

Настройка работы Prox-E (EX) с датчиком прохода

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

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** – приём сигнала считается появление напряжения на дискретном входе (при замыкании контактов);
- **Низкий уровень** – приём сигнала считается пропадание напряжения на дискретном входе (при размыкании контактов).

Реле – выбор реле, в связке с которым работает датчик прохода.

Событие – Датчик прохода.

Таймер – Время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации.

Параметр	Значение
Вход №1	
Активный уровень	Низкий уровень
Реле	Реле №1
Событие	Датчик прохода
Таймер	4000
Вход №2	
Активный уровень	Высокий уровень
Реле	Реле №1
Событие	Кнопка управляющего реле
Таймер	4000
Вход №3	
Активный уровень	Низкий уровень
Реле	Не назначено
Событие	Не назначено
Таймер	0
Вход №4	
Активный уровень	Низкий уровень

Нажмите **Сохранить**.

На вкладке **Системные** выберите значения параметров:

- **Учитывать взлом двери** – параметр, позволяющий зафиксировать в ПО Biosmart-Studio событие несанкционированного доступа при поступлении сигнала с датчика прохода при отсутствии событий идентификации.
- **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 учёта рабочего времени. Если сотрудник идентифицировался, но не прошел в течение указанного времени, то в ПО Biosmart-Studio вместо события «Идентификация успешна» будет сформировано событие «Идентификация успешна. Проход не выполнен», которое не будет учтено в системе учёта рабочего времени.

Свойства BioSmart Prox-E S/N 60967

Простой режим

Общие

Системные

Входы

Режим доступа: Ста...

Настройки IO

Диагностика

Полномочия

Параметр	Значение
Общие	
Контроль вскрытия корпуса	Откл.
Кол-во попыток взлома	0
Таймер блокировки при взломе	0
Учитывать взлом двери	Нет
Разблокировка при тревоге	Согласно датчику
Режим блокировки из мониторинга	По таймеру
Учет рабочего времени по датчику	Да
Тип Wiegand выхода	Не используется
Режим bypass	Выкл.

СохранитьЗаккрыть

Нажмите **Сохранить**.

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

Свойства BioSmart Mini S/N 60970

Простой режим

ОбщиеСистемныеНастройки ИОНастройкаДиагностикаВидеокамерыНаблюдениеПолномочия

Параметр	Значение
Общие	
Направление прохода	Не назначено
Тип считывателя	BioSmart Mini
Датчик прохода	Вход №1
Режим свободного прохода	Запретить
Длина кода карты	32 бита
Выключение реле	Стандарт
Режим триггера	Нет
Тип идентификатора	Отпечаток или карта
Тип сенсора	Емкостной
Точность распознавания	1/100,000
Допустимый угол поворота пальца	30°
Скорость распознавания	Normal
Чувствительность сенсора	Высокая
Встроенный считыватель карт	Вкл.
Подтверждение идентификации из мониторинга	Откл.

Сохранить

Закрыть

Нажмите **Сохранить**.