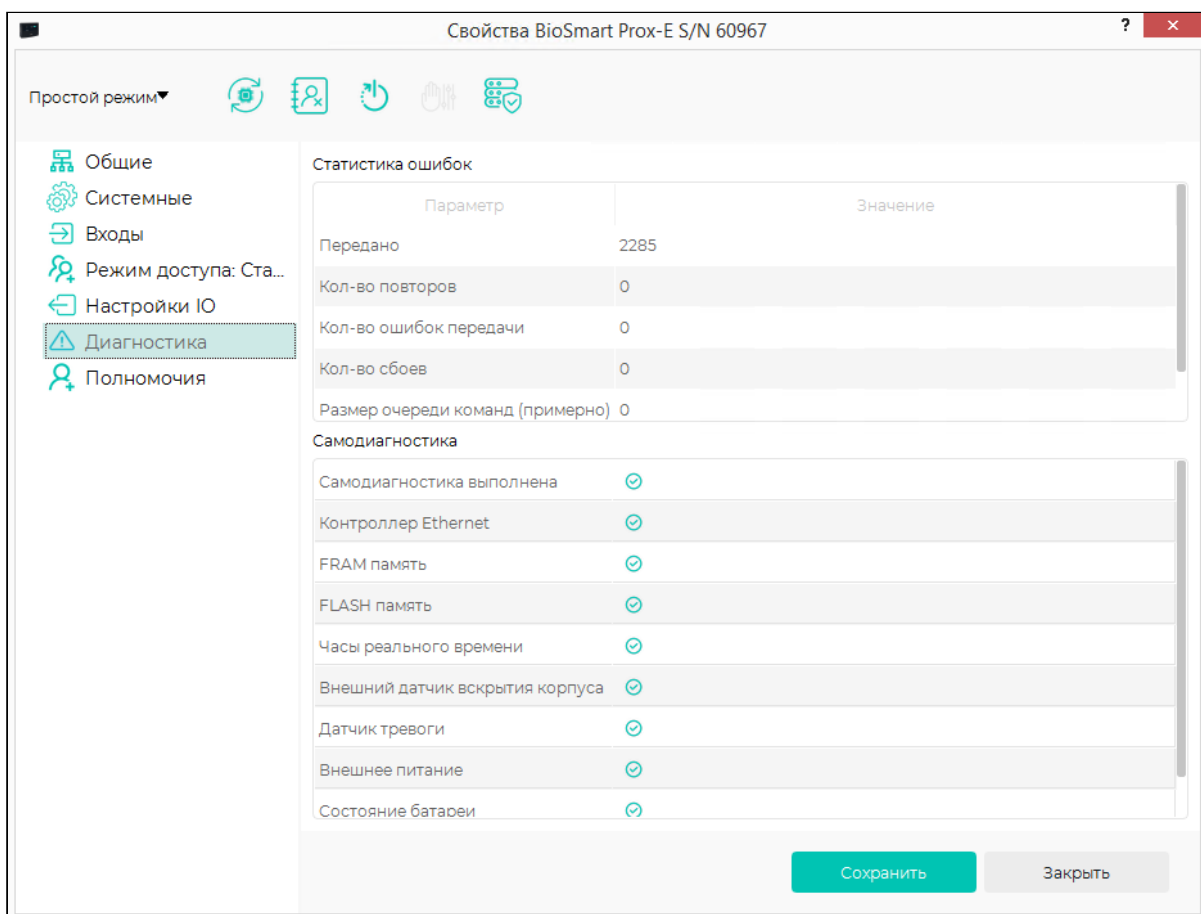
Сопоставление дискретных входов и поступающих на них сигналов выполняется на вкладке **Входы**. Порядок настройки:

- **выберите реле для срабатывания:** установите флаги в чек-боксах, соответствующих нужным реле;
- **настройте длительность срабатывания реле:**
 - в столбце **Время** укажите длительность удержания реле в сработавшем состоянии;
 - если установлено значение "0", реле будет оставаться в сработавшем состоянии, пока сигнал присутствует на дискретном входе;
- в столбце **Количество** укажите, сколько раз должно сработать реле. Промежуток между срабатываниями будет равен длительности удержания реле.

Условие возврата реле в исходное состояние после **срабатывания по сигналу тревоги** задается параметром **Разблокировка при тревоге** на вкладке **Системные**.

7.7 Вкладка Диагностика

Вкладка **Диагностика** предназначена для отображения статистических данных связи контроллера с сервером BioSmart и результатов самодиагностики.



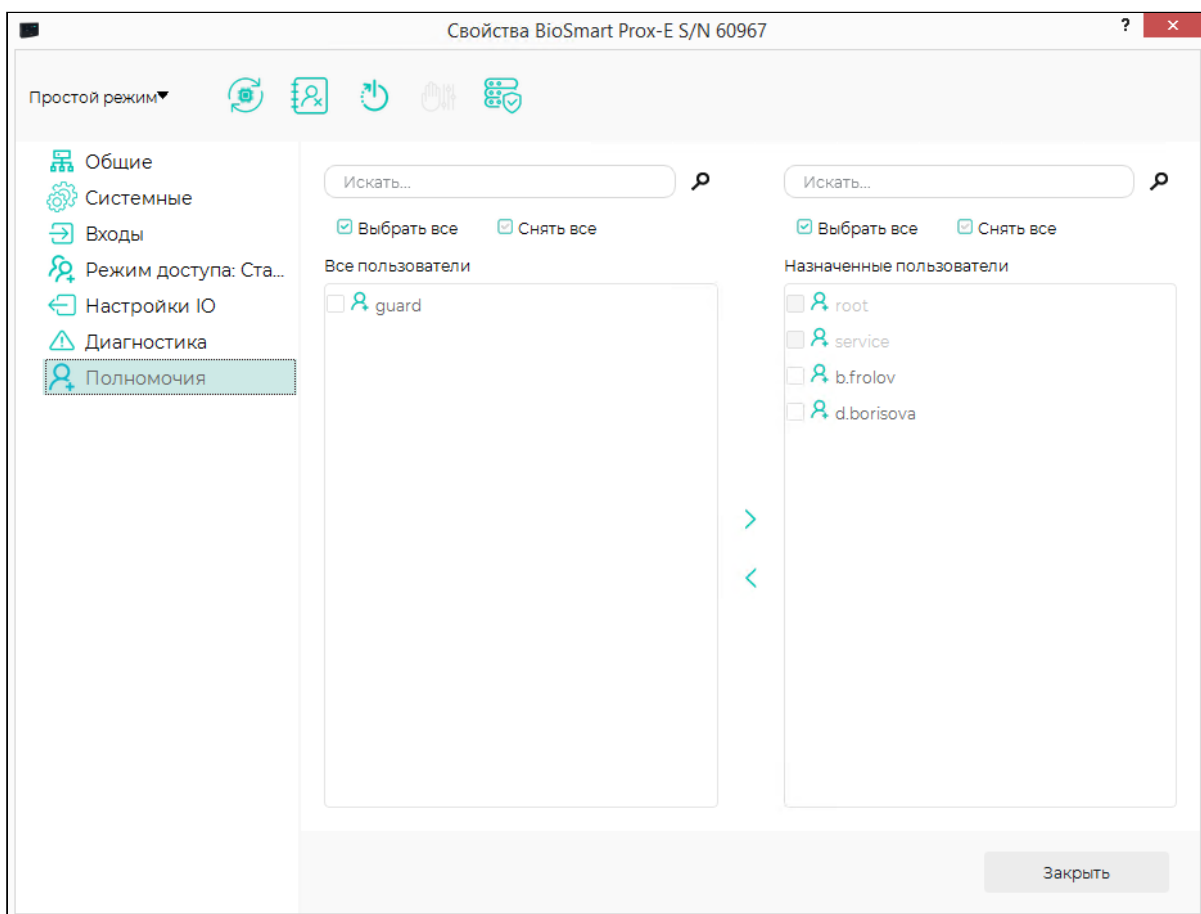
Раздел Статистика ошибок:

- **Передано** – число пакетов, переданных контроллером за последний час.
- **Кол-во повторов, Кол-во ошибок передачи** – количество повторов и ошибок за последний час.
- **Кол-во сбоев** – количество пакетов, которые контроллер не смог передать на сервер BioSmart.
- **Размер очереди команд (примерно)** – количество команд, которые на данный момент поставлены в очередь сервером BioSmart для этого контроллера.

Раздел **Самодиагностика** отображает результаты самодиагностики аппаратных узлов контроллера. При положительном результате самодиагностики должны стоять значки

7.8 Вкладка Полномочия

На вкладке **Полномочия** можно выбрать пользователей, которым будут доступны настройки контроллера в ПО Biosmart-Studio v6.

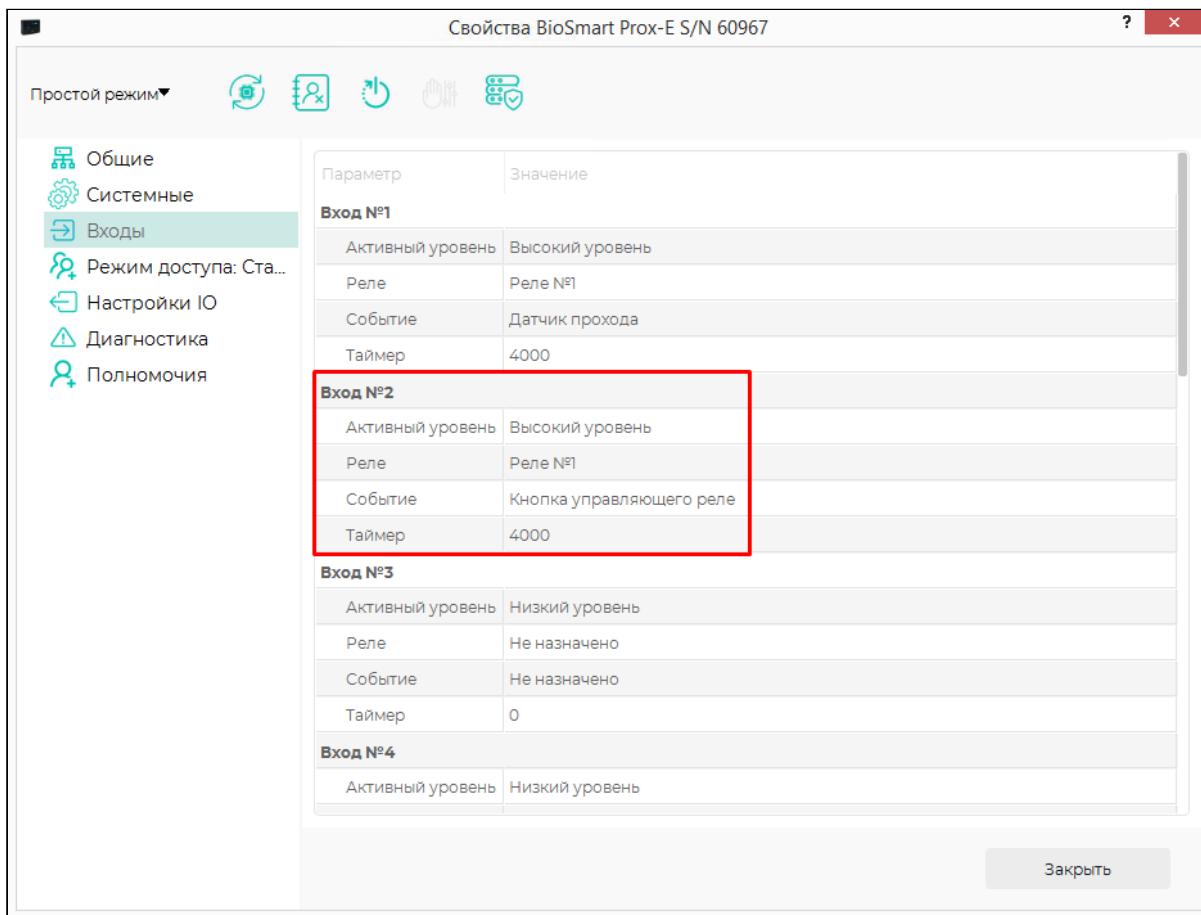


7.9 Настройка работы с кнопкой

Настройка работы с кнопкой, используемой, например, для экстренного прохода без идентификации, выполняется в окне свойств контроллера на вкладке **Входы**.

В блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключена кнопка, установите следующие параметры:

- **Активный уровень** – выберите вариант изменения напряжения на дискретном входе, который считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов).
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов).
- **Реле** – укажите реле, которое будет срабатывать по нажатию кнопки.
- **Событие** – выберите **Кнопка управляющего реле**.
- **Таймер** – задайте длительность удержания реле в сработавшем состоянии (в миллисекундах).



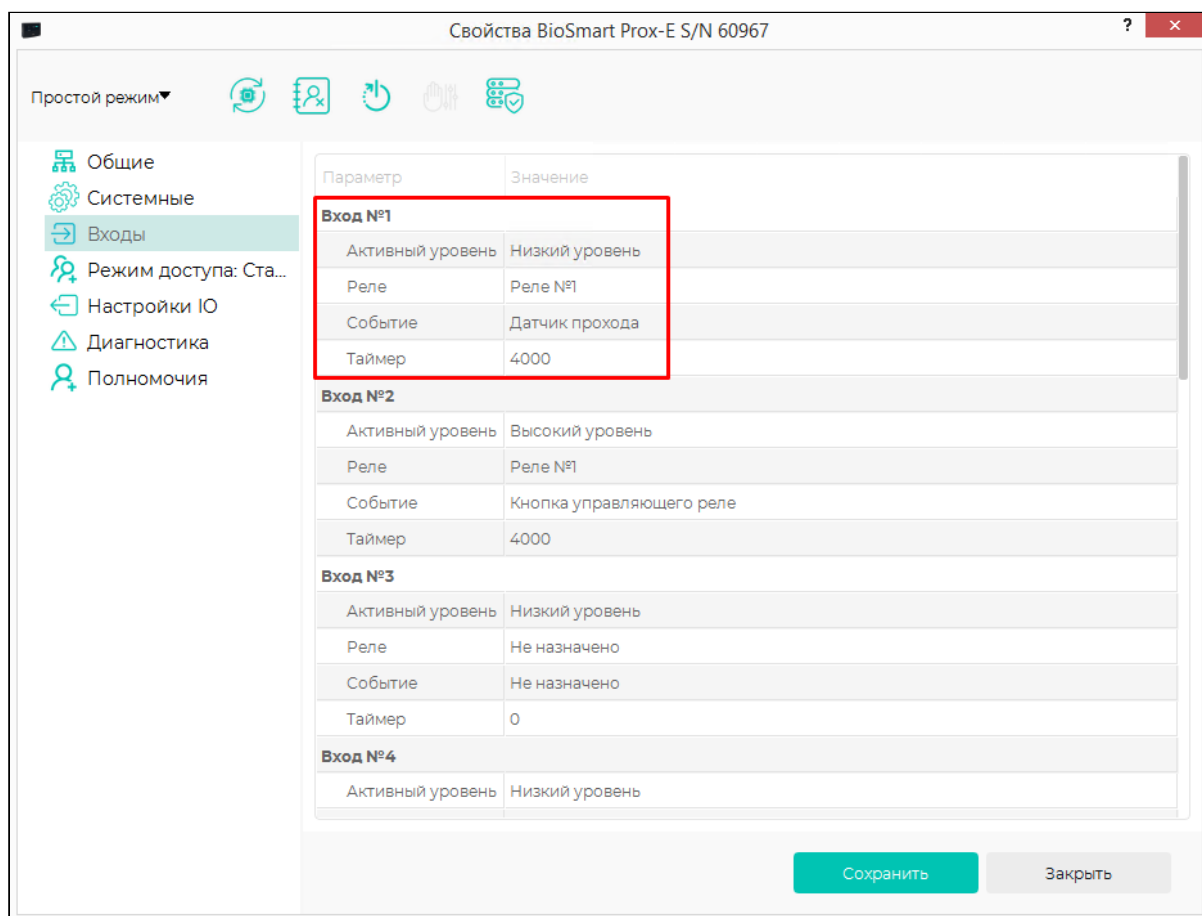
7.10 Настройка работы с датчиком прохода

Настройка работы с датчиком прохода выполняется в настройках контроллера и в настройках считывателя, который работает в паре с этим датчиком прохода.

7.10.1 Настройки контроллера

В настройках контроллера на вкладке **Входы** в блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключен датчик прохода, установите следующие параметры:

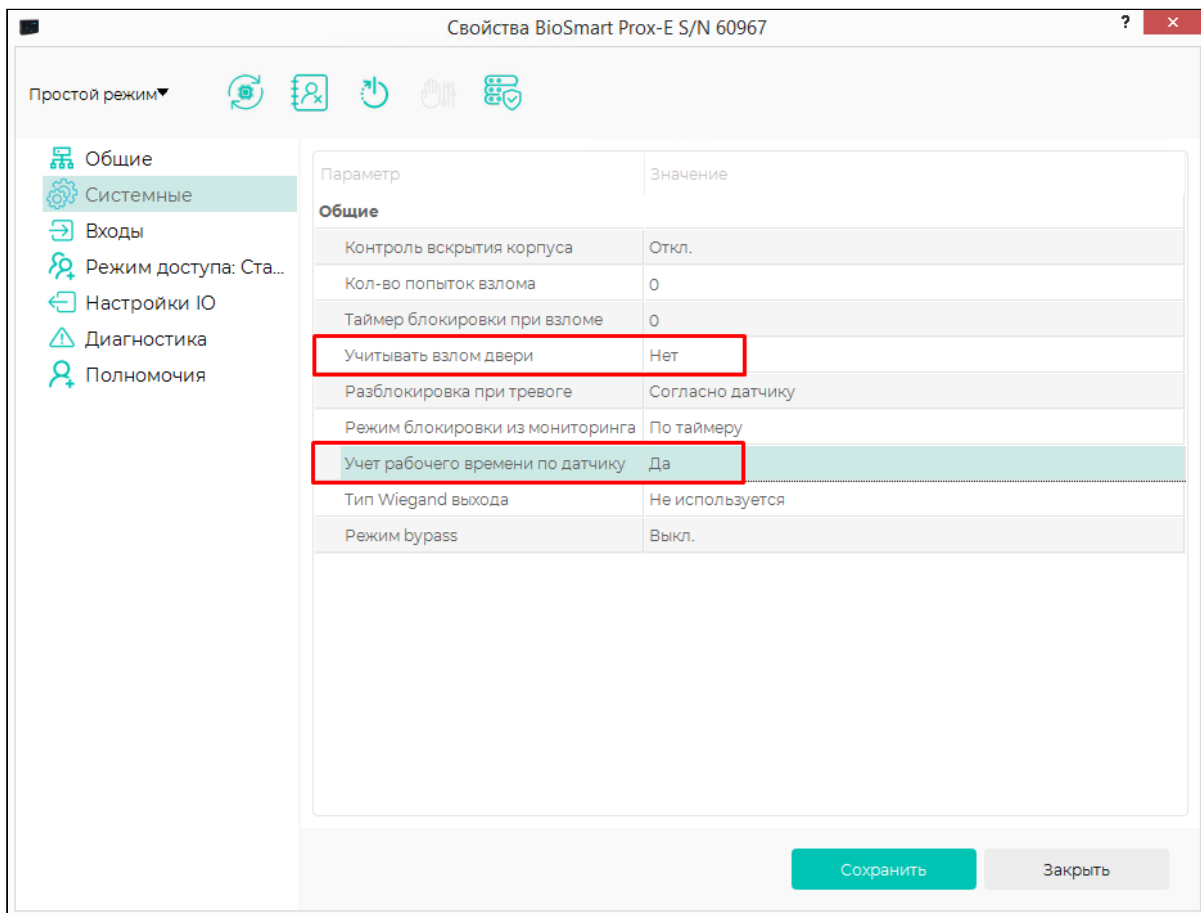
- **Активный уровень** – изменение напряжения на дискретном входе, которое считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов);
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов);
- **Реле** – выбрать реле, в связке с которым работает датчик прохода;
- **Событие** – выбрать **Датчик прохода**;
- **Таймер** – установить время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации (в миллисекундах).



Нажмите **Сохранить**.

На вкладке **Системные** выберите значения параметров:

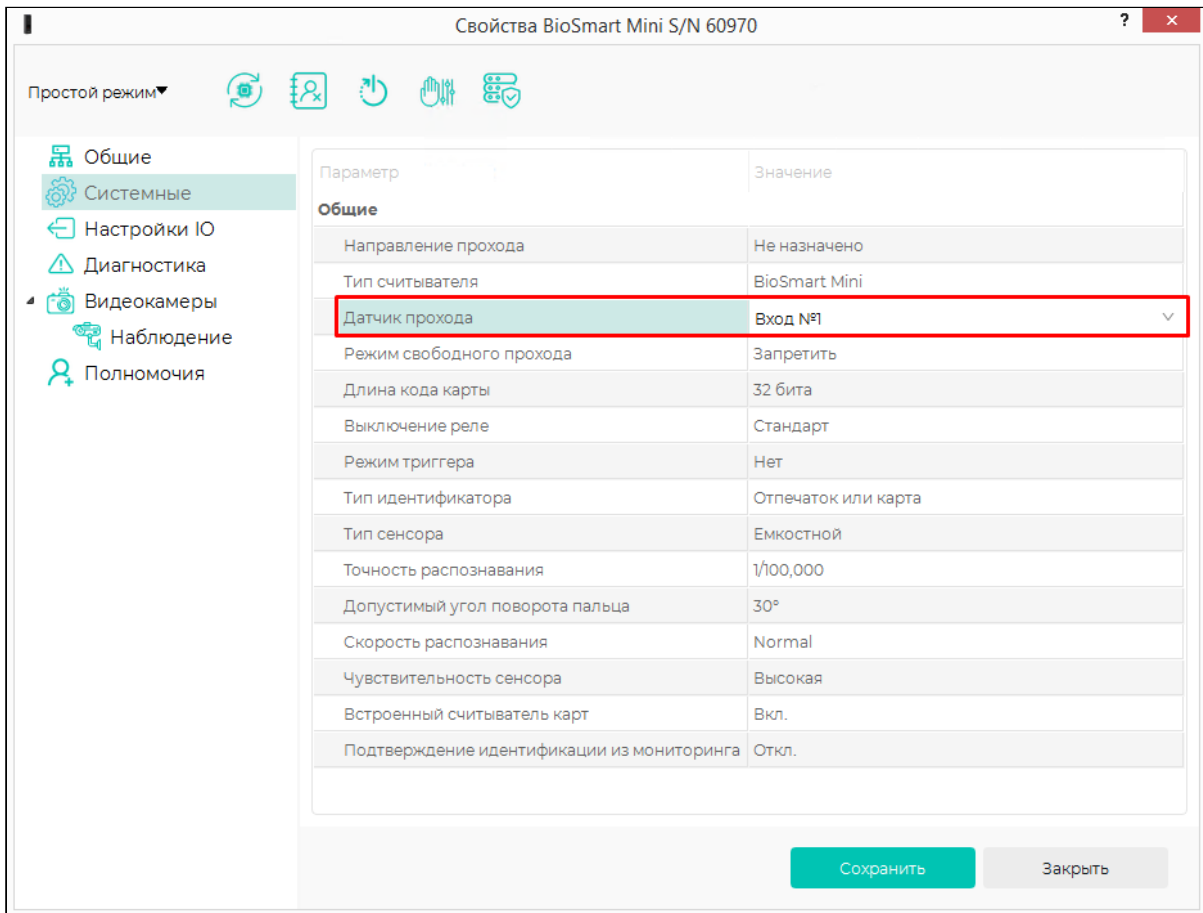
- **Учитывать взлом двери** – параметр, позволяющий зафиксировать в ПО **Biosmart-Studio v6** событие несанкционированного доступа, если датчик прохода срабатывает без предварительных событий идентификации.
- **Учет рабочего времени по датчику** – параметр, позволяющий учитывать, прошел ли сотрудник через преграждающее устройство (дверь, турникет) после успешной идентификации.
 Если сотрудник не прошёл через устройство **в течение указанного в настройках времени** (вкладка **Входы**, параметр **Таймер**), в ПО **Biosmart-Studio v6** будет создано событие "*Идентификация успешна. Проход не выполнен*", которое **не будет учитываться** в системе учета рабочего времени.



Нажмите **Сохранить**.

