

Leica Builder Создан для строителей



SITE PROOF
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Builder заменит рулетку и оптический теодолит, позволит специалисту любого профиля легко и точно выполнить различные измерительные задачи на строительной площадке.

Разбивка по линии

Колонны, опалубка, теплицы, ограждения, конструкции или террасы. Builder задает опорные линии, створ или дуги.



Исполнительная съемка

Плотники, архитекторы, монтажники, специалисты по ландшафтному планированию и фасадным работам, – все они используют Builder для быстрого и точного сбора исполнительных данных.



Передача отметки

Передача опорных отметок, определение базиса, маркировка уровня нулевых работ, контроль удаленных отметок – Builder на высоте.



Профилеирование

Установка колышков, передача профиля или запись всех данных профиля в Builder.



Объемы

Сколько м³ вывезли сегодня? Отсыпка / выемка, мониторинг отвалов – земляные работы вместе с Builder.



Площади

Сколько нужно материала для покрытия крыши? Сколько необходимо асфальта для парковки? Поместится это окно в раму? Builder отвечает в м².



Подключение к полевому контроллеру Leica DX10

Загрузите в контроллер желаемое ПО и продолжайте работать так, как привыкли.

Контроль

Стоит ли конструкция вертикально? Параллельны ли стены? Правильный ли уклон дренажной системы? Это действительно 90°?



| Характеристики Builder | Builder 100 | Builder 200 | Builder 300 | Builder 400 | Builder 500 |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Полнофункциональное встроенное ПО | | | | | ✓ |
| Беспроводная связь | | | | | ✓ |
| Режим измерений на отражатель | | | | ✓ | ✓ |
| Буквенно-цифровая клавиатура | | | | ✓ | ✓ |
| Расчет объемов | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| USB флеш | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Подключение к ПК и КПК | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Лазерный дальномер | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Установка по контрольной линии | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 языка интерфейса | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Упрощенное горизонтирование | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Двухосевой компенсатор | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Лазерный отвес | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Аккумуляторы Li-Ion | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Внутренняя память [точки] | – | – | 15.000 | 50.000 | 50.000 |
| Угловая точность | 9", 6" | 9", 6" | 9", 6" | 9", 5" | 9", 5", 3" |
| Дальность без отражателя (90%отражения) | – | 80 м | 120 м | 15 м | 250 м |
| Дальность на пленку (60мм x 60мм) | – | 250 м | 250 м | 15 м | 250 м |
| Дальность на отражатель | – | – | – | 500 (3500) м | 500 (3500) м |

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены.
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2009.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

■ Авторизированный дистрибьютор Leica Geosystems

- when it has to be right

Leica
Geosystems