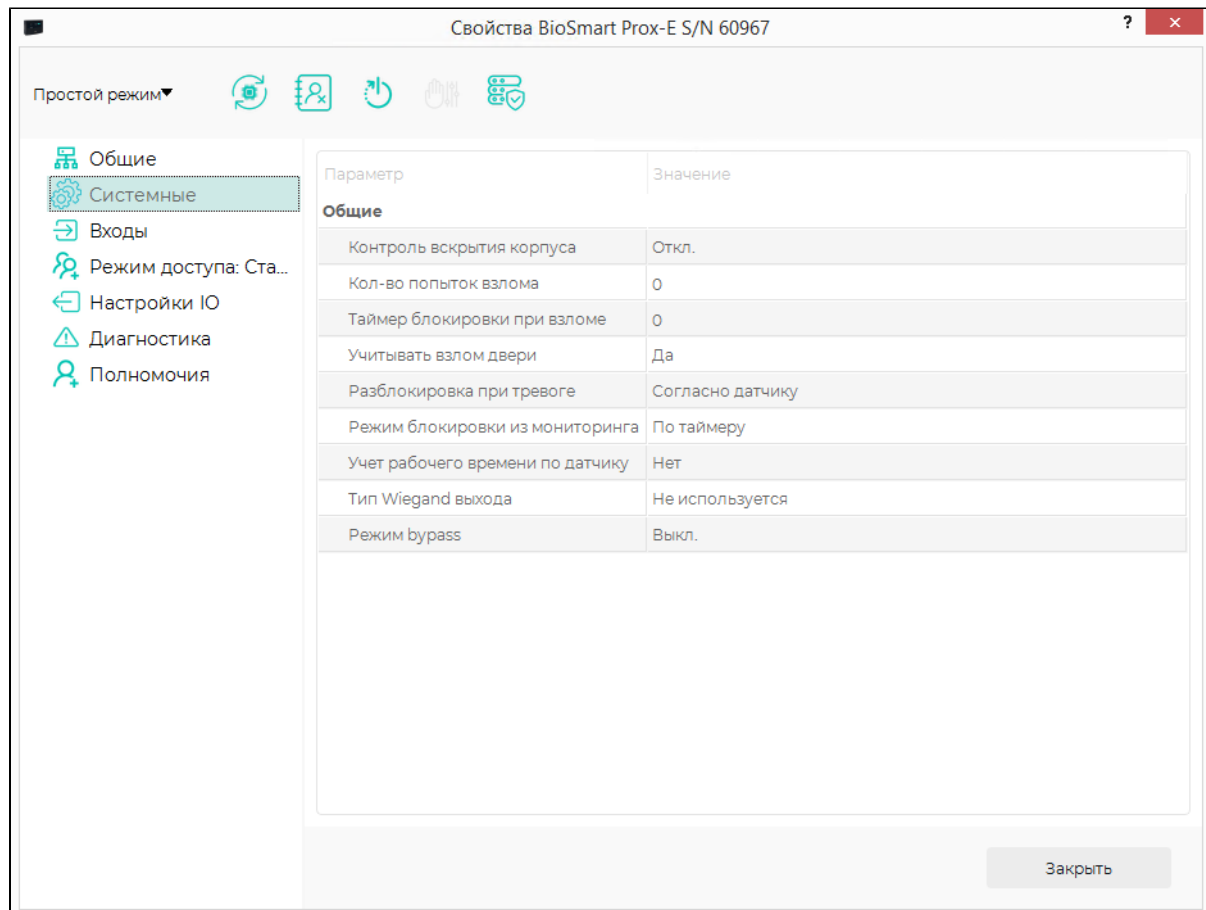


Системные настройки Prox-E (EX)

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



- Контроль вскрытия корпуса** – параметр, позволяющий включить контроль состояния датчика вскрытия корпуса контроллера BioSmart Prox-E. При срабатывании этого датчика в ПО Biosmart-Studio будет сформировано событие о вскрытии корпуса.
- Кол-во попыток взлома** – количество последовательных неуспешных попыток идентификации, при котором работа контроллера и подключенных считывателей будет заблокирована.
- Таймер блокировки при взломе** – интервал времени, на который будет заблокирована работа контроллера и подключенных считывателей после заданного количества неуспешных попыток идентификации.
- Учитывать взлом двери** – параметр, позволяющий зафиксировать событие несанкционированного доступа при поступлении сигнала с датчика прохода при отсутствии событий идентификации. Данный параметр используется при работе контроллера с датчиком прохода (см. пункт [Настройка работы Prox-E \(EX\) 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 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:
 - Ручной** – реле возвращается в исходное состояние по команде «Закрыть» из раздела [Мониторинг](#) ПО Biosmart-Studio;
 - По таймеру** – реле возвращается в исходное состояние по истечении времени, которое указано на вкладке [Настройки IO](#) подключенного считывателя для события [Идентификация успешна](#), или по команде «Закрыть» из раздела [Мониторинг](#) ПО Biosmart-Studio.
- 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. Данный параметр используется при работе контроллера с датчиком прохода (см. пункт [Настройка работы Prox-E \(EX\) 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** – в настоящее время не используется.
- 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.