7.10.2 Настройки считывателя

В настройках считывателя на вкладке **Системные** укажите дискретный вход контроллера, к которому подключен датчик прохода.



Нажмите **Сохранить**.

7.11 Настройка работы реле

Для правильной работы системы в настройках контроллера и считывателя (-ей) определите связь реле контроллера и исполнительных устройств с направлением прохода, заданным для каждого считывателя.

7.11.1 Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету

Требуется настроить работу контроллера **Prox-E** и двух считывателей. Условия для настройки следующие:

- **Считыватели:**
 - **Считыватель 1** – работает со входом турникета.
 - **Считыватель 2** – работает с выходом турникета.
- **Управление доступом:**
 - **Вход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 1** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера.
 - **Выход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 2** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера.

- **Факт прохода:**
 - **Факт прохода 1 (вход)** передается путем замыкания контактов **IN1, IN1+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 1** турникета.
 При поступлении **факта прохода 1** на **IN1** контроллера, размыкается контакт (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера и вход закрывается.
 - **Факт прохода 2 (выход)** передается путем замыкания контактов **IN2, IN2+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 2** турникета.
 При поступлении **факта прохода 2** на **IN2** контроллера размыкается контакт (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера и выход закрывается.
- **Кнопки ручного открытия, нормально разомкнутые:**
 - **Кнопка 1 (вход)** – подключена к контактам **IN3, +12V** контроллера. Открывает вход на **4** секунды.
 - **Кнопка 2 (выход)** – подключена к контактам **IN4, +12V** контроллера. Открывает выход на **4** секунды.

Настройки в ПО Biosmart Studio

- Настройте свойства **Контроллера** во вкладке **Входы:**

Параметр	Входы			
	№1	№2	№3	№4
Активный уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень
Реле	Реле №1	Реле №2	Реле №1	Реле №2
Событие	Датчик прохода	Датчик прохода	Кнопка управляющего реле	Кнопка управляющего реле
Таймер	5000	5000	4000	4000

- Настройте свойства **Считывателей** во вкладках **Системные** и **Настройки IO:**

Вкладка Системные	Считыватели		
	Параметр	№1	№2
	Датчик прохода	Вход №1	Вход №2

Вкладка Настройки IO → Идентификация успешна	Параметр	Считыватель №1				Считыватель №2			
		Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень	Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень
	Красный свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий

Зеленый свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий
Звуковой сигнал	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий
Реле 1	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input type="checkbox"/>	0	0	
Реле 2	<input type="checkbox"/>		0		<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий

Рекомендации по настройке времени срабатывания реле при настройке считывателей в зависимости от подключенного исполнительного устройства. Если подключен:

- турникет:
 - в импульсном режиме – не менее 500 мс;
 - в потенциальном – не менее 4000 мс;
- электромагнитный замок – достаточно 4000 мс;
- электромеханический замок, – можно установить меньше 4000 мс.

8 РАБОТА С КОНТРОЛЛЕРОМ PROX-E (EX)

В разделе описаны основные настройки контроллера, выполняемые в ПО Biosmart-Studio v6.

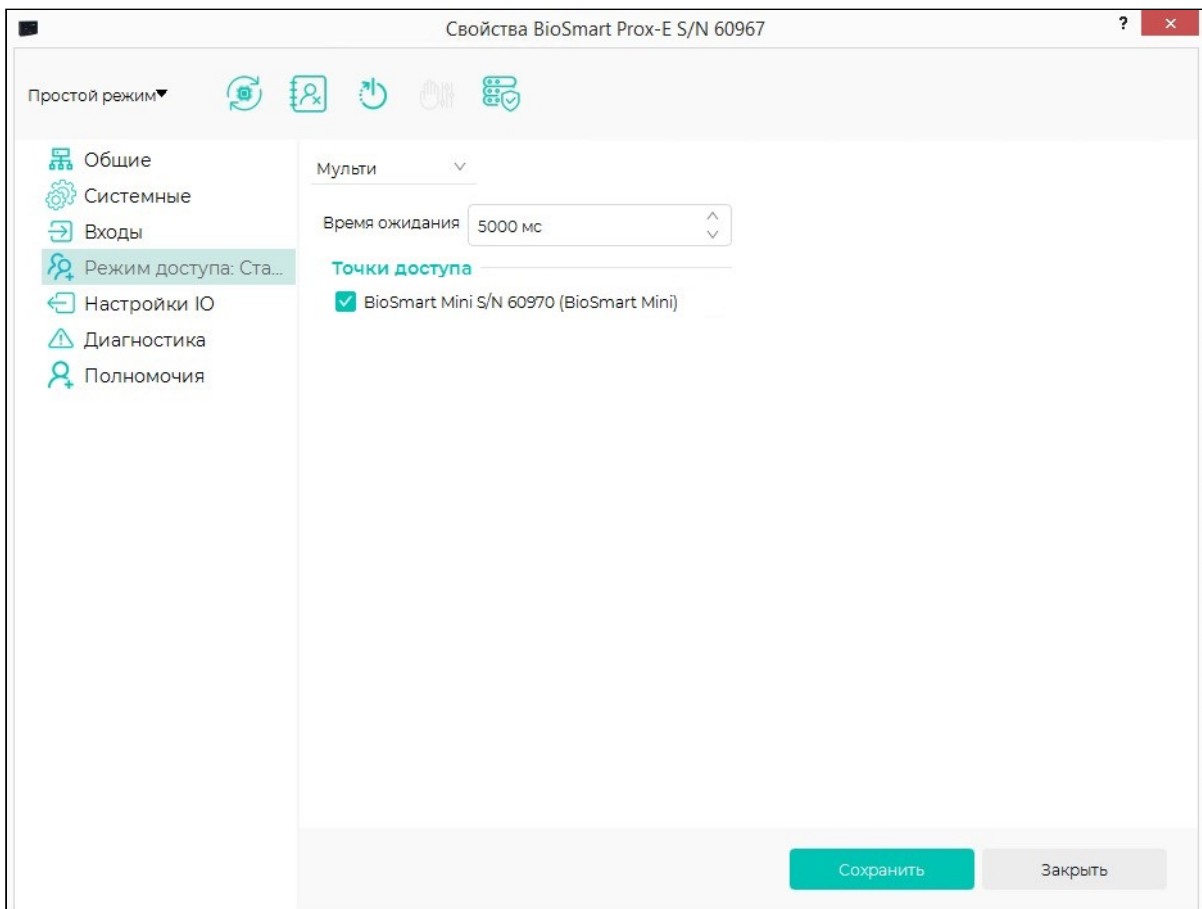
8.1 Настройки для режима доступа Стандарт

Режим доступа **Стандарт** – организация доступа в помещение по отпечатку пальца или RFID-карте. Этот режим доступа установлен по умолчанию. Дополнительных настроек на этой вкладке не требуется.

8.2 Настройки для режима доступа Мульти

Режим доступа **Мульти** – организация доступа в помещение только при условии одновременного сканирования отпечатков пальцев (кодов RFID-карт) разных сотрудников к разным считывателям. Для работы в этом режиме доступа необходимо подключение к контроллеру не менее двух считывателей. Для настройки режима:

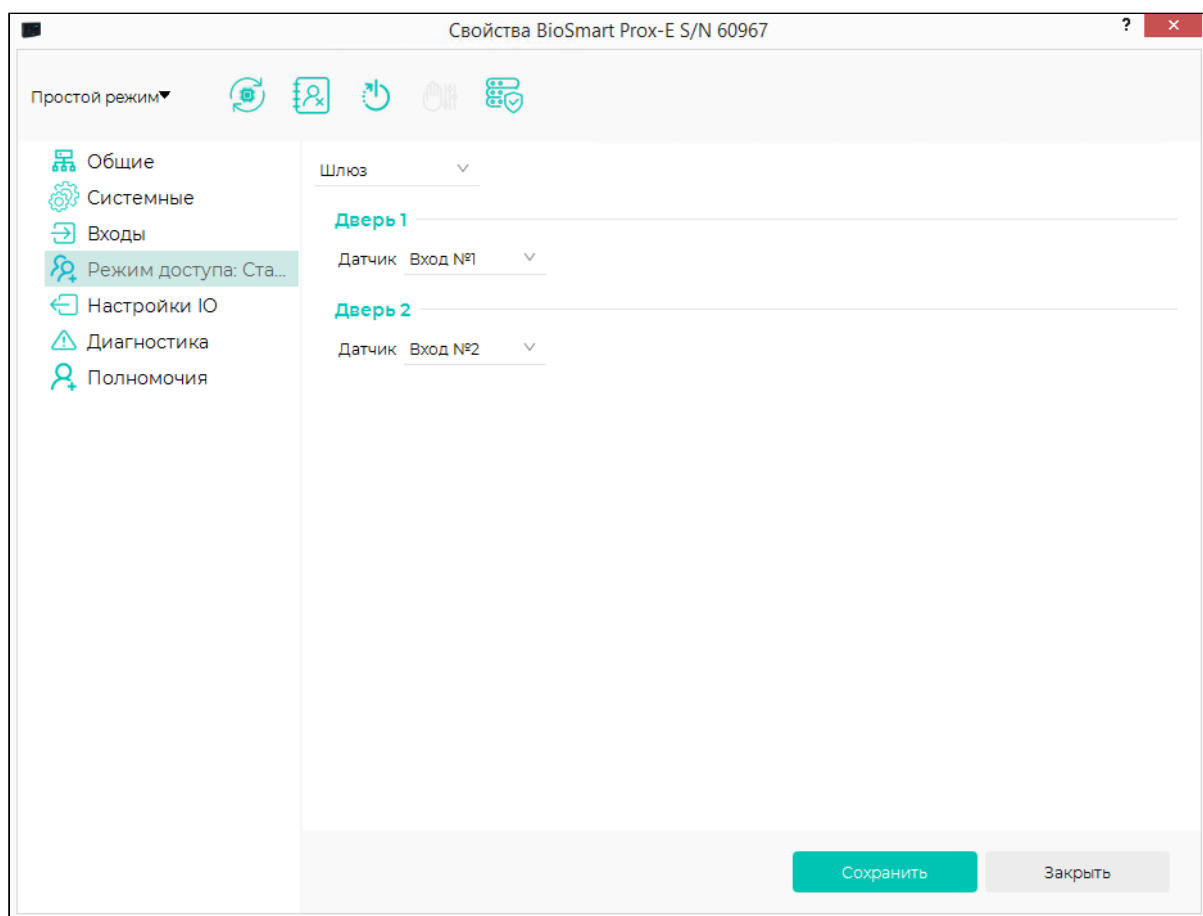
- выберите считыватели (точки доступа), которые будут работать в режиме доступа **Мульти**, поставив отметки в соответствующих чекбоксах. С неотмеченными считывателями контроллер будет работать в режиме доступа **Стандарт**.
- в поле **Время ожидания** установите время, в течение которого контроллер будет ожидать событий успешной идентификации на считывателях с одинаковым направлением прохода (вход или выход).



8.3 Настройки для режима доступа Шлюз

Режим **Шлюз** используется для организации доступа в проходное помещение, где вторая дверь не может быть открыта, пока не закрыта первая. Порядок настройки:

- назначьте датчики прохода для двух дверей: выберите из выпадающего списка дискретные входы, к которым подключены датчики прохода;
- свяжите датчики прохода и реле: на вкладке **Входы** соотнесите датчики прохода и реле, относящиеся к одной двери;
- настройте считыватели:
 - на вкладке **Системные** укажите направление прохода и номер дискретного входа контроллера, к которому подключен датчик прохода;
 - на вкладке **Настройки IO** выберите реле, которое будет срабатывать при успешной идентификации.



8.4 Пример реализации режима доступа Шлюз

Описание подключения устройств

- В шлюзовом помещении две двери: **Дверь 1** и **Дверь 2**.
- Датчик **Двери 1** подключен ко **Входу 1** контроллера, датчик **Двери 2** – ко **Входу 2**.
- **Реле 1** управляет **Дверью 1**, **Реле 2** – **Дверью 2**.
- К контроллеру подключено 4 считывателя:
 - **Считыватель 1**: вход в помещение через **Дверь 1**.

- **Считыватель 2:** выход из помещения через **Дверь 1**.
- **Считыватель 3:** вход в помещение через **Дверь 2**.
- **Считыватель 4:** выход из помещения через **Дверь 2**.

