

wilonlocal™

Чтобы получить индивидуальное предложение на переход с Wilon PRO на Wilon Local, пришлите пожалуйста запрос по адресу sales@gurtam.com

Преимущества wilonlocal™ vs wilonPRO



 **GURTAM**
gurtam.com

 **GURTAM**
gurtam.com





Сервер

- ◆ Система хранения данных собственной разработки Wialon DB.
- ◆ Повышена безопасность и стабильность работы. Появился новый метод аутентификации пользователей и защита от DDoS-атак.
- ◆ Снижены требования к аппаратной части сервера. Улучшена производительность системы.
- ◆ Появилась возможность работать с 10 000 объектов на одном сервере.
- ◆ Улучшена технология резервного копирования. Появилась возможность резервирования данных на несколько серверов одновременно в онлайн режиме.
- ◆ В состав дистрибутива входит Debian Linux (Jessie). Обеспечивает быстрое развертывание системы и не требует глубоких знаний в администрировании.
- ◆ Возможность введения ограничений для выполняемых задач для обеспечения стабильной работы сервера и его защиты от перегрузки.



Панель администратора

- ◆ Удобный, интуитивно понятный интерфейс системы администрирования.
- ◆ Запуск и остановка Wialon одним кликом.
- ◆ Автоматическая установка обновлений.
- ◆ Автоматическая отправка разработчику информации об ошибках.
- ◆ Автоматический анализ проблем и перезапуск Wialon в случае появления критической ошибки.



CMS Manager

- ◆ Быстрое создание объекта из WLP файла в web-интерфейсе Wialon и в CMS Manager.
- ◆ Отдельная кнопка для создания ресурса в CMS Manager.
- ◆ Возможность брендирования (White Label).



Картография

- ◆ Возможность использования нативных картографических сервисов: Gurtam Maps на условиях подписки или WebGIS на собственном сервере.
- ◆ Подсистема маршрутизации на базе Gurtam Maps. Поиск кратчайшего пути между точками на карте, а также расчет расстояния и предполагаемого времени на его прохождение.
- ◆ Использование данных о дорожном скоростном режиме для определения превышений скорости на базе Gurtam Maps.
- ◆ Компиляция карт в AVD для WebGIS из любых векторных форматов в панели администратора.
- ◆ Карты OpenSeaMap – Профиль моря, Профиль рельефа и Морские знаки.
- ◆ Карты Mapbox, what3words.
- ◆ Слой пробок в картах Microsoft Bing.



Интеграция со сторонним ПО

- ◆ Улучшенный SDK позволяет решать задачи любой сложности по интеграции Wialon со сторонним ПО.
- ◆ Возможность использования бесплатных приложений и разработки своих на базе SDK.



Мобильные приложения

- ◆ Бесплатный мобильный клиент для Android и iOS.
- ◆ Новые действия в уведомлениях: отправить мобильное уведомление, отправить POST/GET запрос для передачи предупреждения о сработавших уведомления в другие системы.
- ◆ Новое бесплатное приложение-трекер WiaTag для контроля работы мобильных сотрудников: курьеров, торговых агентов или водителей.



Улучшения функционала

- ◆ Модули SDK и Биллинг входят в базовый пакет Wialon Local.
- ◆ Возможность создания уведомлений о сливах и заправках.
- ◆ Слияние геозон и POI.
- ◆ Шаблоны прав доступа.
- ◆ Отдельные права на просмотр и редактирование настроек подключения объекта.
- ◆ Произвольные поля для ресурсов.
- ◆ Расширенные возможности импорта/экспорта различных элементов и их свойств.
- ◆ Возможность фокусироваться на треке для печатного отчета.
- ◆ Обновленный Локатор.
- ◆ Переработанный расход по расчету и анализ сливов.
- ◆ Задания и уведомления для группы объектов.



Отчеты

- ◆ Новые графики.
- ◆ Пользовательские интервалы в таблице «Трассировка датчика».
- ◆ Развернутая группировка и сортировка в отчетах.
- ◆ Добавление адресов из групп геозон и ресурсов.
- ◆ Поддержка групп геозон для использования в отчетах и уведомлениях.
- ◆ Новые типы датчиков: тревожная кнопка, датчик веса, датчик пробега с переполнением, датчик «Частный режим».
- ◆ Отображения данных по температуре и весу перевозимого груза.
- ◆ Возможность группировки по сменам при создании отчета.
- ◆ Создание группового отчета по активности (логинам) пользователей.
- ◆ Привязка элементов системы к шаблонам отчетов.



Новый функционал

- ◆ Сервис по работе с заявками Logistics.
- ◆ RFID-метки «Пассажиры».
- ◆ Учет веса перевозимого груза.
- ◆ Возможность задавать подробную информацию об объекте мониторинга во вкладке «Характеристики» в диалоге свойств объекта.
- ◆ Браузерные уведомления.
- ◆ Google Street View и Яндекс.Панорамы в треках и инструментах.
- ◆ Мини-окна для индивидуального слежения за объектами.
- ◆ Выделение цветом строки с датчиком и его значением во всплывающей подсказке.
- ◆ Отправка маршрута/точек маршрута водителю.
- ◆ Возможность сохранения маршрута, рассчитанного в инструменте «Маршрутизатор».
- ◆ Возможность принимать с устройств видеофайлы и воспроизводить их из web-интерфейса Wialon.
- ◆ Удобные и информативные всплывающие подсказки.
- ◆ Адаптация к сенсорным экранам мобильных устройств и компьютеров.
- ◆ Возможность отправки команд из сервиса Wialon Mobile V2.
- ◆ Поиск на карте. Инструмент для поиска любого элемента системы на карте.
- ◆ Создание геозоны из трека.
- ◆ Удаленная загрузка DDD файлов с тахографов и анализ полученных данных в приложениях Tacho Manager и Tacho View.
- ◆ Выбор способа определения активности водителя: тахограф и онлайн данные.
- ◆ Модуль «Качество вождения» для оценки манеры вождения.
- ◆ Альтернативный метод определения положения объекта на карте по LBS при отсутствии GPS-соединения. Возможность записи позиционных сообщений в базу данных объекта.

