



## ГеоТрек Лайт

### СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ С ТОЧНЫМ GPS ПРИЕМНИКОМ

Система параллельного вождения ГеоТрек Лайт - самый современный и недорогой курсоуказатель с функцией измерения площади полей. Превосходная точность системы с использованием бесплатного спутникового сигнала и фирменных технологий от лидера в отрасли - компании Novatel Inc. (Канада). Обновленная модель курсоуказателя ГеоТрек Лайт с 2017 года комплектуется с GPS/GLONASS приемником от компании Novatel с фирменным фильтром GLIDE, благодаря которому обеспечивается точность параллельного вождения на уровне 10-15 см. Также, изменения получил дисплей, который теперь стал еще более компактный и более простой в использовании. ГеоТрек Лайт - это незаменимый агронавигатор для современного фермерского хозяйства. Вся необходимая информация видна на большом ярком экране, диагональ которого составляет 7 дюймов (17,8 см). ГеоТрек Лайт может использоваться на быстроходной с/х технике, а также для авиа обработки сельскохозяйственных полей.



Характеристики	
Дисплей	7 дюймов (17,8 см)
	цветной экран
Корпус	облегченный дизайн, прочный пластик
GPS приемник	внешний GM PRO с технологией GLIDE
Точность	10-15 см
Частота обновления	2 Гц, 5-10 Гц (опция)
Питание	12/24 В
Аккумулятор	1600 мАч
Порт	USB 2.0, mini USB
Карта памяти	SD, 8 Gb

### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Точное параллельное вождение между рядами позволит не возвращаться на пройденные участки для их доработки. Обработка поля для вас станет контролируемой и более точной.

### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ДЕНЕГ

Система параллельного вождения ГеоТрек способна работать в любое время суток, в любую погоду, в условиях тумана, запыленности и плохой видимости.

### ЭКОНОМИЯ ГЕРБИЦИДОВ И ПОСЕВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Курсоуказатель ГеоТрек позволит точно управлять техникой между рядами, что в свою очередь позволит правильно и экономно распределить гербициды, посевные материалы и другие ресурсы во время полевых работ.

### КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Техника, оснащенная системами ГеоТрек, может непрерывно работать в поле. При этом, вы получаете готовую информацию обработанных площадей для ежедневного планирования и контроля.

