

Устраненные проблемы

В обновлении программного обеспечения 10.11.744-245 будут устранены следующие проблемы:

- при использовании приложений AMS на комбайнах дисплей начинает работать медленно / с задержками
- переменчивые данные документирования урожайности и скорости во время уборки урожая в Центре Управления MyJohnDeere
- итоговые данные по загрузкам во время уборки урожая не увеличиваются на дисплее при возврате на поле
- обнуление итоговых данных по работе при выключении и повторном включении зажигания на дисплеях 4640, используемых на самоходных кормоуборочных комбайнах (SPFH)
- возникновение ошибки приложения при переключении на болгарский язык или с болгарского языка
- индикация состояния записи работы выключается или мигает, вследствие чего создаются пропуски на картах покрытия на универсальных дисплеях 4640 комбайнов серии S600 с системой Active Yield. В результате в данных документирования уборки урожая в Анализаторе полей появляются сегменты с нулевой урожайностью.
- итоговые данные по полю и загрузкам перестают увеличиваться при использовании идентификатора сорта во время выполнения операции уборки урожая

В обновлении программного обеспечения 10.11.744-228 будут устранены следующие проблемы:

- дисплеи поколения 4 создавали несколько мелких пакетов документирования работы через каждую минуту, что приводило к переполнению раздела "Мои файлы" в профиле клиента Центра Управления MyJohnDeere.
- при переносе универсального дисплея 4640 с одного традиционного опрыскивателя на другой появляется сообщение об ошибке приложения
- дисплей CommandCenter™ поколения 4 не загружает файлы ISOTASK.XML в список задач в настройках работы / невозможны создание задач и работа с ними при использовании программного обеспечения 18-2
- итоговые данные по работе не совпадают с данными документирования на рабочем мониторе
- после обновления программного обеспечения универсальных дисплеев John Deere 4640 до версии 18-2 контроллеры ATC компаний Raven и Reichardt не ведут машину с использованием AutoTrac™ по непрямым маршрутам, круговым маршрутам и маршрутам по расположению границ
- дисплеи поколения 4 (4600/4640) — итоговое количество внесенного продукта в итоговых данных по работе не увеличивается

В обновлении программного обеспечения 10.11.744-213 будут устранены следующие проблемы:

- Система John Deere Active Implement Guidance™ (AIG) работает с задержками или сбоями
- при использовании определенных конфигураций контроллера расхода GreenStar™ появляется сообщение об ошибке приложения.
- дисплеи CommandCenter™ поколения 4 — при запуске не отображается VT PTG, или при использовании VT PTG дисплей зависает
- оборудование для обработки почвы TruSet не выполняет документирование при настройке отрицательных значений заглубления
- потеря предписаний обработки почвы TruSet после холодной загрузки. "
- универсальный дисплей 4640 не позволяет контроллеру ATC компании Raven включать AutoTrac на тракторах John Deere серии 6M
- обнаружение машины для тракторов серий 6030 и 7030 не работает на универсальном дисплее поколения 4 модели 4640
- дисплеи поколения 4 (4600/4640) — нарушение синхронизации используемых смещений в последовательностях системы автоматизации поворотов AutoTrac.
- дисплеи 4600/4640 (дисплеи поколения 4) — функция совместного использования данных в поле не осуществляет обмен данными о покрытии после смены предписания
- дисплеи поколения 4 моделей 4600/4640 не позволяют использовать файлы предписаний с дополнительным оборудованием ISOBUS компании Monosem

- дисплеи 4600/4640 (дисплеи поколения 4) — при использовании формата чисел с десятичными запятыми изменения смещений машины не сохраняются
- рабочая точка документирования отображается неверно для буксируемых посередине пневмоприцепов.
- сообщение об ошибке обнаружения машины продолжает появляться после повторного запуска двигателя машины
- навигационные линии на основе кривых АБ создаются не полностью, или линия не становится белой для использования системой AutoTrac™.
- дисплеи поколения 4 (4600/4640) выдают сообщение об ошибке приложения при использовании функции совместного использования данных в поле, вследствие чего требуется перезагрузка
- появление накладного окна с указанием для пользователей о необходимости включения системы пассивного ведения орудия AutoTrac™ при использовании системы John Deere Active Implement Guidance™ (AIG)
- дисплеи поколения 4 (4100/4600/4640) — появление сообщения об ошибке приложения при использовании функции заезда на поле или после выбора навигационной линии, которое приводит к необходимости перезагрузки
- JDRC 2000 — при выключении и повторном включении питания (горячей перезагрузке) в настройках работы теряются операции.
- при первом отображении карт покрытия на них видны пропуски/пробелы/перекрытия.
- дисплеи поколения 4 CommandCenter 4600 — сенсорный экран не реагирует на касания в верхней части, где находится "шторка окна"
- дисплей поколения 4 CommandCenter 4600 выдает предупреждения об обнаружении машины
- дисплеи поколения 4 (4100/4600/4640) — появление сообщения об ошибке приложения при подсоединении дополнительного оборудования к разъему ISOBUS, которое приводит к необходимости перезагрузки
- дисплеи CommandCenter поколения 4 на опрыскивателях серии 4 отправляют не все данные документирования в Анализатор полей в Центре Управления MyJohnDeere
- на пневмоприцепах С850 обработанная площадь на рабочем мониторе вычисляется только по миниатюрному бункеру без учета переднего, среднего и заднего бункеров.
- не удастся изменить расширенные настройки AutoTrac™ вследствие проблемы со связью с контроллером рулевого управления.
- система пассивного ведения орудия AutoTrac™ (ATIG) не следует по начальной навигационной линии на основе кривой АБ при движении по линии ведения 0.
- файлы справки iTEC™ для шведского языка отображались на словенском языке.

Уведомление о выпуске

Это примечания к выпуску обновления программного обеспечения ОС поколения 4 и приложений AMS для дисплеев поколения 4. 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.