

Раздел Общие



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Раздел предназначен для настройки основных системных параметров.



ВНИМАНИЕ

Обязательно ознакомьтесь с описанием действия кнопок "**Применить**" и "**Попробовать**", которое представлено в разделе [Проверка и применение настроек](#).

Общие

Реквизиты доступа и Web GUI

Имя устройства:	<input type="text" value="Unknown node"/>	Пароль:	<input type="password"/>
Имя пользователя:	<input type="text"/>	Подтвержд. пароля:	<input type="password"/>
Имя гостевой учетной записи:	<input type="text"/>	Сохранить текущий пароль:	<input type="checkbox"/>
Язык web-интерфейса:	<input type="text" value="English"/>	Доступ только по HTTPS:	<input type="checkbox"/>

Синхронизация времени по SNTP и часовой пояс

Включить SNTP:	<input type="checkbox"/>	Временная зона:	<input type="text"/>
IP-адрес сервера SNTP:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>		

ГНСС и местоположение

Активная антенна ГНСС:	<input type="checkbox"/>	Широта:	<input type="text"/>
Включить приемник ГНСС:	<input type="checkbox"/>	Долгота:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Показать карту"/>			

Рисунок – Раздел "Общие"

Раздел "Общие" представлен несколькими секциями, в которых сгруппированы настройки, относящиеся к тем или иным функциям устройства:

- Секция "Реквизиты доступа и Web GUI" - управление доступом в веб-интерфейс устройства

Параметр	Описание
Имя устройства	<ul style="list-style-type: none"> Параметр определяет имя устройства Имя устройства используется для идентификации устройства в заголовке страницы

Имя пользователя	<ul style="list-style-type: none"> Имя пользователя для входа в веб-интерфейс устройства Имя может быть изменено
Пароль и Подтвержд. пароля	<ul style="list-style-type: none"> Пароль для входа в веб-интерфейс Чтобы восстановить поведение по умолчанию (разрешить доступ при вводе любого имени пользователя и пароля): <ul style="list-style-type: none"> снимите галочку с поля "Сохранить текущий пароль" (для получения доступа к редактированию поля), удалите содержимое полей "Имя пользователя", "Пароль", "Подтвержд. пароля" примените настройки
Имя гостевой учетной записи	<ul style="list-style-type: none"> Имя гостевой учетной записи Гостевая учетная запись предназначена для доступа к веб-интерфейсу в ограниченном режиме: нельзя изменять настройки, доступен только раздел "Состояние" Необходимо предварительно установить имя пользователя и пароль, в противном случае гостевая учетная запись не будет работать
Язык web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> По умолчанию используется английский язык, может быть изменен на русский
Сохранить текущий пароль	<ul style="list-style-type: none"> Чтобы изменить реквизиты доступа к устройству, необходимо снять галочку с этого поля Если галочка установлена, то при применении настроек будут сохранены текущие значения имени пользователя и пароля
Доступ только по HTTPS	<ul style="list-style-type: none"> Установите галочку в этом поле, чтобы доступ в веб-интерфейс осуществлялся только по защищённому протоколу HTTPS По умолчанию доступ к устройству осуществляется по незащищённому протоколу HTTP

Таблица - Реквизиты доступа в веб-интерфейс

- Секция "Синхронизация времени по SNTP и часовой пояс" - управление синхронизацией времени и настройка временной зоны

Параметр	Описание
Включить SNTP	<ul style="list-style-type: none"> Установите галочку, чтобы запустить службу синхронизации времени SNTP. Для корректной работы предварительно необходимо указать временную зону и IP-адрес сервера SNTP в поле "SNTP Server Address" По умолчанию служба SNTP отключена
IP-адрес сервера SNTP	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера SNTP, с помощью которого служба SNTP будет осуществлять синхронизацию времени на устройстве Устройство должно иметь сетевой доступ к серверу SNTP
Временная зона	<ul style="list-style-type: none"> Временная зона в месте установки устройства. Например, временная зона для Москвы: GMT+3, для Екатеринбурга: GMT+5

Таблица – Управление синхронизацией времени и настройка временной зоны

- "ГНСС и местоположение" - местоположение и глобальное геопозиционирование

Параметр	Описание
Активная антенна ГНСС	<ul style="list-style-type: none"> Включение/выключение усилителя антенны GNSS По умолчанию питание выключено
Включить приемник ГНСС	<ul style="list-style-type: none"> Включение/выключение сервиса GPS По умолчанию выключена