Алгоритм работы

1. Сотрудник подходит к **Двери 1** и идентифицируется на **Считывателе 1**, после чего дверь открывается.
2. Пока на **Входе 1** присутствует сигнал о том, что **Дверь 1** открыта, успешная идентификация на **Считывателях 3 и 4** (для **Двери 2**) будет невозможна. Чтобы открыть **Дверь 2**, сотрудник должен закрыть **Дверь 1** (сигнал открытой двери на **Входе 1** пропадает).
3. После закрытия **Двери 1** сотрудник может подойти к **Двери 2**, идентифицироваться на **Считывателе 4**, открыть дверь и покинуть шлюзовое помещение.

Тот же алгоритм действует и в обратном направлении.

Настройки контроллера

- На вкладке **Режим доступа:**
 - выбран **Шлюз**;
 - **Двери 1** назначен датчик прохода, подключенный ко **Входу 1**;
 - **Двери 2** назначен датчик прохода, подключенный ко **Входу 2**.
- Значения параметров на вкладке **Входы** указаны в таблице ниже:

Параметр	Вход №1	Вход №2
Активный уровень	Низкий уровень	Низкий уровень
Реле	Реле №1	Реле №2
Событие	Датчик прохода	Датчик прохода

Настройки считывателей

Вкладки и значения параметров для настройки указаны в таблице ниже:

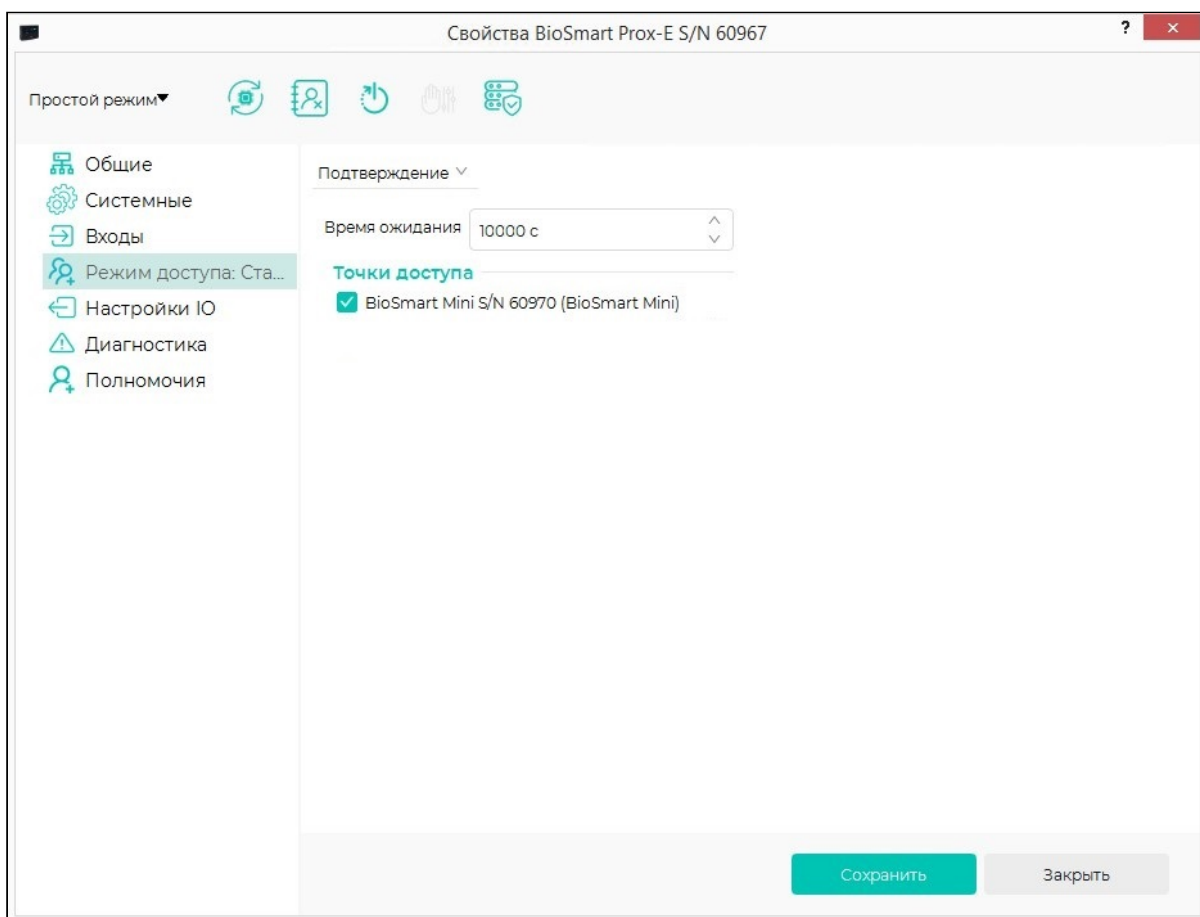
Параметр	Считыватели			
	№1	№2	№3	№4
Вкладка Системные				
Направление прохода	Вход	Выход	Вход	Выход
Датчик прохода	Вход №1	Вход №1	Вход №2	Вход №2
Вкладка Настройки IO				
Событие Идентификация успешна	Реле №1	Реле №1	Реле №2	Реле №2

8.5 Настройки для режима доступа Подтверждение

Подтверждение – организация доступа в помещение только при условии, что после успешной идентификации сотрудника (сопровождаемого) будет выполнена идентификация другого сотрудника (сопровождающего).

Для настройки режима доступа **Подтверждение**:

- **выберите считыватели** (точки доступа), которые будут работать в режиме доступа **Подтверждение**, проставив отметки в соответствующих чекбоксах. С неотмеченными считывателями контроллер будет работать в режиме доступа **Стандарт**;
- в поле **Время ожидания установите время**, в течение которого контроллер будет ожидать идентификации сопровождающего;
- в ПО **Biosmart-Studio v6** назначьте **сопровождаемого и сопровождающего** сотрудников. Для этого:
 - перейдите в меню **Сотрудники**, раздел **Сотрудники**. Выберите нужного сотрудника, откройте **Свойства** (двойным щелчком или правой кнопкой мыши);
 - в блоке **Доступ** поставьте галочку для параметра **Сопровождение** и выберите роль – **Сопровождаемый** или **Сопровождающий**.
 Подробнее о Свойствах сотрудника можно прочитать в [руководстве пользователя](#), в разделе [Редактирование карточки сотрудника](#).



Сопоставление дискретных входов и поступающих на них сигналов выполняется на вкладке **Входы**. Порядок настройки:

- **выберите реле для срабатывания:** установите флаги в чек-боксах, соответствующих нужным реле;
- **настройте длительность срабатывания реле:**
 - в столбце **Время** укажите длительность удержания реле в сработавшем состоянии;
 - если установлено значение "0", реле будет оставаться в сработавшем состоянии, пока сигнал присутствует на дискретном входе;
- в столбце **Количество** укажите, сколько раз должно сработать реле. Промежуток между срабатываниями будет равен длительности удержания реле.

Условие возврата реле в исходное состояние после **срабатывания по сигналу тревоги** задается параметром **Разблокировка при тревоге** на вкладке **Системные**.

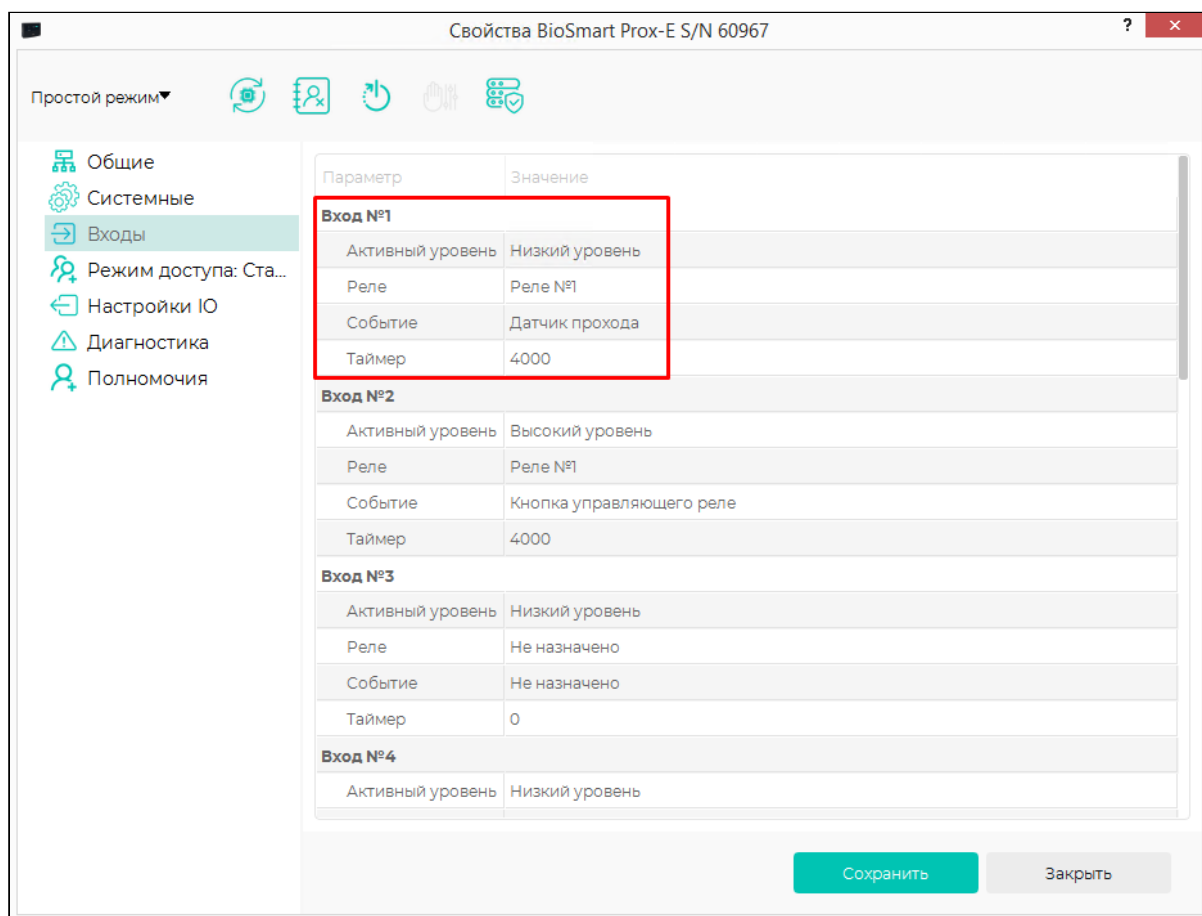
8.6 Настройка работы с датчиком прохода

Настройка работы с датчиком прохода выполняется в настройках контроллера и в настройках считывателя, который работает в паре с этим датчиком прохода.

