

# Leica iCON pave 3D решения для дорожных фрез



**iCON**  
intelligent CONstruction



Испытайте уникальные преимущества решений управления строительной техникой Leica iCON на ваших дорожных фрезях. Выполняйте работы по фрезерованию быстрее и эффективнее, выходя в отметку с первого раза. Экономьте время и ресурсы, избегая ручного управления рабочим органом машины.

## СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВАНИЯ LEICA GEOSYSTEMS

- Простой и интуитивно понятный интерфейс пользователя
- Простая установка и быстрая настройка для операторов
- Прочная конструкция у панели управления и док-станции
- Док станция со встроенной памятью
- Одно программное обеспечение для всех для облегчения работы

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ LEICA ICON PAVE

- Автоматическое переключение для непрерывного рабочего процесса
- Возможно множество комбинаций датчиков для любых задач по фрезерованию
- Слежение, просмотр и синхронизация через ConX
- Опционально запатентованная конфигурация датчика 1UP для сложных проектов, таких как гоночные трассы с уклонами на виражах

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ LEICA ICON PAVE

- Легкая установка на любую модель дорожной фрезы
- Корректный наклон и отметка без эффекта копирования экономят топливо, время и исключают возможные переделки
- Точно отфрезерованная поверхность в соответствии с проектной моделью позволяет избежать последующего перекрытия дорогостоящей асфальтовой смесью.
- Бесостановочный рабочий процесс между фрезеровкой и укладкой асфальта сокращает время выполнения проекта
- Улучшение планирования работ на участке и повышение безопасности

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



## Все новые решения систем управления техникой Leica iCON



### Системы управления оборудованием в режиме 3D

Leica Geosystems предлагает 3D решения по управлению техникой для любых тяжелых строительных работ на вашем участке. 3D система для фрезерования от Leica Geosystems обеспечивает гладкую и ровную поверхность, подготавливая основание для последующего асфальтирования, экономя время и дорогостоящую асфальтовую смесь. iCON pave облегчает работу оператора фрезы и всего персонала подрядной организации и значительно снижает ваши затраты.

### ПОДГОТОВКА

- Загрузите данные проекта (файлы виртуальных струн) через Leica ConX
- Выберите характерную линию в проекте
- Настройте экран для требуемого варианта использования
- Установите дорожную фрезу для начала фрезерования

### РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

- Начните движение и автоматически выведите барабан фрезы до требуемого уровня
- Следите за ходом работы на панели управления
- Используйте тахеометр для промежуточного контроля поверхности

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Мониторинг работы в режиме реального времени через Leica ConX
- Используйте Leica ConX для удаленной поддержки

Права принадлежат компании Leica Geosystems AG, 9435 Хербруг, Швейцария. Все права защищены. Напечатано в Швейцарии – 2018. Leica Geosystems AG является частью компании Hexagon. 877880ru – 10.18



Leica iCON  
брошюра по  
системам  
уплотнения



Leica iCON  
системы для  
асфальтоуклад-  
чиков  
брошюра



Брошюра по  
облачному  
сервису ConX

Leica Geosystems AG  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Хербруг, Швейцария  
+41 71 727 31 31

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems