

# 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:

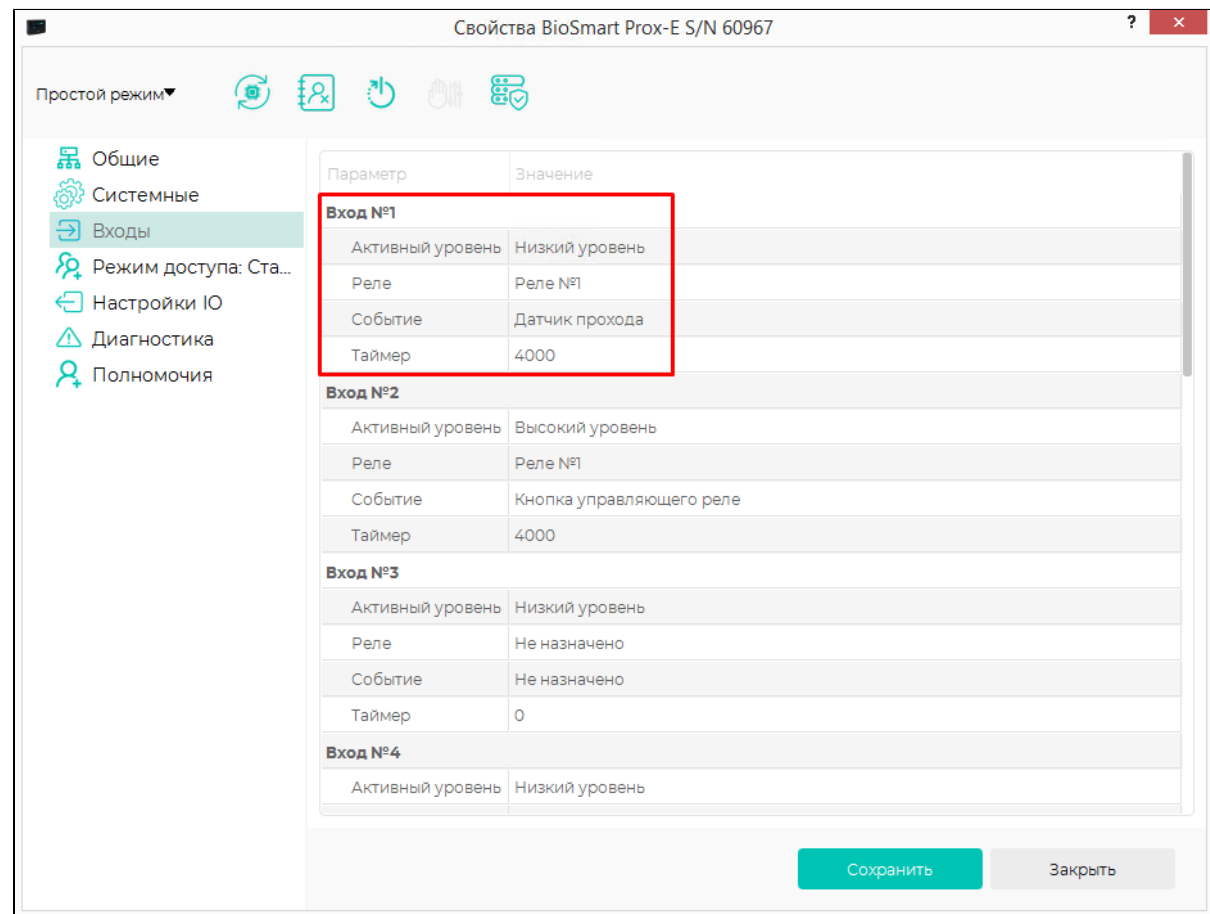
**Активный уровень** – изменение напряжения на дискретном входе, которое считается приёмом сигнала:

- **Высокий уровень** – 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** – выбор реле, в связке с которым работает датчик прохода.

**Событие** – Датчик прохода.

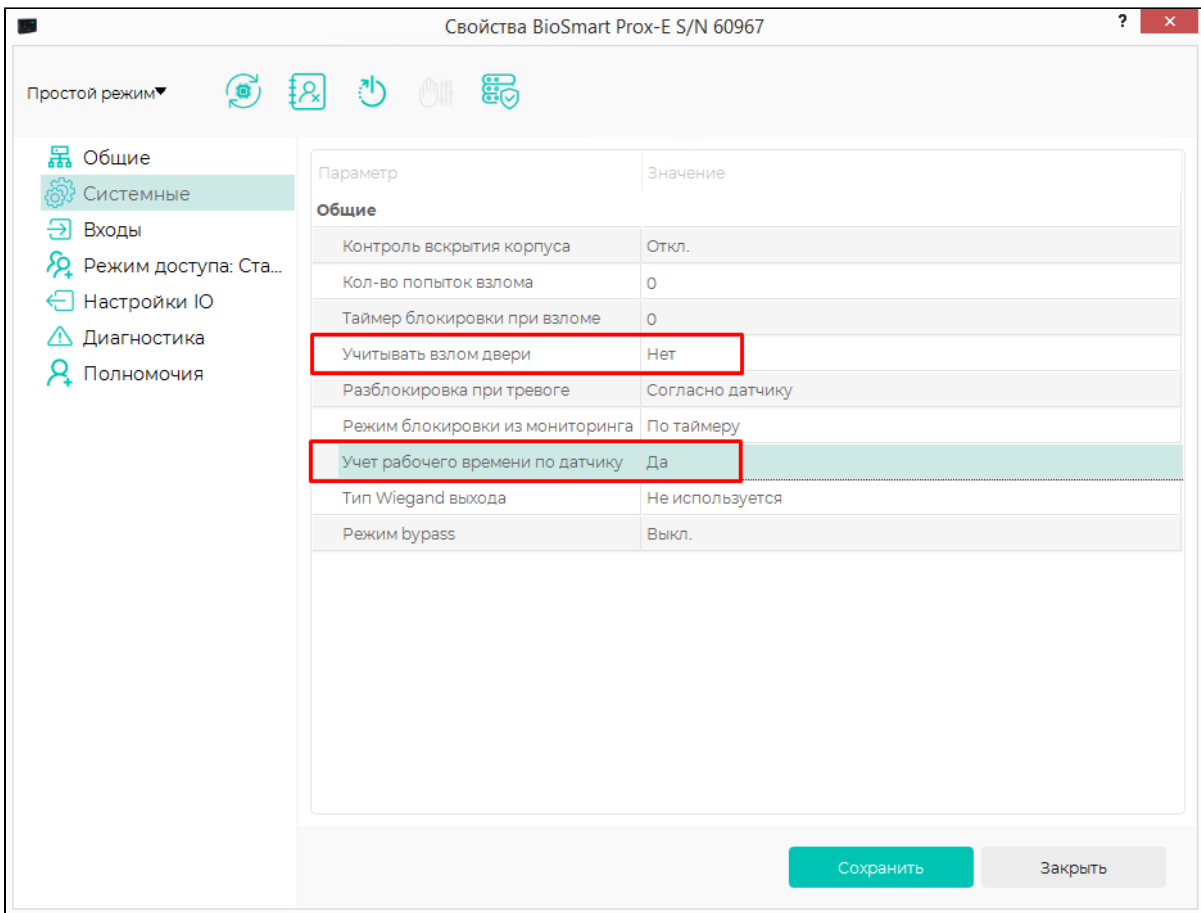
**Таймер** – Время ожидания сигнала от датчика прохода после успешной идентификации.



Нажмите **Сохранить**.

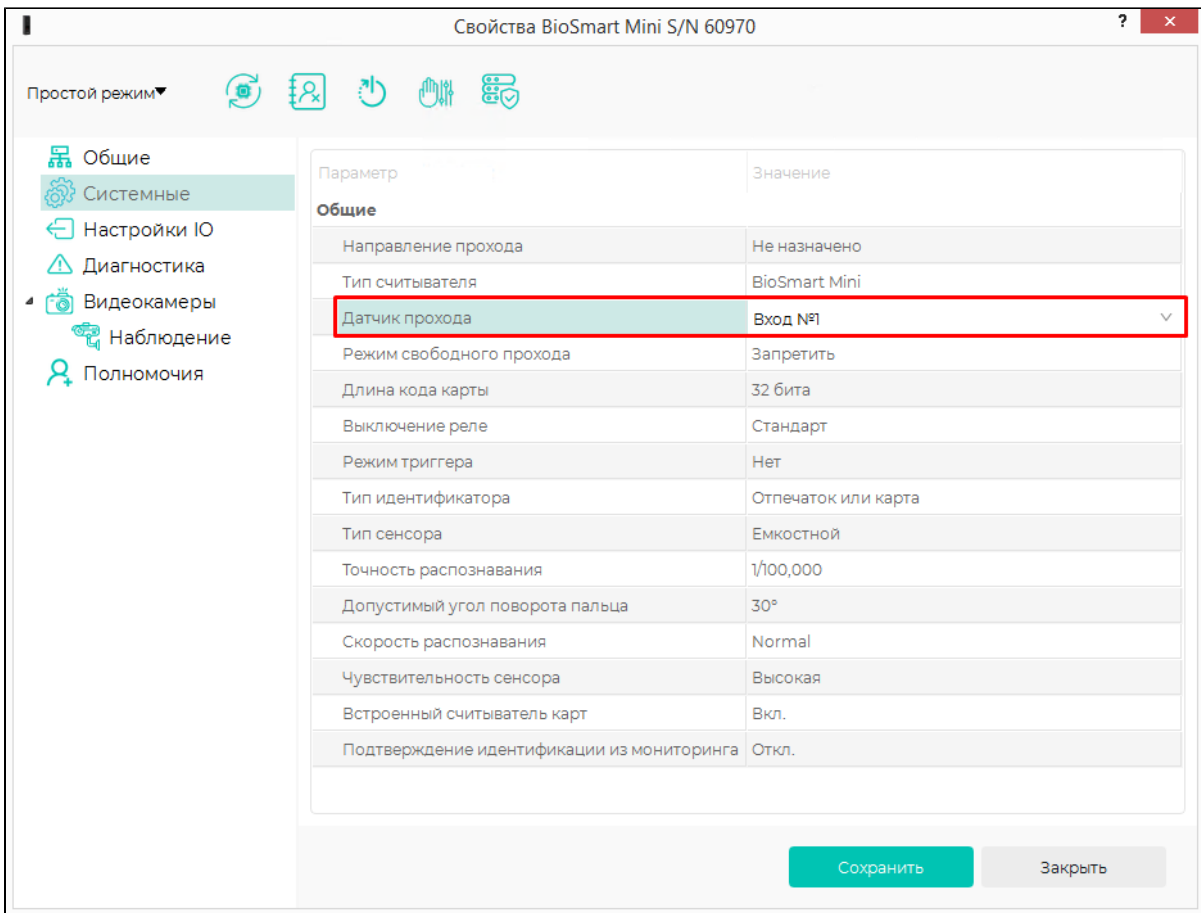
На вкладке **Системные** выберите значения параметров:

- **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.



Нажмите **Сохранить**.

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



Нажмите Сохранить.