

Устраненные проблемы:

От прохода к проходу — операторы, использующие приемник StarFire™ 6000, сталкиваются с дрейфом или потерей повторяемости в затененных участках или вокруг них. Индикатор точности показывает уровень 100% во время и после события затенения, но это не соответствует фактическим рабочим характеристикам. После события затенения система должна восстанавливать прием потерянного сигнала (GNSS или StarFire™). Это может приводить к проблемам с входением в синхронизм или потере повторяемости при возврате в условия беспрепятственного приема сигнала. В эту версию программного обеспечения входит решение DTAC 3.81H с улучшениями индикатора точности, а также передачи RTK-X.

Временной интервал 5 и 10 на радиомодеме RTK 869 МГц — ровер StarFire™ 6000 с радиомодемом RTK 869 МГц не принимает сигналы коррекции от базовой станции при настройке на временные интервалы 5 или 10. Эта проблема была устранена с выпуском программного обеспечения версии 3.90G.

Радиомодем RTK 450 (модель ETSI) — радиомодем кинематической системы реального времени (RTK) модели 450, установленный на машине, больше не принимает сигналы коррекции RTK или имеет неудовлетворительные рабочие характеристики приема сигналов коррекции при настройке в качестве ровера. В большинстве случаев прием вообще не осуществляется, а диагностические светодиоды показывают рабочее состояние "Поиск" — непрерывно горят красным светом, не горят, мигают красным светом. На странице "StarFire™ 6000 — RTK" в данных базовой станции в полях "Состояние" и "Номер местоположения" отображается индикация "Нет сигнала". Чтобы решить эту проблему, необходимо обновить программное обеспечение StarFire™ 6000.

Уведомление о выпуске

Это примечания к выпуску программного обеспечения для изделий StarFire™. Примечания к выпуску можно найти на сайте www.stellarsupport.com. Примечание. Использование программного обеспечения регламентируется условиями лицензионного соглашения с конечным пользователем, включенного в пакет программного обеспечения.

© Deere & Company, 1996–2018 гг.