

Дата и время

- [Общие сведения](#)
- [Описание полей экрана «Дата и время»](#)


В этом разделе рассмотрим экран «Дата и время».

Общие сведения

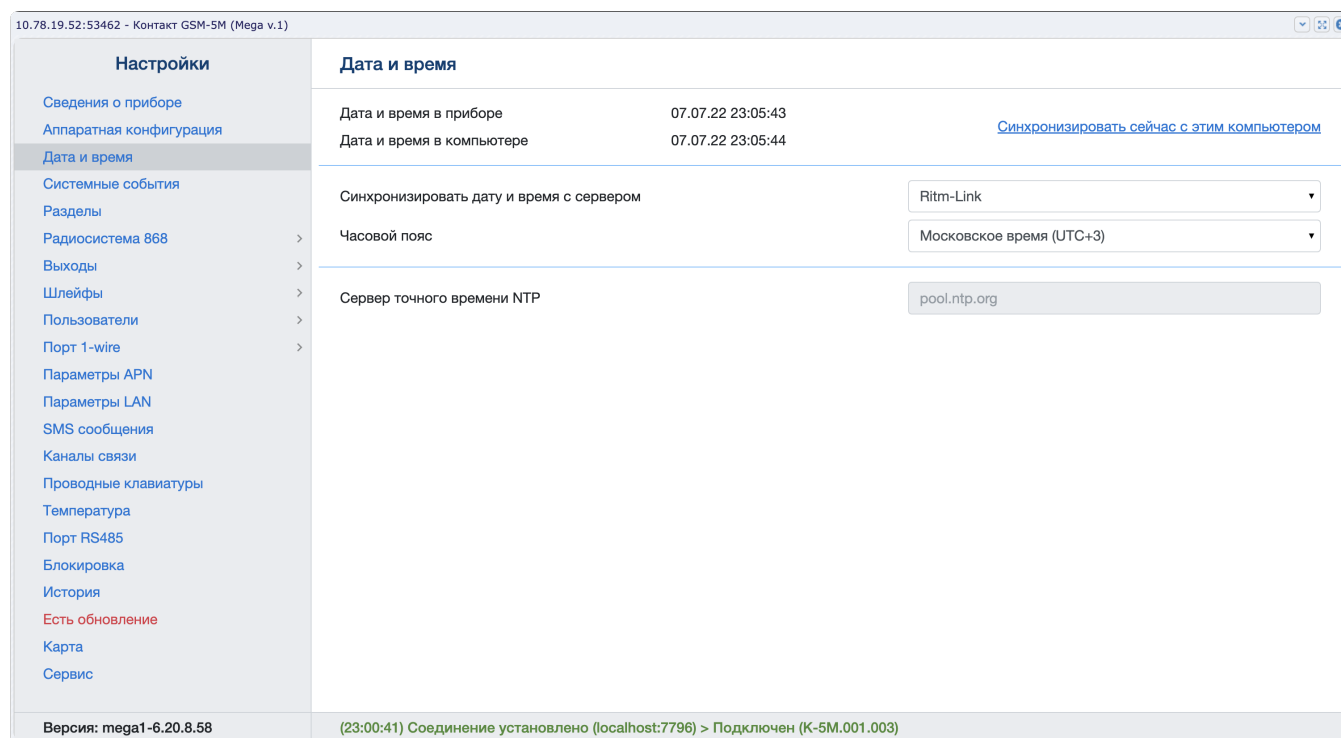
Экран «Дата и время» предназначен для настройки и синхронизации встроенных часов прибора

Внутреннее время прибора используется:


- При формировании и записи событий в историю прибора
- Для формирования в заданное время автоматически генерируемых событий


 Правильно установленное время позволяет инженерам охранного предприятия видеть в истории прибора корректное время генерации событий

Именно по этим причинам важно следить за корректной установкой часов



Описание полей экрана «Дата и время»

Поле на экране "Дата и Время"	Описание
Дата и время в приборе	Текущие дата и время в приборе.  Для установки времени на встроенных часах прибора вручную, нажмите кнопку «Синхронизировать сейчас с этим компьютером» текущее время компьютера запишется в прибор.

Дата и время в компьютере	Текущие дата и время в компьютере.
Синхронизировать дату и время с сервером	<p>Меню настройки автоматической коррекции времени.</p> <p>Для настройки выберите адрес сервера из списка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет - синхронизация отключена • Ritm-Link - время синхронизируется во время передачи данных от прибора на сервер GEO.RITM • NTP - время синхронизируются по сетевому протоколу с NTP-сервером точного времени <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Синхронизация часов прибора с сервером точного времени происходит в следующих ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • после перезагрузки прибора через онлайн канал связи • раз в неделю через онлайн канал связи • раз в неделю через офлайн канал связи, если нет настроенных онлайн каналов связи </div>
Часовой пояс	Выбор часового пояса в соответствии с географическим расположением прибора.
Сервер точного времени NTP	<p>Сервис точного времени.</p> <p>Для синхронизации часов прибора с сервером точного времени NTP, укажите адрес сервера.</p> <p>Мы рекомендуем использовать pool.ntp.org</p>