8.6.1 Настройки контроллера

В настройках контроллера на вкладке **Входы** в блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключен датчик прохода, установите следующие параметры:

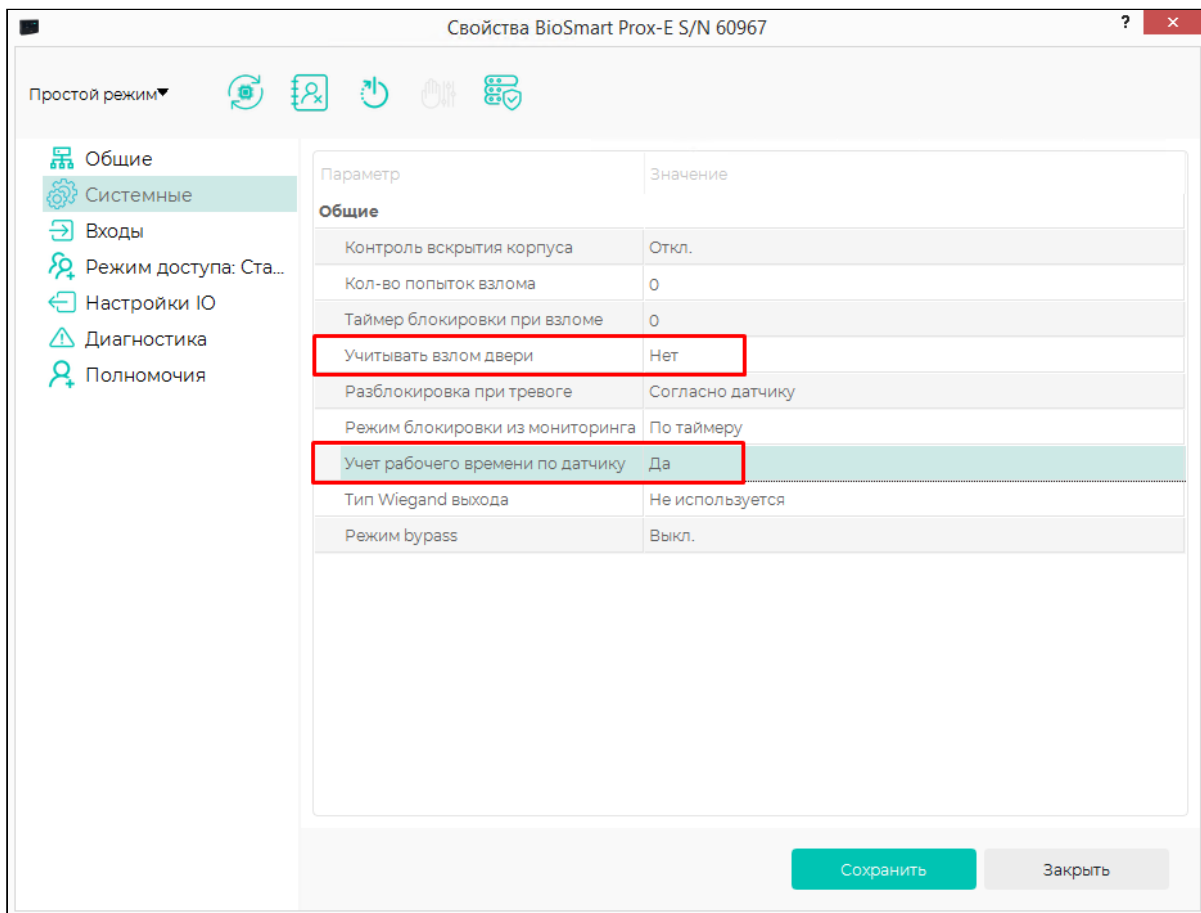
- **Активный уровень** – изменение напряжения на дискретном входе, которое считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов);
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов);
- **Реле** – выбрать реле, в связке с которым работает датчик прохода;
- **Событие** – выбрать **Датчик прохода**;
- **Таймер** – установить время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации (в миллисекундах).



Нажмите **Сохранить**.

На вкладке **Системные** выберите значения параметров:

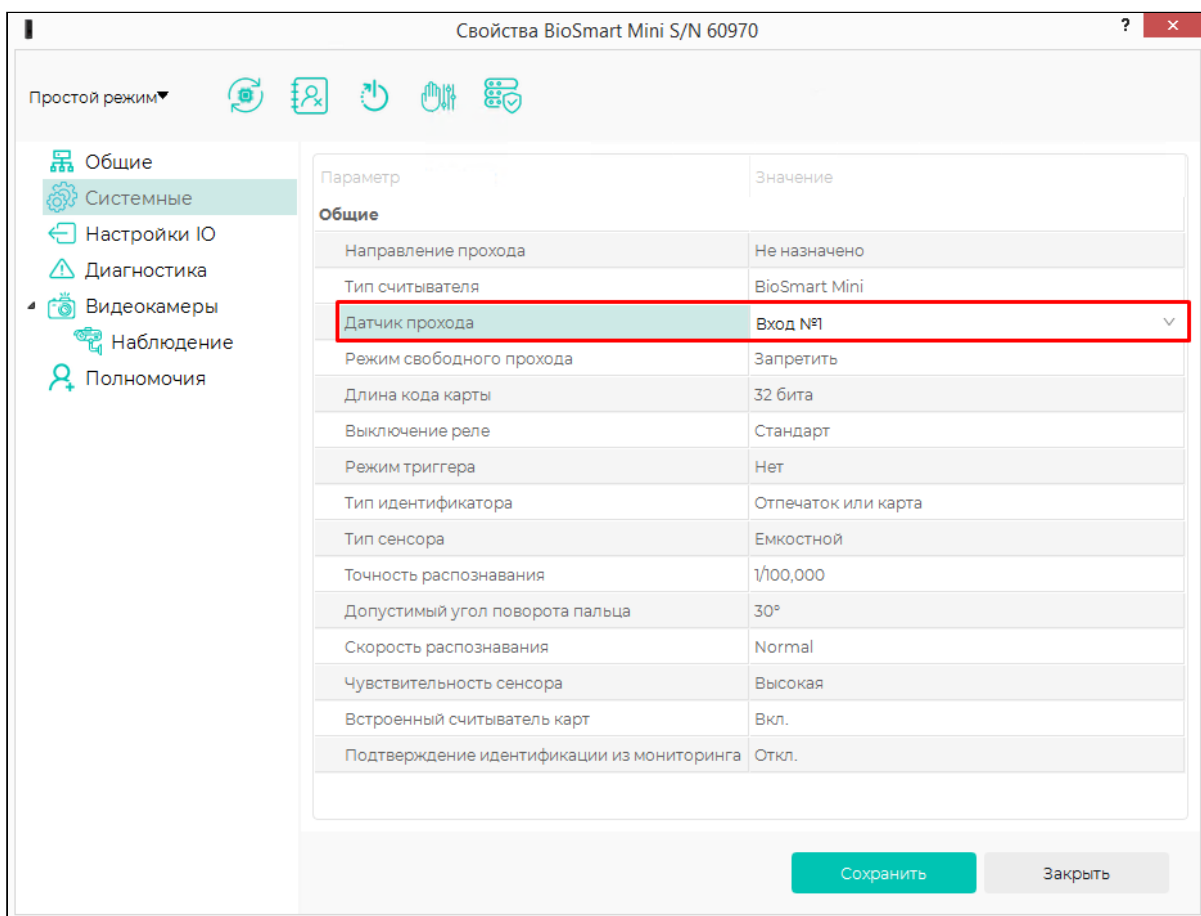
- **Учитывать взлом двери** – параметр, позволяющий зафиксировать в ПО **Biosmart-Studio v6** событие несанкционированного доступа, если датчик прохода срабатывает без предварительных событий идентификации.
- **Учет рабочего времени по датчику** – параметр, позволяющий учитывать, прошел ли сотрудник через преграждающее устройство (дверь, турникет) после успешной идентификации.
 Если сотрудник не прошёл через устройство **в течение указанного в настройках времени** (вкладка **Входы**, параметр **Таймер**), в ПО **Biosmart-Studio v6** будет создано событие "**Идентификация успешна. Проход не выполнен**", которое **не будет учитываться** в системе учета рабочего времени.



Нажмите **Сохранить**.

8.6.2 Настройки считывателя

В настройках считывателя на вкладке **Системные** укажите дискретный вход контроллера, к которому подключен датчик прохода.



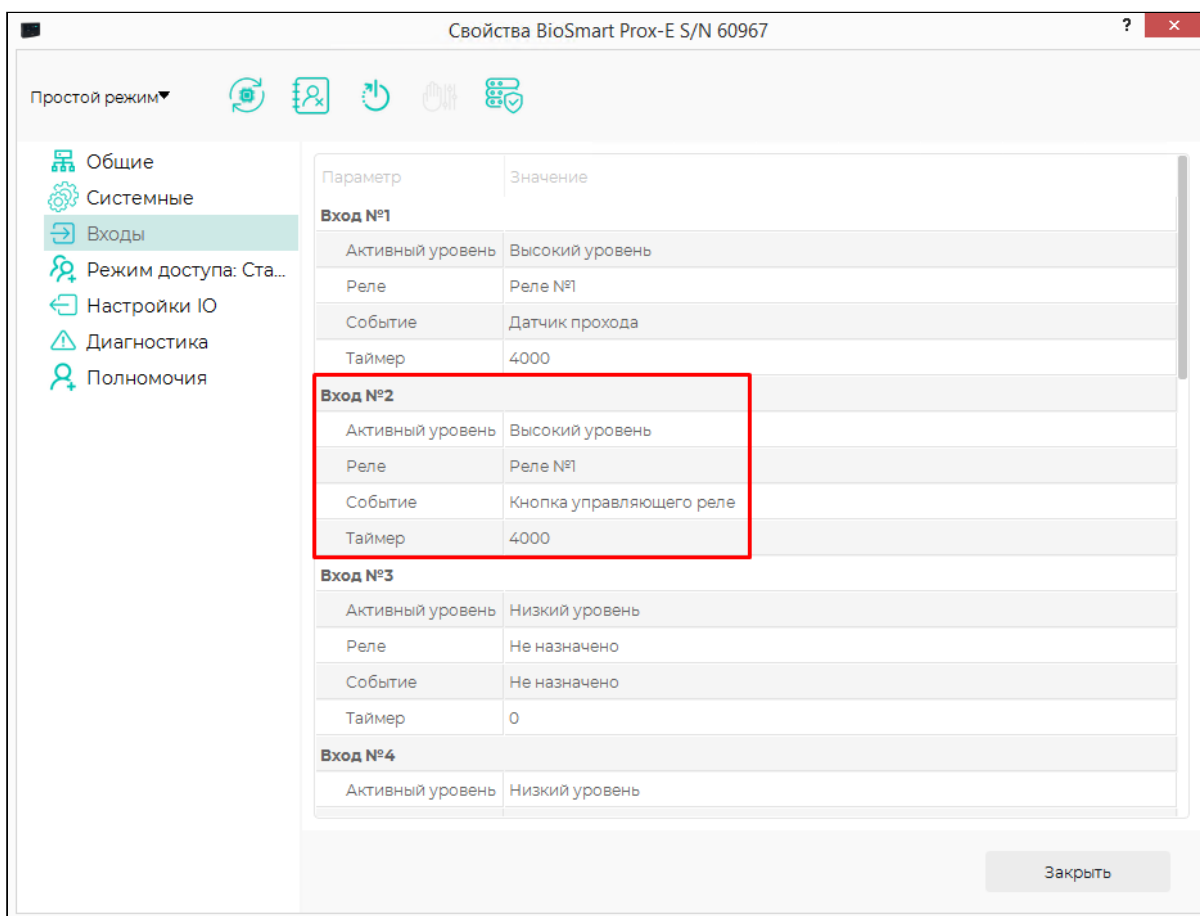
Нажмите **Сохранить**.

8.7 Настройка работы с кнопкой

Настройка работы с кнопкой, используемой, например, для экстренного прохода без идентификации, выполняется в окне свойств контроллера на вкладке **Входы**.

В блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключена кнопка, установите следующие параметры:

- **Активный уровень** – выберите вариант изменения напряжения на дискретном входе, который считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов).
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов).
- **Реле** – укажите реле, которое будет срабатывать по нажатию кнопки.
- **Событие** – выберите **Кнопка управляющего реле**.
- **Таймер** – задайте длительность удержания реле в сработавшем состоянии (в миллисекундах).



8.8 Настройка работы реле

Для правильной работы системы в настройках контроллера и считывателя (-ей) определите связь реле контроллера и исполнительных устройств с направлением прохода, заданным для каждого считывателя.

8.8.1 Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету

Требуется настроить работу контроллера **Prox-E** и двух считывателей. Условия для настройки следующие:

- **Считыватели:**
 - **Считыватель 1** – работает со входом турникета.
 - **Считыватель 2** – работает с выходом турникета.
- **Управление доступом:**
 - **Вход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 1** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера.
 - **Выход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 2** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера.
- **Факт прохода:**

- **Факт прохода 1 (вход)** передается путем замыкания контактов **IN1, IN1+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 1** турникета.
 При поступлении **факта прохода 1** на **IN1** контроллера, размыкается контакт (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера и вход закрывается.
- **Факт прохода 2 (выход)** передается путем замыкания контактов **IN2, IN2+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 2** турникета.
 При поступлении **факта прохода 2** на **IN2** контроллера размыкается контакт (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера и выход закрывается.
- **Кнопки ручного открытия, нормально разомкнутые:**
 - **Кнопка 1 (вход)** – подключена к контактам **IN3, +12V** контроллера. Открывает вход на **4** секунды.
 - **Кнопка 2 (выход)** – подключена к контактам **IN4, +12V** контроллера. Открывает выход на **4** секунды.

Настройки в ПО Biosmart Studio

- Настройте свойства **Контроллера** во вкладке **Входы**:

Параметр	Входы			
	№1	№2	№3	№4
Активный уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень
Реле	Реле №1	Реле №2	Реле №1	Реле №2
Событие	Датчик прохода	Датчик прохода	Кнопка управляющего реле	Кнопка управляющего реле
Таймер	5000	5000	4000	4000

- Настройте свойства **Считывателей** во вкладках **Системные** и **Настройки IO**:

Вкладка	Считыватели		
	Параметр	№1	№2
Системные	Датчик прохода	Вход №1	Вход №2

Вкладка	Параметр	Считыватель №1				Считыватель №2			
		Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень	Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень
Настройки IO → Идентификация успешна	Красный свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий

Зеленый свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий
Звуковой сигнал	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий
Реле 1	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input type="checkbox"/>	0	0	
Реле 2	<input type="checkbox"/>		0		<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий

Рекомендации по настройке времени срабатывания реле при настройке считывателей в зависимости от подключенного исполнительного устройства. Если подключен:

- турникет:
 - в импульсном режиме – не менее 500 мс;
 - в потенциальном – не менее 4000 мс;
- электромагнитный замок – достаточно 4000 мс;
- электромеханический замок, – можно установить меньше 4000 мс.

8.9 Выбор режима доступа

В разделе приведен порядок настройки контроллера для организации доступа в помещение с помощью разных режимов. Выберите режим, соответствующий вашим задачам безопасности.

8.9.1 Режим доступ Стандарт

Режим доступа **Стандарт** обеспечивает организацию доступа в помещение по отпечатку пальца или RFID-карте.

Режим используется для дверей, турникетов и проходных, где требуется простая идентификация для входа или выхода.

Для настройки дополнительных действий не требуется. Контроллер работает в этом режиме, если другие режимы не активированы.

8.9.2 Режим доступ Мульти

Режим доступа **Мульти** обеспечивает организацию доступа в помещение при одновременном сканировании отпечатков пальцев (кодов RFID-карт) разных сотрудников к разным считывателям.

Режим используется для:

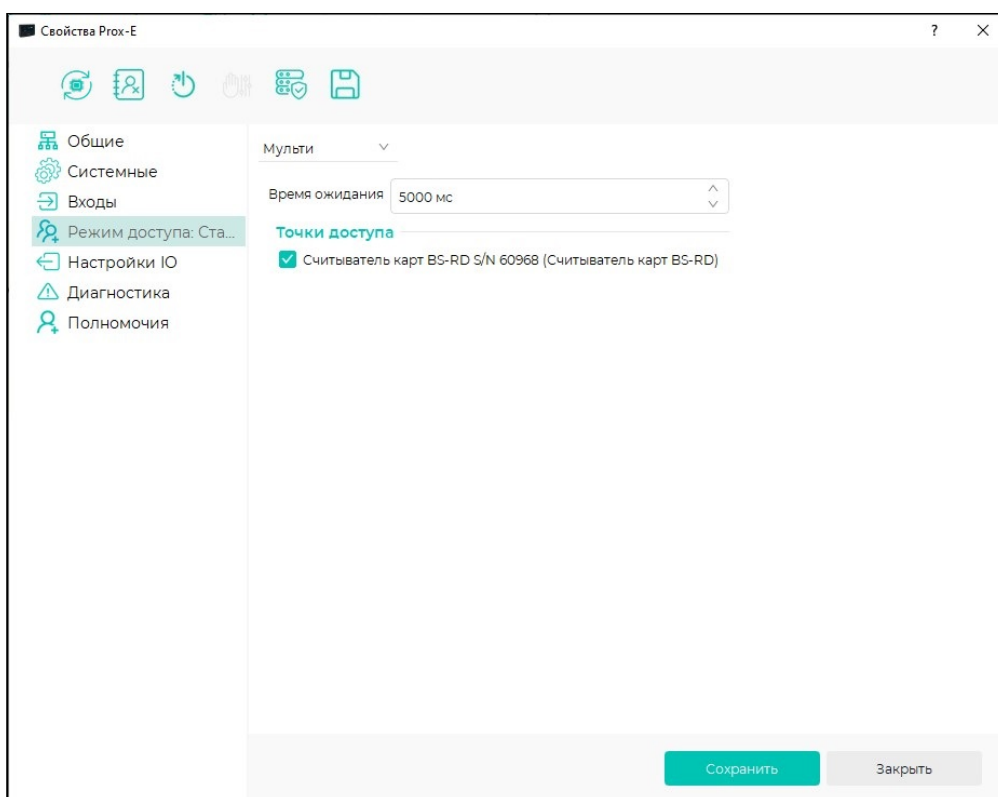
- помещений с несколькими входами и выходами;

- организации нескольких турникетов или проходных где требуется одновременная обработка событий с нескольких точек.

Для работы в этом режиме доступа необходимо подключение к контроллеру не менее двух считывателей.

Порядок настройки:

- в разделе **Точки доступа** выберите считыватели, которые будут работать в режиме доступа **Мульти**, заполнив чекбоксы. Считыватели, не отмеченные в этом режиме, будут работать в режиме доступа **Стандарт**;
- в поле **Время ожидания** установите время, в течение которого контроллер будет ожидать событий успешной идентификации на считывателях с одинаковым направлением прохода (вход или выход);
- сохраните сделанные изменения, нажав на кнопку **Сохранить**.



8.9.3 Режим доступа Шлюз

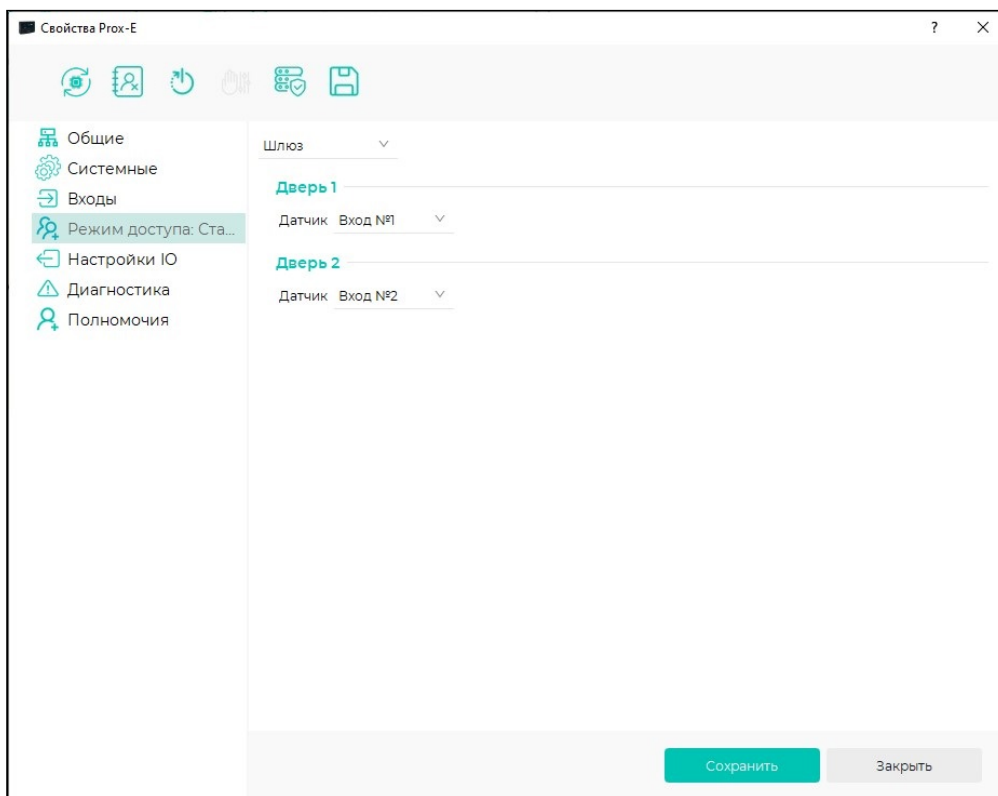
Режим доступа **Шлюз** обеспечивает организацию доступа в проходное помещение, где вторая дверь не может быть открыта, пока не закрыта первая.

Режим используется для обустройства проходных, тамбуров безопасности, складов, зон с контролируемым доступом.

Порядок настройки:

- назначьте датчики прохода для двух дверей: выберите из выпадающего списка дискретные входы, к которым подключены датчики прохода;
- свяжите датчики прохода и реле: на вкладке **Входы** соотнесите датчики прохода и реле, относящиеся к одной двери;

- настройте считыватели:
 - на вкладке **Системные** укажите направление прохода и номер дискретного входа контроллера, к которому подключен датчик прохода;
 - на вкладке **Настройки IO** выберите реле, которое будет срабатывать при успешной идентификации.



Пример реализации режима доступа Шлюз

Добавьте устройства:

В шлюзовом помещении расположено две двери: **Дверь 1** и **Дверь 2**. К каждой двери подключены **Вход 1** и **Вход 2** контроллера. **Реле 1** управляет **Дверью 1**, **Реле 2** – **Дверью 2**. К контроллеру подключено 4 считывателя:

- **Считыватель 1**: вход в помещение через **Дверь 1**.
- **Считыватель 2**: выход из помещения через **Дверь 1**.
- **Считыватель 3**: вход в помещение через **Дверь 2**.
- **Считыватель 4**: выход из помещения через **Дверь 2**.

Настройте контроллер:

- На вкладке **Режим доступа**:
 - выберите режим доступа **Шлюз**;
 - для **Двери 1** назначьте датчик прохода, подключенный ко **Входу 1**;
 - для **Двери 2** назначьте датчик прохода, подключенный ко **Входу 2**.

- Заполните значения параметров на вкладке **Входы**, как указано на рисунке ниже:

Параметр	Значение
Вход №1	
Активный уровень	Низкий уровень
Реле	Реле №1
Событие	Датчик прохода
Таймер	
Вход №2	
Активный уровень	Низкий уровень
Реле	Реле №2
Событие	Датчик прохода
Таймер	

Настройте считыватель:

На вкладках **Системные** и **Настройки IO** задайте параметры в соответствии в таблице ниже:

Параметр	Считыватели			
	№1	№2	№3	№4
Вкладка Системные				
Направление прохода	Вход	Выход	Вход	Выход
Датчик прохода	Вход №1	Вход №1	Вход №2	Вход №2
Вкладка Настройки IO				
Событие Идентификация успешна	Реле №1	Реле №1	Реле №2	Реле №2

Проверьте алгоритм работы:

- Сотрудник подходит к **Двери 1** и идентифицируется на **Считывателе 1**, после чего дверь открывается.
- Пока на **Входе 1** присутствует сигнал о том, что **Дверь 1** открыта, успешная идентификация на **Считывателях 3 и 4** (для **Двери 2**) будет невозможна. Для открытия **Двери 2**, сотрудник должен закрыть **Дверь 1** (сигнал открытой двери на **Входе 1** пропадает).
- После закрытия **Двери 1** сотрудник может подойти к **Двери 2**, идентифицироваться на **Считывателе 4**, открыть дверь и покинуть шлюзовое помещение.

Тот же алгоритм действует и в обратном направлении.

