

# Системные настройки

В разделе "Системные настройки" представлена информация об основных существующих настройках системы и предусмотрена возможность их редактирования.

## ▼ Системные настройки

Имя устройства:	<input type="text" value="Master10"/>	Включить SNTP:	<input checked="" type="checkbox"/> Исп. время ГНСС <input type="checkbox"/> SNTP Server: <input type="text" value="192.168.100.1"/> <input type="button" value="X"/>
Имя пользователя:	<input type="text" value="root"/>	SNTP IP адрес:	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="100"/> . <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="X"/>
Пароль:	<input type="password"/>	Часовой пояс:	<input type="text" value="GMT+5"/>
Подтвержд. пароля:	<input type="password"/>	Широта:	<input type="text" value="N56.791100"/>
Сохранить текущий пароль:	<input checked="" type="checkbox"/>	Долгота:	<input type="text" value="E60.598540"/>
Язык WEB интерфейса:	<input type="text" value="Russian"/> <input type="button" value="▼"/>	Включить ГНСС приёмник:	<input type="checkbox"/>
Только HTTPS:	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Показать карту"/>	
Enable Telnet:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Enable SSH:	<input checked="" type="checkbox"/>		

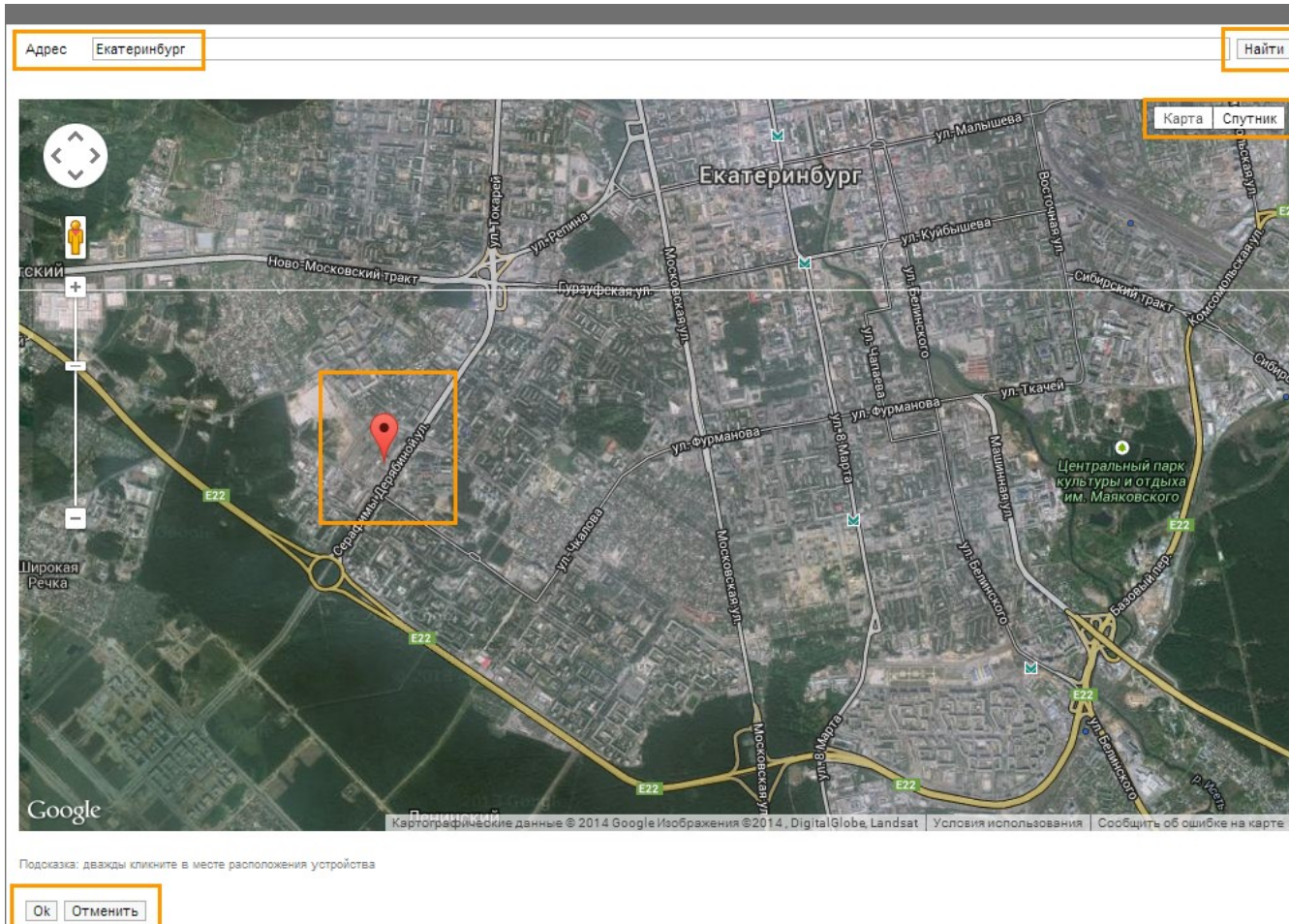
Access White List:

Параметр системы	Описание
Имя устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливает (изменяет) имя устройства, которое будет отображаться в названии вкладки браузера веб-интерфейса</li> </ul>
Имя пользователя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливает (изменяет) имя пользователя</li> <li>Это имя используется как Логин для доступа к интерфейсу управления устройством</li> </ul>
Пароль и Подтверждение пароля	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливает пароль для входа в систему</li> <li>Чтобы изменить пароль, установленный в предыдущей конфигурации, необходимо снять флагок "Сохранить текущий пароль", установленный по умолчанию, а затем задать новое значение.</li> <li>Чтобы удалить "Пароль" и "Имя" пользователя и вернуться к значениям по умолчанию (любые значения ненулевой длины), снимите флагок "Сохранить текущий пароль", оставьте незаполненными поля "Пароль" и "Имя" пользователя и сохраните конфигурацию</li> </ul>
Язык WEB интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяет изменить язык интерфейса, который будет постоянно использоваться при запуске обновленных конфигураций</li> <li>По умолчанию установлен английский язык (English), который может быть изменен на русский (Russian), французский (French), итальянский (Italian) или китайский (Chinese)</li> </ul>
Только HTTPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяет ограничить доступ по HTTP, разрешив доступ к устройству только через защищенное SSL-соединение</li> <li>По умолчанию это параметр отключен</li> </ul>

<b>Включить SNTP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение SNTP для синхронизации времени</li> <li>• По умолчанию этот параметр отключен</li> <li>• SNTP необходим для корректного отображения времени, например, в системном журнале</li> </ul>
<b>Исп. время ГНСС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение/отключение сервиса использования времени ГНСС</li> <li>• По умолчанию отключен</li> </ul>
<b>SNTP server</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение/отключение сервера SNTP</li> <li>• При включении локальное устройство выступает в качестве сервера SNTP</li> </ul>
<b>SNTP IP адрес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устанавливает IP-адрес используемого SNTP-сервера</li> <li>• Для синхронизации времени устройство должно иметь активное соединение с SNTP-сервером</li> </ul>
<b>Часовой пояс</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Часовой пояс в формате POSIX. Например, <i>GMT+6</i></li> </ul>
<b>Широта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Широта места установки устройства, указывается в формате GPS-координат [N/S]YY.YYYYYY</li> <li>• Для автоматического заполнения координат, используйте кнопку "Показать карту"</li> </ul>
<b>Долгота</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Долгота места установки устройства, указывается в формате GPS-координат [E/W]XX.XXXXXX</li> <li>• Для автоматического заполнения координат, используйте кнопку "Показать карту"</li> </ul>
<b>Исп. координаты ГНСС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение/отключение сервиса использования координат ГНСС</li> <li>• По умолчанию отключен</li> </ul>
<b>Enable Telnet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение/отключение поддержки протокола Telnet для управления устройством посредством командной строки.</li> </ul>
<b>Enable SSH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение/отключение поддержки протокола SSH для управления устройством посредством командной строки.</li> <li>• SSH обеспечивает более безопасное управление устройством чем Telnet, кодируя все протокольные сообщения, включая передаваемые пароли</li> </ul>
<b>Access White List</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Список IP-адресов для ограничения доступа к устройству по протоколам telnet, ssh, http/https, snmp (порты 22, 23, 80, 162, 443).</li> <li>• При наличии хотя бы одного адреса в списке, попытки установить соединение с устройством с адресов (сетей), не перечисленных в данном списке, будут отвергаться.</li> </ul>

Таблица – Системные настройки

Чтобы заполнить координаты места установки устройства в полях ввода "Широта" и "Долгота" автоматически, нажмите кнопку "Показать карту" в правом нижнем углу раздела "Системные настройки". На экране появится всплывающее окно с картой Google:



Введите адрес установки устройства в поле ввода "Адрес" и нажмите кнопку "Найти". Найдите точное место установки и дважды щелкните по нему мышью. На карте появится красный индикатор, обозначающий местоположение устройства. Чтобы заполнить координаты выбранной точки в полях ввода "Широта" и "Долгота" автоматически, нажмите кнопку "OK". Чтобы закрыть карту без заполнения координат выбранной точки, нажмите кнопку "Отменить". Для выбора режима отображения карты используйте кнопки "Карта" и "Спутник" в правом верхнем углу окна.