



## Система 3D для Буровых и Сваебойных машин Leica iCON iRD3/iRP3

### 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 rig

## iCON iRD3, 3D-система для бурения

## iCON iRP3, 3D-система для установки свай

### Leica iCON для буровых станков

Делать больше за меньшее время



#### Преимущества решения Leica iRD3 для бурения:

- Значительная экономия времени и средств.
- Полное устранение или существенное уменьшение необходимости разбивочных работах.
- Беспроводная передача данных - обновление проектных файлов из офиса и удаленная поддержка.
- Создание отчетов о проделанной работе и ходе ее движения.
- Запись и контроль старых и неудачных скважин.
- Миллиметровая точность наведения на скважины



#### Особенности Leica iCON iRD3:

- Бурение различных скважин не вызывает трудностей — возможно даже наклонно-направленное бурение.
- Построение схемы бурения скважин непосредственно на мониторе в кабине.
- Проведение геодезических изысканий и бурение скважин на ходу с беспроводной передачей результатов.
- Определение глубины, угла наклона и расположения скважин.
- Обновление схем бурения скважин с помощью телематики из офиса.

### Leica iCON для копров

Экономия средств и повышение производительности



#### Преимущества решения Leica для установки свай:

- Ощутимая экономия средств и повышение уровня безопасности благодаря сокращению числа рабочих на строительной площадке.
- Отпадает необходимость в исполнительной съемке.
- Экономия времени и денег благодаря сокращению времени для перемещения между местами установки свай.
- Отпадает необходимость ручной разметки на труднопроходимой местности.
- Удобное наблюдение за ходом выполнения работ непосредственно из кабины и головного офиса.
- Завершение крупных проектов по установке свай в короткие сроки и точный контроль.



#### Особенности Leica iRP3:

- Отсутствие необходимости разбивочных работ позволяет немедленно приступить к работе.
- Запись и контроль положения свай прямо во время работы.
- Увеличенная скорость передвижения между местами установки свай.
- Получение сведений о ходе выполнения проекта в режиме реального времени благодаря телематике.

**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](mailto:lca@nt-rt.ru)