



Система 3D на Экскаватор Leica iCON iXE3

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

3D-система для экскаваторов

Продвинутая система включает полный функционал 2D и 3D - возможность работы по цифровой модели проекта. Богатейший набор функций и новейшая технология для строительства, контроля и геодезических работ.

Вы работаете по цифровой 3D модели загруженного в систему проекта. Система позволяет использовать экскаватор для сбора точек, измерения расстояний и углов, выноса в натуру.

Система исключает необходимость разбивки на местности, например, в крупных дорожных и инфраструктурных проектах, на промышленных стройплощадках или мелиоративных работах.

Бортовой компьютер подключается через GSM-модем для быстрой поддержки и передачи файлов.

3D-система – это новейшая технология управления строительной техникой. Эффективность работ увеличится на 30%.



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

Светодиодная подсветка кнопок

Благодаря беспроводной базе компьютер легко устанавливается и снимается в кабине

Дистанционный доступ между офисом и строительной техникой на площадке.

Встроенная технология Leica iCON Telematics обеспечивает быструю передачу данных из офиса на строительную технику, удаленную поддержку оператора и контроль управления техникой.



ФУНКЦИИ GNSS/3D



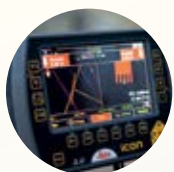
3D GNSS

Система поддерживает самый полный 2D-режим и цифровые модели при работе в 3D.



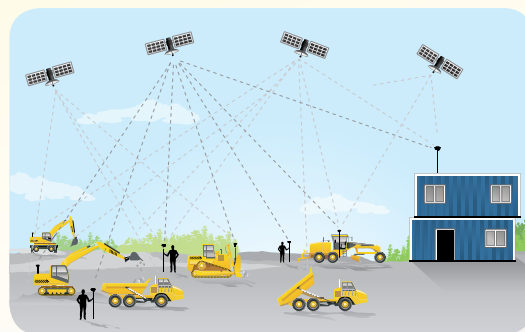
2D или 3D

Переключение между режимами 2D и 3D одним нажатием кнопки.



Программное обеспечение iCON

Программное обеспечение позволяет снимать местность и создавать модели рельефа используя ковш экскаватора и выводить на экран.



GNSS / 3D на вашей технике

Бортовой компьютер получает информацию о положении машины о положении ковша через GNSS-сигнал, а информацию о положении ковша через систему датчиков.

Эти значения обрабатываются и выводятся на монитор. Вы видите движение и положение ковша в реальном времени с указанием расстояний до проектных отметок.

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

сайт: <http://geopribor.nt-rt.ru> || **эл. почта:** lca@nt-rt.ru