

Leica **mojoRTK**

Auto-steer with Virtual Wrench™



Повысьте продуктивность своей техники!

www.mojoRTK.com
+380 32 232 30 40

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Новая система *No Drift*[™] **mojoRTK** от Leica Geosystems полностью меняет представление об RTK системах

Доступна

На чем основывается это утверждение? Теперь вы можете иметь систему рулевого управления которая...

■ Доступна

Зачем платить за функции, которые вам не понадобятся. Экономьте ваши средства, оплачивая только необходимые модули. MojoRTK является первой на рынке полностью настраиваемой под пользователя RTK системой.

Проста

■ Проста

Если прибор сложен и неудобен в работе, все остальное уже не важно. Система mojoRTK разработана с целью максимально упростить все операции с ней, от установки до повседневной работы и обслуживания.

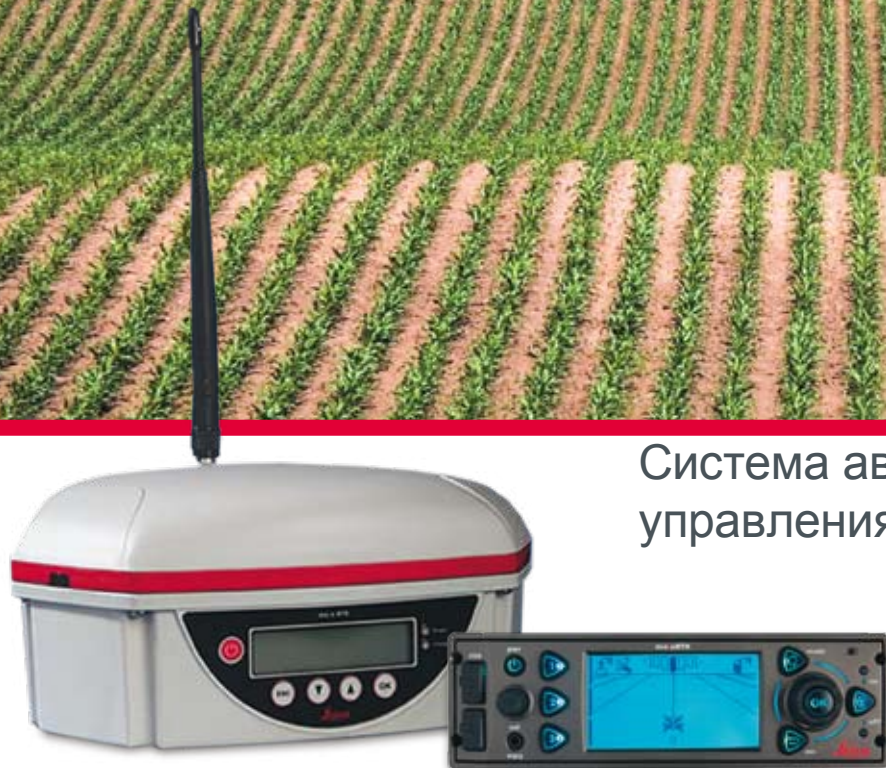
Надежна

■ Надежна

Повторяемая динамическая точность равная 5 см вычисляется с надежностью 99%. Восемь дополнительных датчиков для превосходной компенсации неровностей ландшафта



Система автоматического рулевого управления с поддержкой RTK режима



www.mojoRTK.com
+380 32 232 30 40

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Базовая станция

Leica mojoRTK - первая в аграрной отрасли действительно беспроводная двухчастотная RTK базовая станция! Благодаря компактному дизайну ее установка проходит просто и быстро. Прибор имеет защищенный корпус и не требует дополнительных кабелей, что идеально для полевых условий.

- Быстрая и простая установка
- Надежная работа даже при малом количестве спутников
- Водонепроницаемый, ударопрочный корпус
- Компактный штатив и кейс для транспортировки
- Разработана для продолжительной бесперебойной работы
- Отсутствие дополнительных затрат и платы за сигнал
- Возможность введения фиксированных координат
- Возможность подключения к Интернет



Базовая станция



Панель управления

Панель управления Leica mojoRTK является сердцем всей системы. Инженеры Leica Geosystems собрали все, что может понадобиться — в том числе AM/FM радиоприемник и разъем для подключения Mp3-плеера — в компактном корпусе, которая аккуратно помещается в стандартный DIN-слот для магнитолы. Панель управления не занимает место в кабине и не мешает водителю.

- Цветовая маркировка и ключи на разъемах для быстрой и надежной установки
- Повторяемая динамическая точность 5 см с надежностью 99%
- Простые в работе функции параллельного вождения (прямые, произвольные кривые)
- Совместима с широким спектром систем рулевого управления
- Совместима с внешними мониторами поддерживающими стандарт ISO11783
- Вывод точных координат в формате NMEA для работы с другим оборудованием



Панель
управления



Опция ГЛОНАСС

Модернизация до ГЛОНАСС добавляет возможность приема сигналов спутниковой группировки ГЛОНАСС к существующим 32 спутникам GPS. Большое количество доступных спутников кардинально уменьшает вероятность потери приемником своего местоположения. Фактически использование ГЛОНАСС позволяет на 30% увеличить продуктивность работы в поле. К тому же система mojoRTK разработана с учетом возможности работы с сигналами GPS L2C и Galileo которые будут доступны в будущем.