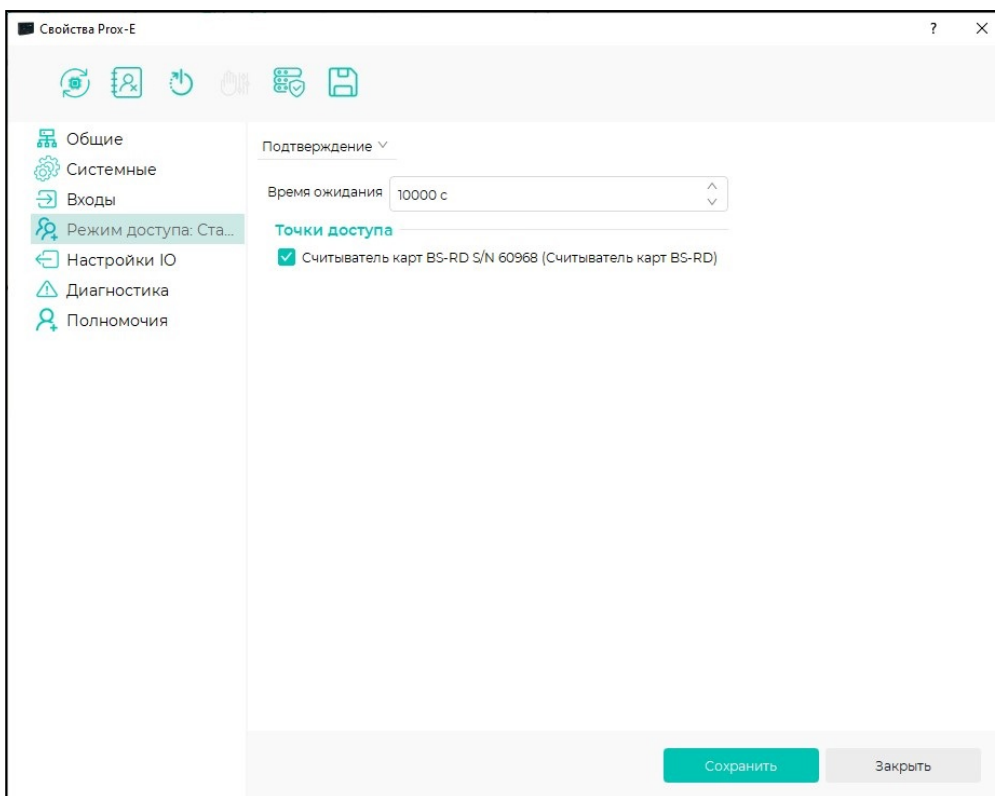
Режима доступа Подтверждение

Режим доступа **Подтверждение** обеспечивает организацию доступа в помещение сопровождаемого сотрудника только после успешной идентификации сопровождающего сотрудника.

Режим используется для контроля доступа посетителей или сотрудников, которым требуется сопровождение.

Порядок настройки:

- в разделе **Точки доступа** выберите считыватели, которые будут работать в режиме доступа **Подтверждение**, заполнив чекбоксы. Считыватели, не отмеченные в этом режиме, будут работать в режиме доступа **Стандарт**;
- в поле **Время ожидания** установите время, в течение которого контроллер будет ожидать идентификации сопровождающего;
- в ПО **Biosmart-Studio v6** назначьте **сопровождаемого и сопровождающего** сотрудников. Для этого:
 - перейдите в меню **Сотрудники**, раздел **Сотрудники**. Выберите нужного сотрудника, откройте **Свойства** (двойным щелчком или правой кнопкой мыши);
 - в блоке **Доступ** поставьте галочку для параметра **Сопровождение** и выберите роль – **Сопровождаемый** или **Сопровождающий**. (см. раздел **Редактирование карточки сотрудника** Руководства пользователя ПО Biosmart-Studio v6).



8.10 Настройка работы реле контроллера Prox-E

Для правильной работы системы в настройках контроллера и считывателя (-ей) определите связь реле контроллера и исполнительных устройств с направлением прохода, заданным для каждого считывателя.

8.10.1 Настройка реле на примере работы контроллера Prox-E и двух считывателей, подключенных к турникету

Требуется настроить работу контроллера **Prox-E** и двух считывателей. Условия для настройки следующие:

- **Считыватели:**
 - **Считыватель 1** – работает со входом турникета.
 - **Считыватель 2** – работает с выходом турникета.
- **Управление доступом:**
 - **Вход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 1** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера.
 - **Выход турникета** открывается при успешной идентификации на **Считывателе 2** на время замыкания нормально разомкнутого контакта (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера.
- **Факт прохода:**
 - **Факт прохода 1** (вход) передается путем замыкания контактов **IN1, IN1+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 1** турникета.
При поступлении **факта прохода 1** на **IN1** контроллера, размыкается контакт (**NO1, C1**) **реле 1** контроллера и вход закрывается.
 - **Факт прохода 2** (выход) передается путем замыкания контактов **IN2, IN2+** контроллера через нормально разомкнутый выходной контакт **реле 2** турникета.
При поступлении **факта прохода 2** на **IN2** контроллера размыкается контакт (**NO2, C2**) **реле 2** контроллера и выход закрывается.
- **Кнопки ручного открытия, нормально разомкнутые:**
 - **Кнопка 1** (вход) – подключена к контактам **IN3, +12V** контроллера. Открывает вход на **4** секунды.
 - **Кнопка 2** (выход) – подключена к контактам **IN4, +12V** контроллера. Открывает выход на **4** секунды.

Настройки в ПО Biosmart Studio

- Настройте свойства **Контроллера** во вкладке **Входы**:

Параметр	Входы			
	№1	№2	№3	№4
Активный уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень	Высокий уровень
Реле	Реле №1	Реле №2	Реле №1	Реле №2
Событие	Датчик прохода	Датчик прохода	Кнопка управляющего реле	Кнопка управляющего реле
Таймер	5000	5000	4000	4000

- Настройте свойства **Считывателей** во вкладках **Системные** и **Настройки IO**:

Вкладка Системные	Параметр	Считыватели	
		№1	№2
	Датчик прохода	Вход №1	Вход №2

Параметр	Считыватель №1				Считыватель №2				
	Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень	Выбор параметра	Время, мс	К-во	Уровень	
Вкладка Настройки IO → Идентификация успешна	Красный свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Низкий
	Зеленый свет	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий
	Звуковой сигнал	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий	<input checked="" type="checkbox"/>	300	1	Высокий
	Реле 1	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий	<input type="checkbox"/>	0	0	
	Реле 2	<input type="checkbox"/>		0		<input checked="" type="checkbox"/>	4000	1	Высокий

Рекомендации по настройке времени срабатывания реле при настройке считывателей в зависимости от подключенного исполнительного устройства. Если подключен:

- турникет:
 - в импульсном режиме – не менее 500 мс;
 - в потенциальном – не менее 4000 мс;
- электромагнитный замок – достаточно 4000 мс;
- электромеханический замок, – можно установить меньше 4000 мс.

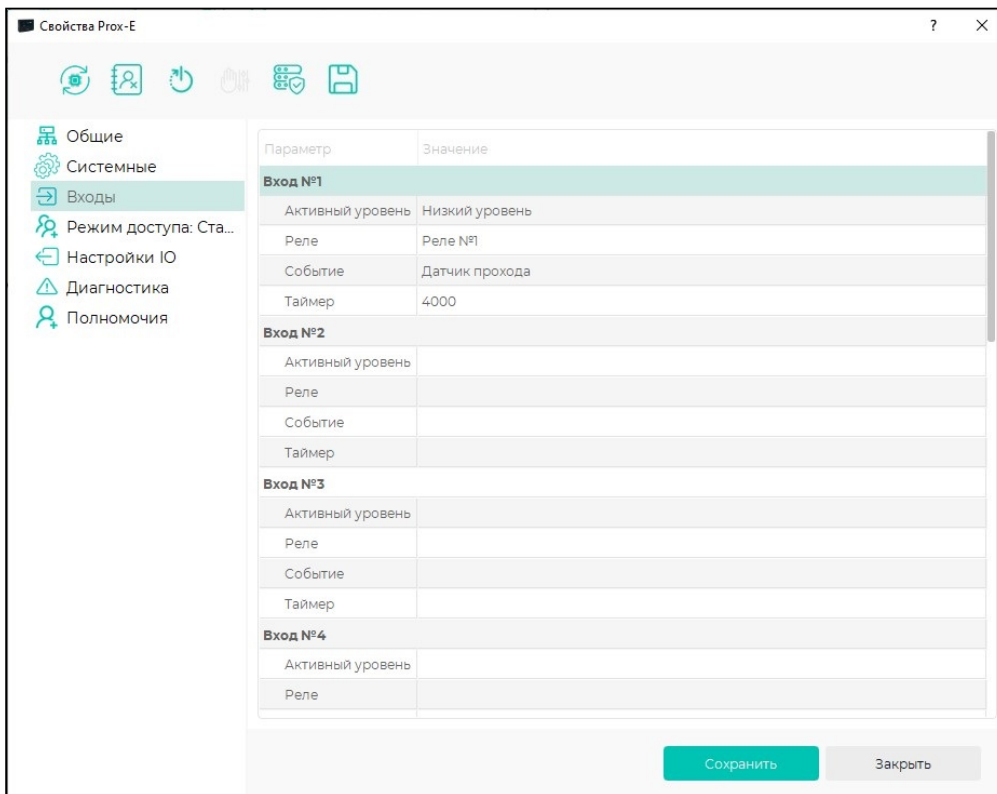
8.11 Настройка работы с датчиком прохода

Настройка работы с датчиком прохода выполняется в настройках контроллера и в настройках считывателя, который работает в паре с этим датчиком прохода.

8.11.1 Настройки контроллера

В настройках контроллера на вкладке **Входы** в блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключен датчик прохода, установите следующие параметры:

- **Активный уровень** – изменение напряжения на дискретном входе, которое считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов);
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов);
- **Реле** – выбрать реле, в связке с которым работает датчик прохода;
- **Событие** – выбрать **Датчик прохода**;
- **Таймер** – установить время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации (в миллисекундах).

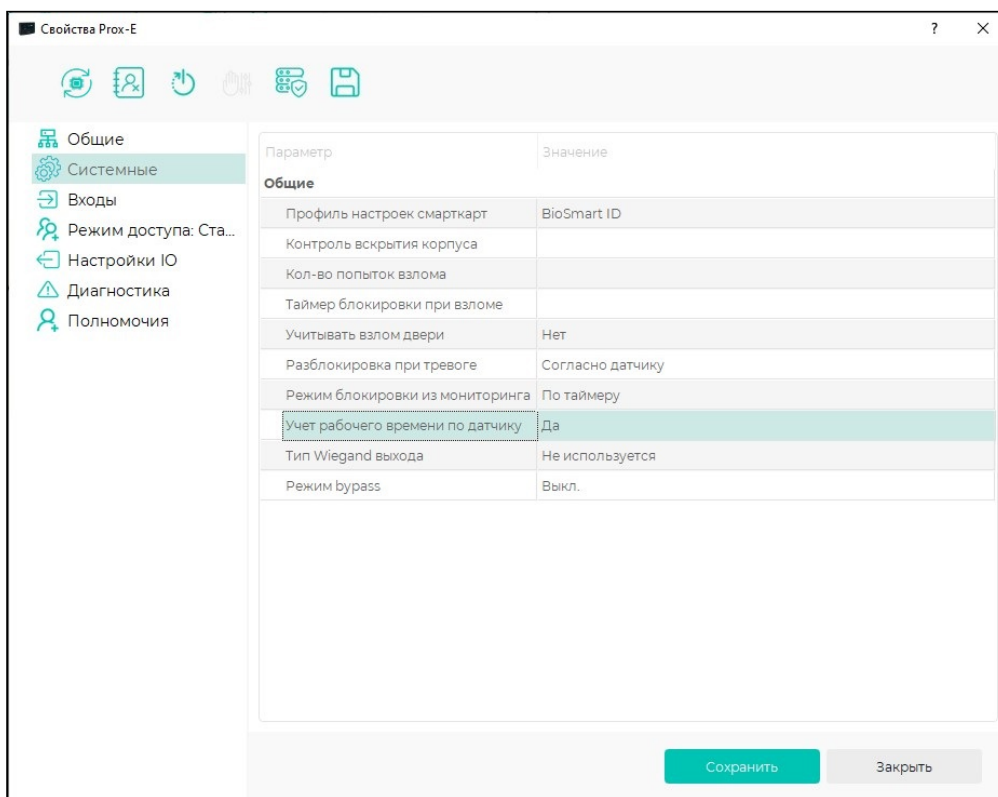


Нажмите **Сохранить**.

На вкладке **Системные** выберите значения параметров:

- **Учитывать взлом двери** – параметр, позволяющий зафиксировать в ПО **Biosmart-Studio v6** событие несанкционированного доступа, если датчик прохода срабатывает без предварительных событий идентификации.
- **Учет рабочего времени по датчику** – параметр, позволяющий учитывать, прошел ли сотрудник через преграждающее устройство (дверь, турникет) после успешной идентификации.
 Если сотрудник не прошёл через устройство **в течение указанного в настройках времени** (вкладка **Входы**, параметр **Таймер**), в ПО **Biosmart-Studio v6** будет создано

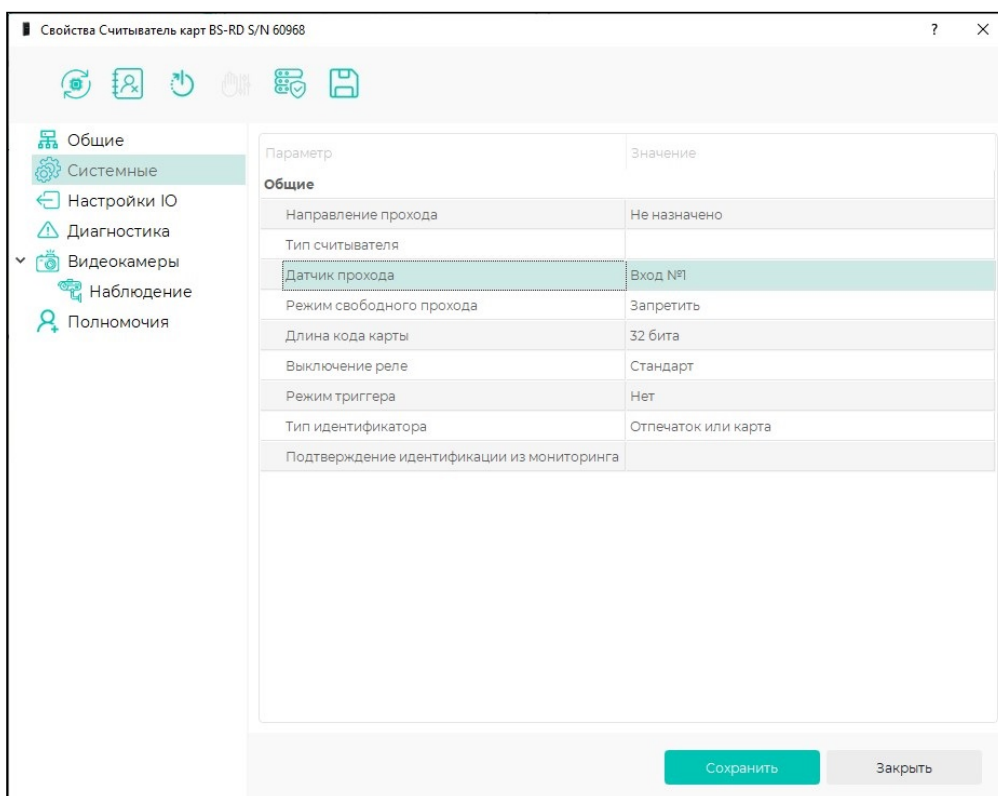
событие "Идентификация успешна. Проход не выполнен", которое **не будет учитываться** в системе учета рабочего времени.



Нажмите **Сохранить**.

8.11.2 Настройки считывателя

В настройках считывателя на вкладке **Системные** укажите дискретный вход контроллера, к которому подключен датчик прохода.



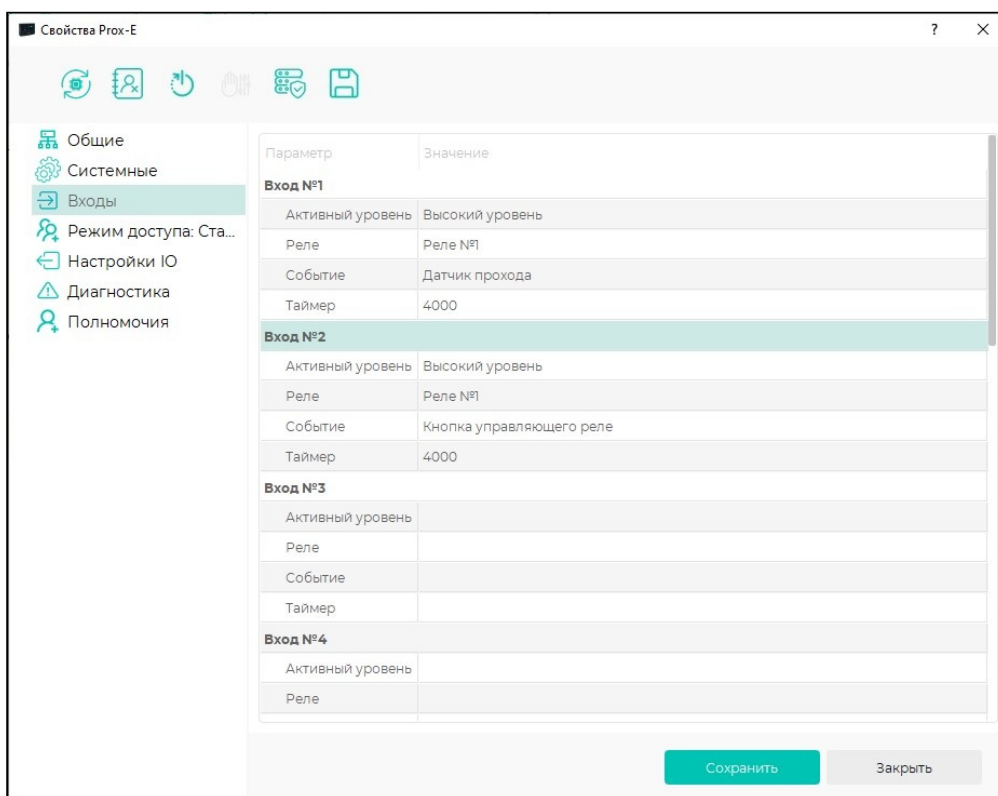
Нажмите **Сохранить**.

8.12 Настройка работы с кнопкой

Настройка работы с кнопкой, используемой, например, для экстренного прохода без идентификации, выполняется в окне свойств контроллера на вкладке **Входы**.

В блоке, соответствующем дискретному входу, к которому подключена кнопка, установите следующие параметры:

- **Активный уровень** – выберите вариант изменения напряжения на дискретном входе, который считается приёмом сигнала:
 - **Высокий уровень** – приёмом сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов).
 - **Низкий уровень** – приёмом сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов).
- **Реле** – укажите реле, которое будет срабатывать по нажатию кнопки.
- **Событие** – выберите **Кнопка управляющего реле**.
- **Таймер** – задайте длительность удержания реле в сработавшем состоянии (в миллисекундах).



8.13 Обновление встроенного ПО контроллера BioSmart Prox-E

8.14 Сброс параметров контроллера BioSmart Prox-E на заводские

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ PROX-E (EX)

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

При хранении и эксплуатации контроллера требуется проведение периодического технического обслуживания, включающего в себя проверку внешнего вида, удаление грязи и пыли, проверку работоспособности. Операции, перечисленные в настоящем разделе, имеют своей целью поддержание контроллера в работоспособном состоянии и обеспечение условий для длительной безотказной работы.

В разделе указана рекомендуемая периодичность технического обслуживания. Заказчик должен самостоятельно определять частоту проведения технического обслуживания в зависимости от условий эксплуатации контроллера. Например, если контроллер эксплуатируется в запыленном помещении, то операцию по удалению пыли с поверхностей контроллера следует проводить чаще, чем это указано в настоящем разделе.



Операции по техническому обслуживанию должны проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации и имеющими группу по электробезопасности не ниже III с допуском на работу с электроустановками до 1000 В.



Перед проведением технического обслуживания отключите контроллер от источника электропитания. Если к контактам реле контроллера подключены цепи управления электрозамком с внешним источником питания, отключите эти цепи от контактов реле или отключите внешний источник электропитания.



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

В таблице ниже приведены операции технического обслуживания при эксплуатации.

Название операции	Описание		Периодичность
	BioSmart Prox-E	BioSmart Prox-E-EX	
Внешний осмотр, удаление пыли и грязи с наружных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте целостность корпуса, отсутствие повреждений, через которые внутрь корпуса может попасть жидкость, пыль, насекомые. • Проверьте состояние проводов, подключаемых к контроллеру. Убедитесь в отсутствии обрывов и видимых повреждений изоляции. • Аккуратно удалите пыль и грязь с поверхности контроллера с помощью сухой мягкой ткани или пылесоса с узким соплом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Протрите наружную поверхность изделия сухой мягкой тканью. 	Раз в месяц

Название операции	Описание		Периодичность
	BioSmart Prox-E	BioSmart Prox-E-EX	
Осмотр внутреннего состояния, удаление пыли и грязи с внутренних поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> При соблюдении правил эксплуатации, описанных в настоящем Руководстве, осмотр внутреннего состояния контроллера BioSmart Prox-E не требуется. 	<ul style="list-style-type: none"> Откройте крышку контроллера и отключите клеммы питания от аккумуляторной батареи (при наличии). Проверьте состояние проводов, подключенных к контроллеру. Убедитесь в отсутствии обрывов и видимых повреждений изоляции. Убедитесь, что заземляющий провод плотно прикреплен к крышке контроллера. При обнаружении пыли или грязи внутри корпуса, удалите её с помощью пылесоса с узким соплом. Верните контроллер в исходное состояние. 	Раз в год
Проверка работоспособности	<ul style="list-style-type: none"> Если контроллер управляет исполнительным устройством (например, электрозамком, турникетом), то инициировать выдачу команды управления на исполнительное устройство (нажать кнопку, выполнить идентификацию). Если к контроллеру подключены считыватели, выполните идентификацию на считывателях. 		Раз в год

При хранении контроллера в пользовательской упаковке выполнение операций по техническому обслуживанию в течение назначенного срока хранения не требуется. При хранении контроллера не в пользовательской упаковке следует выполнять операции, перечисленные в таблице ниже.

Название операции	Описание	Периодичность
Внешний осмотр, удаление пыли и грязи с наружных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> • Вскройте упаковку (при наличии). • Убедитесь в отсутствии пыли и грязи на наружных поверхностях. • При обнаружении пыли или грязи, удалите ее с помощью сухой мягкой ткани или пылесоса с узким соплом. • Поместите контроллер в упаковку (при наличии). 	Раз в год

10 НЕИСПРАВНОСТИ PROX-E (EX) И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Методы устранения некоторых неисправностей контроллера представлены в таблице.

№	Описание неисправности	Возможная причина	Метод устранения
1	При подаче питания не мигает светодиод Work.	Отсутствие контакта.	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите питание. • Проверьте, надежно ли закреплен провод питания в клеммнике. • Включите питание.
2	Не мигают светодиоды RX, TX индикации обмена данными со считывателями.	Нарушение обмена данными между считывателями и контроллером по интерфейсу RS-485.	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите питание. • Проверьте, надежно ли закреплены провода интерфейса RS-485 в клеммах контроллера и считывателей. • Проверьте полярность подключения. • Проверьте целостность линии RS-485. • Проверьте правильность установки адресов считывателей. • Включите питание.
3	Не мигают светодиоды на разъеме Ethernet контроллера. С контроллером нет связи.	Отсутствие контакта, нарушение линии связи, неисправность сетевого устройства.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте надежность контакта разъема Ethernet с патчкордом. • Проверьте целостность патчкорда. • Проверьте исправность сетевого устройства, к которому подключен контроллер (коммутатор, маршрутизатор, сетевая карта).

Если содержащаяся в данном разделе информация не помогла в установлении причины неисправности, свяжитесь со службой технической поддержки <https://bio-smart.ru/support>.

II ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ PROX-E (EX)

Хранение и транспортировка контроллера **BioSmart Prox-E** осуществляются в следующих условиях окружающей среды:

- Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С.
- Относительная влажность воздуха (без конденсации) до 95%.

Хранение и транспортировка контроллера **BioSmart Prox-E-EX** осуществляются в следующих условиях окружающей среды:

- Температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С.
- Относительная влажность воздуха (без конденсации) до 70%.

Следует учитывать условия хранения и транспортирования аккумуляторной батареи, которые могут отличаться от условий хранения и транспортирования контроллера.

Транспортировка упакованного контроллера может осуществляться любым видом транспорта, кроме морского, в крытых транспортных средствах.

Для всех видов транспортировки, упакованные контроллеры должны быть закреплены таким образом, чтобы исключить перемещение и соударение.

Не храните и не транспортируйте контроллер при следующих условиях:

- в непосредственной близости от источников тепла и открытого огня;
- при воздействии атмосферных осадков, пыли (песка), в средах с коррозионно-активными агентами, в условиях морского (соленого) тумана;
- в условиях воздействия биологических факторов, таких как, плесень, насекомые, животные.

После пребывания контроллера в условиях низкой температуры или повышенной влажности его необходимо достать из упаковки и выдержать в сухом помещении при температуре (20±5) °С не менее 30 минут перед включением.

Контроллер не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. По окончании эксплуатации обратитесь в сертифицированный пункт сбора.