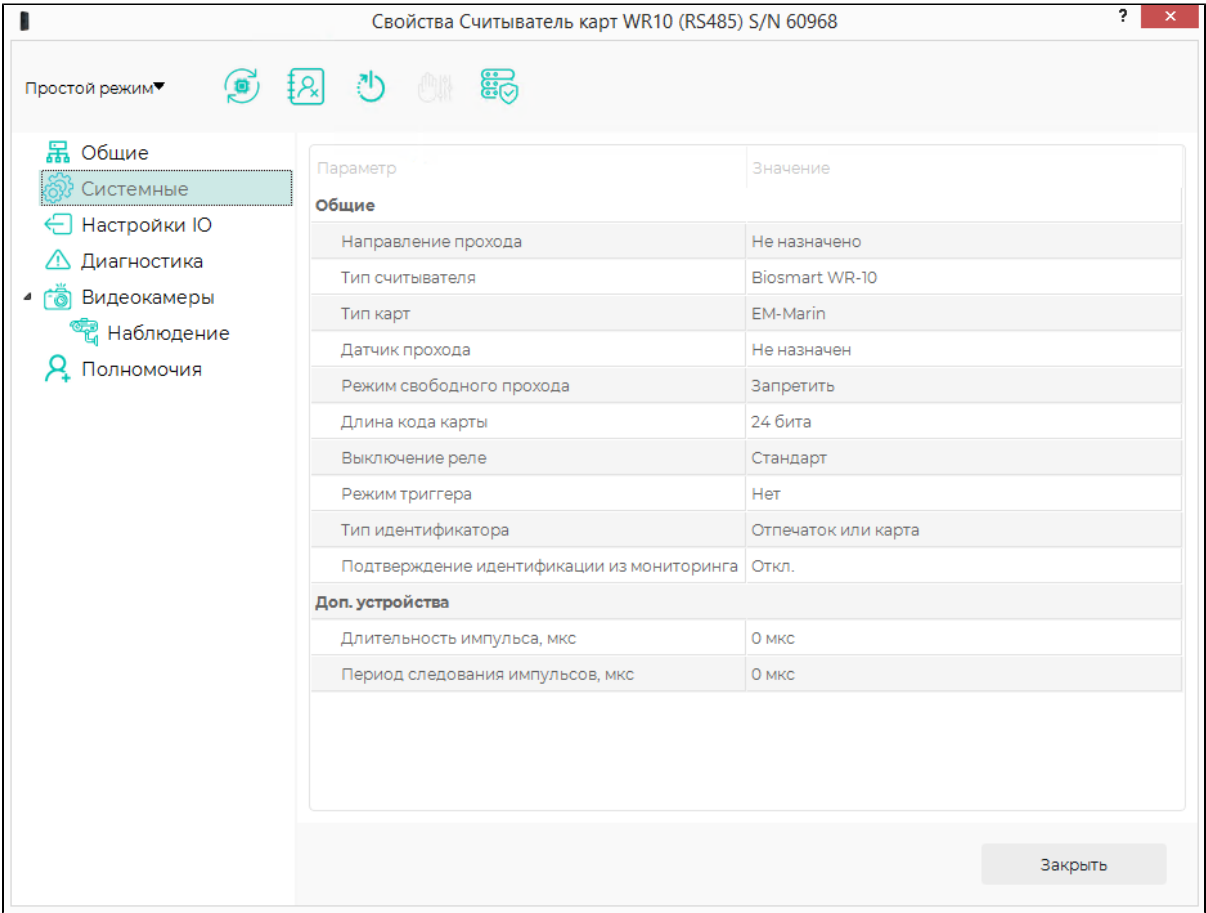


Системные настройки WR-10

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



Раздел **Общие**:

- **Направление прохода** – направление движения сотрудника (Вход/Выход), которое будет автоматически записано в системе учёта рабочего времени при успешной идентификации сотрудника на считывателе.
- **Тип считывателя** – тип считывателя. Заполняется автоматически, не редактируется.
- **Тип карт** – тип встроенного считывателя RFID-карт. Заполняется автоматически, не редактируется.
- **Датчик прохода** – выбор дискретного входа контроллера или БУР BioSmart, к которому подключен датчик прохода. Срабатывание этого датчика подтверждает факт прохода сотрудника после успешной идентификации на считывателе.
- **Режим свободного прохода** – параметр, при включении которого доступ предоставляется при поднесении к считывателю любой RFID-карты (вне зависимости от результатов идентификации и настроек доступа).
- **Длина кода карты** – количество бит кода карты, которое будет использоваться при сравнении считанного кода с кодами в базе данных управляющего контроллера.
- **Выключение реле** – условие возврата реле управляющего контроллера в исходное состояние:
 - **При открытии двери** – реле возвращается в исходное состояние по переднему фронту сигнала датчика прохода (например, при начале проворачивания турникета)
 - **При закрытии двери** – реле возвращается в исходное состояние по заднему фронту сигнала датчика прохода (например, после полного проворачивания турникета)
 - **Стандарт** – реле возвращается в исходное состояние по истечении времени, заданного в настройках IO считывателя.
- **Режим триггера** – параметр, позволяющий включить смену состояния реле (открыто/закрыто) управляющего контроллера при каждом событии «Идентификация успешна».
- **Тип идентификатора** – сценарий работы считывателя:
 - **Отпечаток или карта** – идентификация по отпечаткам пальцев или RFID-картам.
 - **Отпечаток или Карта Smart ID** – идентификация по отпечаткам пальцев или по ID из защищённой области памяти RFID-карт.
- **Подтверждение идентификации из мониторинга** – параметр для включения режима работы, при котором после успешной идентификации сотрудника на считывателе требуется подтверждение доступа в ПО Biosmart-Studio в разделе **Мониторинг** (оператором или охранником).

Раздел **Доп. устройства** предназначен для настройки параметров передачи данных по Wiegand-интерфейсу считывателя. Данные настройки доступны при подключении считывателя к контроллеру по интерфейсу RS-485 и используются в случае необходимости задать параметры, отличные от параметров по умолчанию.

- **Длительность импульса** – ширина передаваемых импульсов. Рекомендуемое значение – 200 мкс.
- **Период следования импульсов** – период следования импульсов. Рекомендуемое значение – 2000 мкс.