



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**



<b>CenterPoint RTK</b> точность < 2,5 см	<b>CenterPoint VRS</b> точность < 2,5 см	<b>CenterPoint RTX</b> точность 3,8 см	<b>Omnistar HP</b> точность 5-10 см	<b>Omnistar G2</b> точность 8-10 см	<b>Omnistar XP</b> точность 8-10 см	<b>RangePoint RTX</b> точность < 15 см	<b>Omnistar VBS</b> точность < 1 метра	<b>SBAS (EGNOS)</b> точность 15-20 см
V	V	V	V	V	V	V	V	V

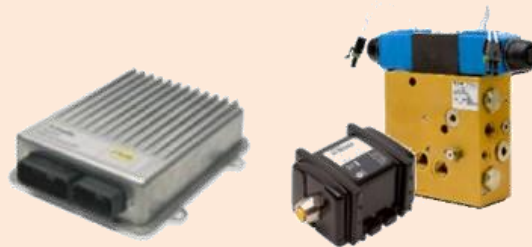
## СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ "TRIMBLE EZ-GUIDE 750" КИРОВЕЦ®

Предназначена для автоматического и параллельного вождения самоходной сельскохозяйственной техники (тракторов, комбайнов, опрыскивателей) по сигналам, поступающим от управляющего контроллера. Точность вождения — от 30 см до 2,5 см, в зависимости от типа используемой в GPS-приёмнике диф. поправки, с бесплатным сигналом до 20 см.



**Широкоформатный цветной сенсорный дисплей  
CFX-750 + антенна AG25 (GPS/ГЛОНАСС)**

Предназначены для контроля работы агрегата, а при активации функции Field-IQ™, для управления секциями (до 48 штук) сеялок и опрыскивателей, управлением точным высевом семян, а также дифференцированного внесения удобрений на сеялках, опрыскивателях и разбрасывателях. Сигнализирует о приближении к концу ряда, помехах на поле, контролирует бездействие механизатора (проверка на сон).



**Автопилот Trimble AgGPS Autopilot**

Предназначен для автоматического вождения по рядам с высокой точностью междурядья до 2,5 см без участия тракториста. Компенсация всех неровностей на поле с помощью нав. контроллера с 3-мя акселерометрами и 3-мя гироскопами, установленными по 3-м осям трактора.