<p>Широта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Можно вручную указать широту местности, где установлено устройство • Формат широты GPS [N/S]YY.YYYYYY • Можно использовать Google Мар для автоматического задания широты (инструкции описаны ниже)
<p>Долгота</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Можно вручную указать долготу местности, где установлено устройство • Формат долготы GPS [E/W]XX.XXXXXX • Можно использовать Google Мар для автоматического задания долготы (инструкции описаны ниже)

Таблица – Определение местоположения

Нажмите на кнопку "Показать карту", чтобы открыть карту Google Map:

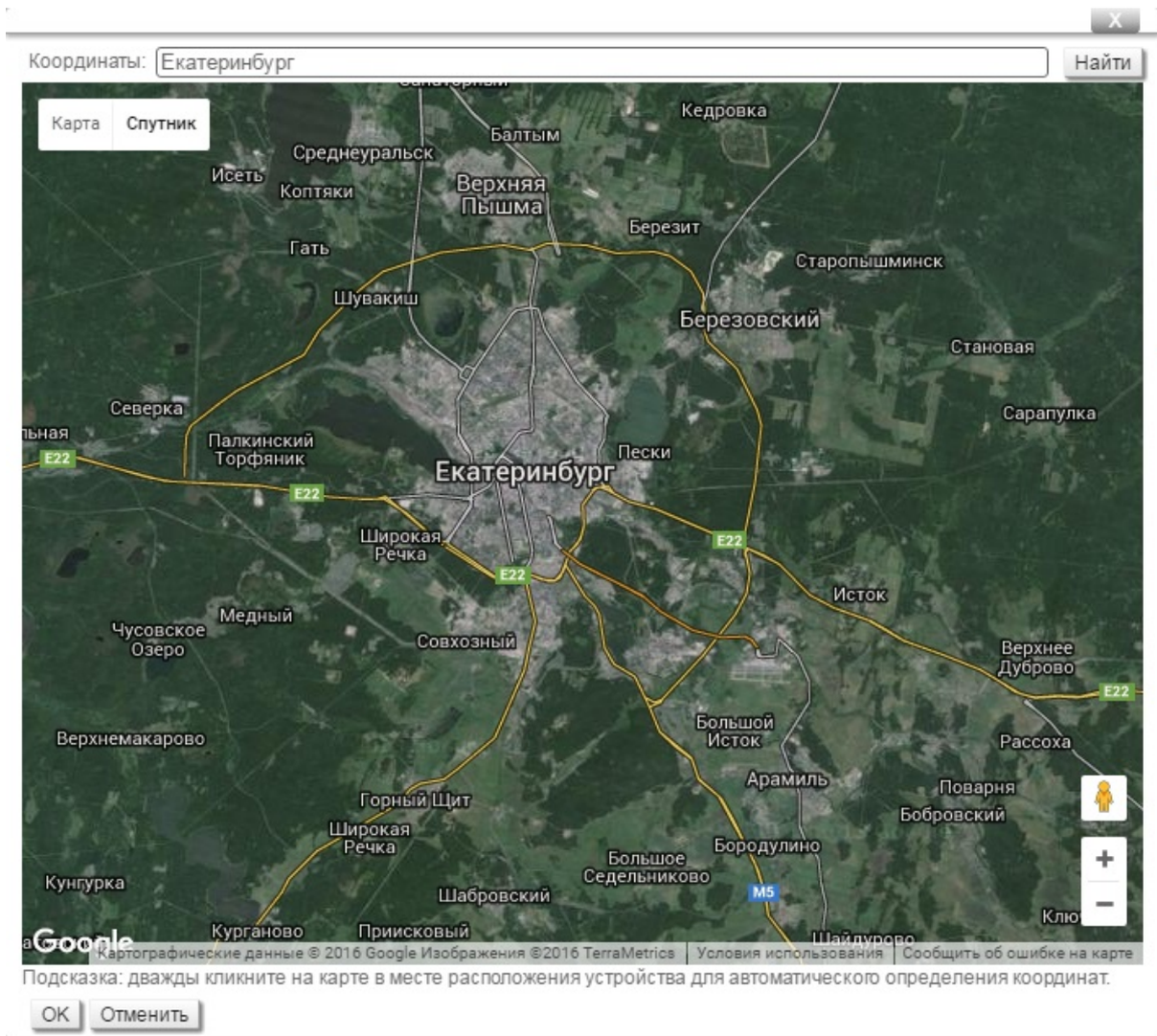


Рисунок – Карта Google

В поле "Координаты" укажите наименование места, в котором расположено устройство, нажмите кнопку "Найти" для его поиска. После этого дважды кликните на точное место установки устройства. После нажатия на кнопку "OK" поля "Широта" и "Долгота" будут автоматически заполнены соответствующими координатами.