Увеличение максимального расстояния

Вы можете приобрести опции для увеличения максимального расстояния до базовой станции (до 12 и до 25км). Следовательно, вы сможете обрабатывать больше гектаров с тем же оборудованием и с той же точностью. При обеспечении прямой видимости с базовой станцией вы можете обеспечить точность 5 см в режиме RTK с надежностью 99%. на расстоянии до 25 км.

Точность

Возможности

Прибыль



Опция точного позиционирования по высоте

Опция точной высотной составляющей позволяет использовать систему MojoRTK для выравнивания земельных участков, рытья траншей и других работ, которые требуют точного высотного позиционирования.

Опция передачи данных в форматах CMR и RTCM

Передача данных базовой станцией в стандартных форматах CMR и RTCM позволяет использовать ее с системами других производителей. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим представителем.

- when it has to be right

Leica
Geosystems



Система удаленной поддержки Virtual Wrench™

В поле

Проблемы с приемом спутникового сигнала или просто не получается вывести трактор на заданную траекторию? Нет времени ждать приезда специалиста?

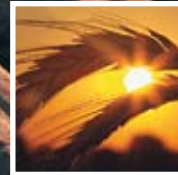
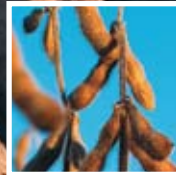
С системой Virtual Wrench™ вам не придётся ждать и срывать сроки. Просто подключитесь к серверу Virtual Wrench™ нажав дважды клавишу  на панели управления и наш специалист перезвонит вам и поможет сделать все необходимые настройки.

В офисе

С вашего разрешения наш специалист может подключиться через Интернет к вашему прибору и удаленно изменять настройки, устанавливать обновления, выявить и устранить 90% неисправностей. Если неисправность не устраняется удаленно, мы можем заменить ваше оборудование на время ремонта.

Узнайте
больше

Для получения дополнительной информации о Virtual Wrench™ свяжитесь с нашим представителем





О Leica Geosystems

Решения Leica Geosystems для сельского хозяйства разработаны с учетом опыта построения GPS систем и систем автоматизации строительной техники, которые применяются в горной промышленности и на строительных площадках во всем мире. Те, кто использует оборудование Leica Geosystems доверяют ему за его безотказность и превосходную клиентскую поддержку

В Leica Geosystems мы занимаемся тем, что обеспечиваем сельское хозяйство ультрасовременными решениями - надежными, удобными, масштабируемыми и удовлетворяющими Ваши индивидуальные потребности

Базирующаяся в Хеербругге, Швейцария, компания Leica Geosystems является глобальной компанией с десятками тысяч клиентов, обслуживаемых больше чем 3 500 сотрудниками в 28 странах и сотнями партнеров, расположенных в больше чем 120 странах мира. Leica Geosystems входит в состав Hexagon Group, Швеция.

Инновации

Поддержка

Сервис



Гарантия возврата средств “8на8”

Leica Geosystems предлагает пользователям, которые не удовлетворены работой системы MoJoRTK, вернуть купленное в Европе оборудование согласно нашей специальной программе гарантии возврата средств “8на8”. Вы получите полное возмещение оплаченной суммы, выполнив следующие условия:

Оборудование должно быть возвращено в штабквартиру в Швейцарии либо в офис нашего представителя не позднее 8 дней после покупки.

Оборудование должно иметь не более 8 часов работы согласно внутреннего счетчика;

Оборудование должно быть в состоянии “как новое” и в оригинальной упаковке.

Если Вы не довольны работой оборудования вы можете вернуть систему moJoRTK без обязательства отвечать на какие-либо вопросы. Leica Geosystems гарантирует.

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Дистрибуторы:

Soilessentials Ltd
Hilton of Fern,
By Brechin,
Angus, Scotland. DD9 6SB
www.soilessentials.com

Santiago & Cintra Iberica S.A.
C/ José Echegaray nº 4
P.A.E. Casablanca B5
28100 Alcobendas
Madrid (España)
www.santiagocintra.es

ООО НПФ «ДОКА»
Львов, ул.Зализняка, 17
+380 32 232 30 40, 232 30 47
www.doka-geo.com.ua

Штабквартира:
Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9475 Heerbrugg
Phone: +41 71 727 31 31
Fax: +41 71 727 46 74
www.leica-geosystems.com



ООО НПФ «Дока»
Официальный представитель **Leica Geosystems**
79057, Львов, ул. Зализняка, 17
тел. 8(032)232-30-40, 232-30-47
www.doka-geo.com.ua, doka@mail.lviv.ua

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems