

# Garmin

## с поддержкой ГЛОНАСС

**ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ В МИРЕ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ: МЫ НИКУДА НЕ ДЕНЕМСЯ ОТ ГЛОНАСС. ОСОЗНАВ НЕИЗБЕЖНОСТЬ ЭТОГО ПРОЦЕССА, КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НАЧАЛИ АКТИВНУЮ ПОДГОТОВКУ К НАСЫЩЕНИЮ РОССИЙСКОГО РЫНКА МОДЕРНИЗИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ И ОТ НАШИХ СПУТНИКОВ.**

ТЕКСТ | Анастасия Власенко  
ФОТО | фотоматериалы компании



Однако приморский потребитель привык подолгу ожидать технологические новинки.

*Чтобы изменить эту плачевную ситуацию сервиса, группа компаний «Навигатор» — крупнейший поставщик навигационного оборудования в крае — являющаяся официальным дилером и сервисным центром Garmin, уже осенью представит приморскому потребителю новые устройства, соответствующие «реализации начального этапа создания региональной целевой программы по внедрению технологий ГЛОНАСС/GPS в целях инновационного и социально-экономического развития Приморского края» (источник — пресс-служба администрации Приморского края).*



Компания Garmin ориентирована на российский рынок и считает его достаточно перспективным

направлением для собственного развития. Поэтому уже к осени планирует выпуск навигаторов, поддерживающих отечественную спутниковую систему ГЛОНАСС. Несмотря на слухи, у российской системы есть неоспоримые преимущества перед западным аналогом.

**Глобальная Навигационная Спутниковая Система — российская спутниковая система навигации.**

**Основной системы должны являться 24 спутника, движущихся над поверхностью Земли в трех орбитальных плоскостях. При доведении количества действующих спутников до 18 на территории России обеспечивается практически стопроцентная непрерывная навигация. Принцип измерения аналогичен американской системе GPS (NAVSTAR). Первый спутник ГЛОНАСС был выведен Советским Союзом на орбиту 12 октября 1982 года.**



**1** Во-первых, это лучшая помехозащищенность — в отличие от GPS, сигнал от спутников у ГЛОНАСС передается на разных частотах. Его сложнее заглушить искусственным путем, а естественным помехам он менее подвержен за счет частотного распределения сигналов.

**2** Во-вторых, потенциально из-за технических особенностей у приемников ГЛОНАСС меньше время старта. Иными словами, ГЛОНАСС-навигатор будет быстрее находить сигнал от спутников и определять местоположение. Взаимодействие компании Garmin с российской системой ГЛОНАСС — это значительный шаг навстречу потребителю.

Первой моделью Garmin с поддержкой ГЛОНАСС станет автомобильный навигатор Garmin Nuvi 2465LT. Его выпуск на потребительский рынок России планируется в конце этого лета. Также работу



### GARMIN NUVI 2465LT

Функционально эта модель почти полностью идентична появившейся в продаже новинке nuvi 2460LT Россия, и отличается только присутствием поддержки ГЛОНАСС. В остальном, это один из самых сбалансированных навигаторов по соотношению «цена/качество» на данный момент, благодаря сочетанию большого пятидюймового экрана с голосовым управлением, продвинутой функцией планирования маршрута, модулем Bluetooth и неограниченной подпиской на пробочный сервис.



### eTrex

Напомним, что эти аппараты относятся к классу бюджетных навигаторов. Все три модели отличаются 2.2-дюймовым экраном, улучшенной эргономикой и обновленным пользовательским интерфейсом, а также поддержкой геокэшинга. Еще одно общее достоинство линейки — продолжительное время автономной работы — до 25 часов от двух батарей АА. Продажи eTrex с ГЛОНАСС на отечественном рынке стартуют осенью 2011 года.

с ГЛОНАСС будет поддерживать и обновленная серия туристических навигаторов eTrex: eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30. Последний, помимо стандартных функций и карты мира, будет дополнительно оснащен 3-осевым электронным компасом, барометрическим альтиметром, а также поддерживать беспроводной обмен данными с другими совместимыми навигаторами Garmin.

*«На сегодняшний день тенденции таковы, что при покупке навигатора с поддержкой ГЛОНАСС пользователю не придется метаться в выборе между отечественной и зарубежной навигационными системами. Все перспективные разработки обеспечивают одновременный прием сигналов ГЛОНАСС и GPS, — прокомментировал генеральный директор группы компаний «Навигатор» Денис Валерьевич Крень. — Обе системы будут работать одновременно, не конкурируя, а помогая друг другу определить местоположение с большей точностью и помехозащищенностью. Там, где по каким-то причинам спутники одной системы находятся вне зоны видимости, будут приниматься сигналы другой системы, и наоборот».*



Навигационные системы прочно вошли в нашу повседневную жизнь, и уже сложно представить, как без этого продукта современных технологий можно существовать в современном мире.

Выход на рынок новых моделей навигаторов с поддержкой ГЛОНАСС еще раз доказывает, что компания Garmin является лидером рынка персональной спутниковой навигации и чутко реагирует на современные тенденции рынка, а компания «Навигатор» всячески старается предоставить лучший продукт и качественный сервис приморскому потребителю.



г р у п п а к о м п а н и й  
**НАВИГАТОР**  
www.navigatovl.ru

г. Владивосток, Светланская, 205  
тел./факс: +7 (423) 221-54-90,  
240-66-16, 268-22-38  
www.navigatovl.ru

Интернет-магазин: www.gps-dv.ru  
e-mail: navigator@navigatovl.ru