

Изменение сетевых настроек устройств

Для изменения сетевых настроек устройства, выберите его в списке раздела **Устройства**.



Откройте окно свойств устройства с помощью кнопки **Свойства** на панели инструментов, или двойным кликом мыши.

Выберите вкладку **Общие**. На этой вкладке находятся параметры, общие для всех сетевых устройств BioSmart (кроме Сервера идентификации):

- **Название** – название устройства, под которым оно будет отображено в ПО.
- **Серийный номер** – серийный номер устройства. Заполняется автоматически, не редактируется.
- **Подключаться автоматически** – параметр, при установке которого устройство будет автоматически подключаться к серверу ПО Biosmart-Studio v6 в случае возобновления связи с устройством.
- **Прошивка** – отображение текущей версии встроенного ПО устройства. Заполняется автоматически.
- **Имя хоста, IP-адрес, Порт, Маска подсети, Шлюз, MAC-адрес** – сетевые настройки устройства.
- **Режим работы** – режим работы устройства. Доступны 2 режима: **Серверная идентификация** и **Автономный режим**. В режиме серверной идентификации для идентификации, хранения биометрических шаблонов и кодов RFID-карт используется внешний сервер идентификации. В автономном режиме идентификация, хранение биометрических шаблонов и кодов RFID-карт осуществляется на устройстве.
- **Сервер идентификации** – выбор доступного сервера идентификации.
- **Часовой пояс** – настройка часового пояса, в соответствии с которым будет установлено время на устройстве.
- **Время ожидания ответа** - время, в течение которого сервер ожидает ответ от устройства. Если по истечению указанного времени ответ не получен, то связь с устройством считается разорванной.
- **Максимальный размер пакета, байт (MTU)** – максимальный размер пакета, передаваемый без фрагментации. Не рекомендуется изменять данный параметр.
- **Количество пользователей** – количество сотрудников, данные о которых загружены на устройство.
- **Количество шаблонов** – количество биометрических шаблонов, загруженных на устройство.
- **Количество журналов в памяти** – количество событий, которые ещё не отправлены на сервер.

Измените необходимые сетевые настройки устройства.



При изменении IP-адреса на адрес из другой подсети, связь с устройством прервется. Связь будет восстановлена при изменении сетевых параметров компьютера.

Изменения IP-адреса с изменением сетевых параметров компьютера описано в Руководстве администратора ПО Biosmart-Studio v6.

Если необходима работа устройства в режиме серверной идентификации, выберите режим работы **Серверная идентификация** и требуемый **Сервер идентификации**. Сервер идентификации предварительно должен быть найден и присутствовать в списке устройств.