

Руководство пользователя

**Программа для контроллера беспроводных
локальных вычислительных сетей Wi-Fi "Атлас"**





Оглавление

1. НАЧАЛО РАБОТЫ	3
1.1. Описание	3
1.2. Начало работы	3
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
2.1. Гарантия и сервис	6
2.2. Техническая поддержка	6



1. НАЧАЛО РАБОТЫ

1.1. Описание

Программа для контроллера беспроводных локальных вычислительных сетей Wi-Fi «Атлас» от компании QTECH разработана для использования в сетях предприятий малого и среднего бизнеса, а также в крупных корпоративных системах. Использование системы «Атлас» позволяет оптимизировать затраты на поддержание IT-инфраструктуры предприятия, минимизировать время реакции на нештатные ситуации и ускорить установку нового оборудования.

1.2. Начало работы

Для входа в систему необходима использовать поддерживаемые браузеры:

Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Яндекс.Браузер, Microsoft Edge Browser

В адресной строке необходимо ввести адрес системы «Атлас», в форме авторизации ввести логин «**SuperAdmin**» и пароль «**Admin123**» заданные по умолчанию.

Переключение языка интерфейса и цветовой темы системы осуществляется соответствующими иконками.

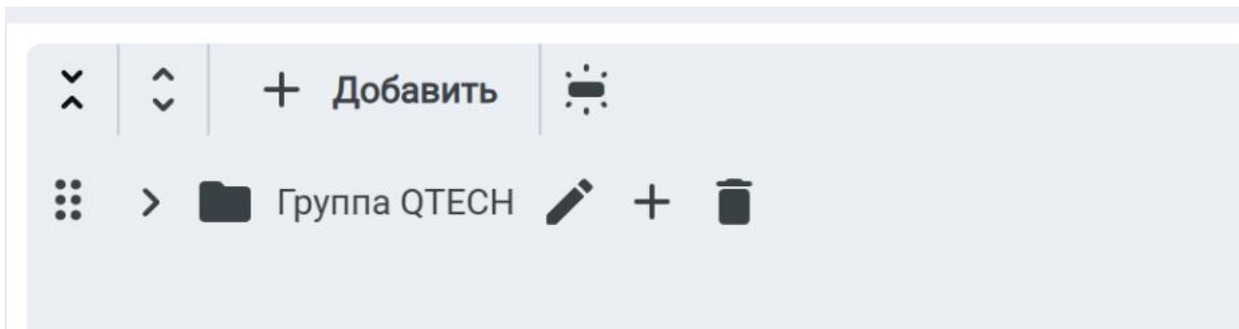
1. Возможность перехода к настройкам профиля доступна в верхней части экрана:
2. Структурно окно разделено на меню и отображающуюся в соответствующем разделе информацию.
3. Меню «Настройки» включает следующие разделы:
 - Пользователи — предоставляет возможность добавить пользователя в систему;
 - Роли пользователей — предоставляет возможность добавить роли в систему;
 - Доступ — предоставляет возможность настроить правила доступа в систему;



- Мониторинг — настройки правила мониторинга в системе;
- Активация (лицензии) – применение ключа-активации, для использования расширенного функционала системы управления;
- Журнал пользователей — отображение внутренних событий.

4. Меню «Сеть» позволяет осуществить:

- Создание древовидной структуры отображения устройств в форме каталога;



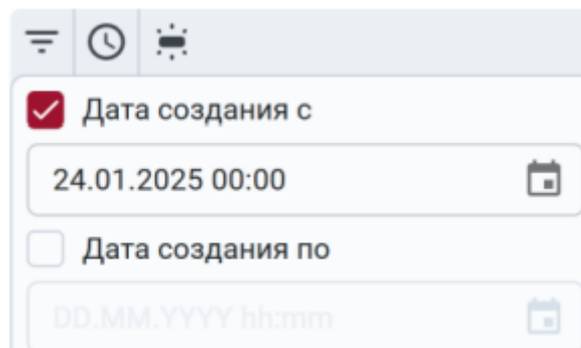
- Для добавления, удаления и переименования разделов требуется использовать соответствующие иконки;
- Добавление устройств в систему и мониторинг доступности;

IP-адрес	Доступность	Описание
<input type="checkbox"/> 10.10.22.45	ICMP TELNET SNMP	
<input type="checkbox"/> 192.168.0.134	ICMP TELNET SNMP	
<input type="checkbox"/> 192.168.1.171	ICMP TELNET SNMP	
<input type="checkbox"/> 10.10.70.3	ICMP TELNET SNMP	
<input type="checkbox"/> 192.168.1.252	ICMP TELNET SNMP	

- Мониторинг доступности возможен по протоколам ICMP/SNMP/SSH;
- Просмотр информации об устройстве и работа с ним:
 - Инвентаризационная информация;
 - Индивидуальные настройки доступа;
 - Авторизованный терминальный доступ к CLI;
 - Работа с конфигурациями;
 - Обновление ПО;
 - Мониторинг интерфейсов;
 - Журналы уведомлений и событий;
 - Интерфейсы;



- История действий.
5. Меню «Прошивка» позволяет выполнить:
- Загрузить, удалить программное обеспечение (ПО) для обновления функционала устройств;
 - Валидация актуальной версии ПО из списка прошивок разной версионности;
 - Составление списка добавленных устройств в систему устройств и сравнение текущего и актуального ПО для устройства.
6. Меню «Уведомления» выполняет:
- Сбор и хранение событий, полученных со всех устройств по протоколу SNMP;
 - Фильтрация событий по текущему дню;
 - Фильтрация SNMP уведомлений по дате, по IP-адресу устройства, по определенному значению OID.
7. Меню «События» позволяет пользователю:
- Получить и сохранить все отправленные устройствами Syslog-события;
 - Графически проинформировать о событиях разного уровня критичности;
 - Фильтровать все полученные syslog-событий только текущий день;
 - Вывести события заданного уровня критичности или важности;
 - Подготовить список событий определенного устройства для комплексного анализа.
 - Для фильтрации сообщений по определённым параметрам требуется использовать соответствующее меню.





2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

2.2. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте www.qtech.ru/support/.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Дата публикации 27.08.2025