

Приемник AGS-2 с контроллером рулевого управления



1

Полнофункциональное автоматическое рулевое управление

Приемник Topcon AGS-2 с контроллером рулевого управления подходит для сельскохозяйственной техники практически любых типов, марок и моделей, сочетая в себе систему управления, проверенную в полевых условиях, и наилучшие возможности приема данных и отслеживания по сети.

Устройство AGS-2 характеризуется высокой эффективностью при выполнении любых задач и в стандартной комплектации поддерживает службы коррекции WAAS и EGNOS. Систему можно легко обновить для достижения высочайшей точности с помощью протокола NTRIP и дополнительного радиомодуля RTK в устройстве с подключением к облаку Topcon CL-55. Добавленная функция SkyBridge улучшает спутниковое слежение для AGS-2 и обеспечивает плавные переходы RTK для поддержания постоянно высокой точности при внешних воздействиях.

В сочетании с консолями семейства Topcon X, рулевым управлением и службами коррекции устройство AGS-2 позволяет создавать индивидуальные решения для рулевого управления с учетом особенностей эксплуатации.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
© 2021. Topcon Positioning Systems, Inc.
Все права защищены. 7010-2284 RU A 01/21

www.topconpositioning.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическое обнаружение	Danfoss PVED-CL, PVED-CLs (ISO 25119 AgPI-d), клапан EHi, ACU-1 (ШИМ и др.)
Принудительное обнаружение	Электрическая часть AES-25, AES-35
Платформы транспортных средств*	С передними управляемыми колесами С задними управляемыми колесами С гусеничным двигателем С шарнирно-сочлененной рамой Самоходные жатки С четырьмя управляемыми колесами

* Поддержка оборудования, сигналы, службы и функции будут доступны для использования после выпуска системы / обновления прошивки и т. д.



Дополнительные продукты



2

Консоли семейства X

Дисплеи XD, XD+, X25 и X35



3

Рулевое управление

Решения по дооснащению рулевого управления (AES-35 и клапан системы рулевого управления Danfoss EHi)



Службы коррекции

Полный диапазон через базовые станции (HiPer VR и MR-2) и сети опорных станций (TopNET)

