

# Общие настройки BioSmart 4

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

Свойства BioSmart 4 S/N 11736

Простой режим

Общие

Системные

Настройки IO

Диагностика

Видеокамеры

Наблюдение

Полномочия

Параметр	Значение
Профиль настроек	
Название	
Контроллер	
Название	BioSmart 4 S/N 11736
Серийный номер	11736
Подключаться автоматически	<input checked="" type="checkbox"/>
Прошивка	BIOSMART4 V2.9f
Подключение	
Имя хоста	
IP-адрес	172.27.11.65
Порт	20002
Маска подсети	255.255.254.0
Шлюз	172.27.11.254
MAC-адрес	00:08:32:00:17:0a
Режим работы	
Режим работы	Автономный режим
Сервер идентификации	Не назначен
Дополнительно	
Часовой пояс	(UTC+05:00) Russia/Екатеринбург (Asia/Yekaterinburg)
Время ожидания ответа	7000
Максимальный размер пакета, байт (MTU)	1000
Количество пользователей	1
Количество шаблонов	
Кол-во журналов в памяти	0

Заккрыть

Раздел **Профиль настроек**:

- **Название** – выбор профиля настроек контроллера.

Раздел **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.

Раздел **Подключение**:

- **Имя хоста, IP-адрес, Порт, Маска подсети, Шлюз, MAC-адрес** – сетевые настройки контроллера.

Раздел **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**.

Раздел **Дополнительно**:

- **Часовой пояс** – часовой пояс, в соответствии с которым будет установлено время на контроллере.
- **Время ожидания ответа** – 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.