



## Система нивелирования 3D на Бульдозер GNSS Leica iCON iGD3 (Двойной или одиночный ГНСС)

### Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# icon

## 2D-система для бульдозеров

Автоматическое удержание поперечного уклона и высоты отвала



Простой в эксплуатации цветной графический дисплей

Быстрая скорость обучения благодаря простому понятному русифицированному меню

Панель снимается и устанавливается одним щелчком.

### Автоматическое поддержание поперечного уклона

Система позволяет вам непрерывно удерживать заданный наклон отвала бульдозера.

#### Датчик наклона отвала

Инклинометр MSS1300 установленный на отвал контролирует его наклон.



### Автоматическое поддержание высоты отвала

Установив лазерный нивелир и лазерный приемник на отвале бульдозера вы имеете привязку по высоте для планирования ровных поверхностей. Система может быть с одним или двумя лазерными приемниками на двух мачтах. Угол приема луча 360 градусов.



# iCON

## iCON 3D-система для бульдозеров

Автоматическое профилирование по цифровому 3D-проекту.



Выбор вида отображения машины и проекта

Четкий яркий современный графический сенсорный дисплей, показания на котором хорошо читаются даже при ярком солнечном свете

Встроенный слот для SIM-карты для беспроводной передачи данных iCONnect.

Принятые в индустрии форматы данных

Работа со всеми форматами данных



Программное обеспечение iCON 3D поддерживает стандартные форматы файлов, такие как .dxf и LandXML, не требуя дополнительного ПО для обработки и преобразования данных.

Система для бульдозеров iCON 3D открывает новые технологии землеройных и планировочных работ. Расчетная поверхность и разметка площадки отображаются на мониторе прямо в кабине. Вы больше не зависите от струн и колышков. Работайте независимо и точно, используя спутниковую навигацию или роботизированный тахеометр iCON от компании Leica Geosystems.

## GNSS приемник iCON gps 80

Leica iCON iCG80 представляет собой универсальный компактный и прочный GNSS-приемник. Он обладает широким спектром возможностей по управлению техникой и подходит для любого строительного оборудования, такого как бульдозеры, грейдеры, экскаваторы, колесные погрузчики, буровые установки и укладчики.



# Самая передовая 3D - система для бульдозеров

## Идеальна для сложных поверхностей и бульдозеров с полноповоротным отвалом!

Возведите производительность бульдозера в степень SP!



Сочетание современного датчика SP с двойной GNSS-антенной позволяют управлять техникой на полной скорости, в то же время как отвал будет сохранять требуемое положение и угол для эффективного распределения материала.

Вы можете дооснастить свою стандартную 3D GNSS-систему добавив компоненты по мере того, как ваши проекты будут становиться больше и сложнее, расширяя функциональность до самой передовой системы для бульдозеров iCON grade 3D SP.

## Конфигурация с двойной антенной GNSS

Система с двойной антенной GNSS идеально подходит для машин с поворотным отвалом (PAT). Вторая GNSS-антенна на отвале повышает точность работ в сложных условиях, например, на крутых уклонах, при максимальных углах наклона и поворота отвала.



## Датчик SP

Современная технология Leica Geosystems обеспечивает высокую точность на повышенных скоростях

Непревзойденная скорость и точность технологии SP дарит новые возможности. Благодаря усовершенствованному управлению, повышается скорость планировочных работ и улучшается их качество.

Используя новые возможности одной машины вы сократите потребность в другой строительной технике! Повысьте скорость, не жертвуя точностью!



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижегород</b> (831)429-08-12	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

**сайт: <http://geopribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [lca@nt-rt.ru](mailto:lca@nt-rt.ru)**