

Серия Leica Rugby 600

Удобный, быстрый, прочный –
идеальный помощник для
строительных площадок



Лазерные нивелиры Leica Rugby - самые выносливые ротационные нивелиры для решения задач в строительстве. Выполняйте планировку, нивелирование и разбивку быстро, без дорогостоящих ошибок и простоев.



- Уникальная функция Smart Slope непрерывно контролирует время и изменения температуры для обеспечения максимальной точности в течение суток
- Превосходные характеристики при использовании приемников Leica Rod Eye – расширяйте рабочий диапазон с помощью Rod Eye 140 Classic и Rod Eye 160 Digital
- Никогда еще работы по укладке бетона, разбивке площадки и ее планировке, установке фундаментов и опор не были столь эффективны.

Лазерные нивелиры Leica Rugby и приемники Rod Eye

Идеальный помощник для строительных площадок

Ротационные лазерные нивелиры					
Технические характеристики	Rugby 610	Rugby 620	Rugby 640	Rugby 670	Rugby 680
Габаритные размеры	212 × 239 × 192 мм				
Масса	2,38 кг / 5,2 фунта	2,56 кг / 5,6 фунтов	2,56 кг / 5,6 фунтов	2,56 кг / 5,6 фунтов	2,56 кг / 5,6 фунтов
Функциональность	Самонивелирование по горизонтали, управление одной кнопкой	Самонивелирование по горизонтали и ручной контроль уклона по двум осям	Самонивелирование по горизонтали, вертикали, под углом 90° и ручной контроль уклона по двум осям	Самонивелирование по горизонтали, ручной контроль уклона по одной оси	Самонивелирование по горизонтали, ручной контроль уклона по двум осям
Тип изделия	Общестроительный	Общестроительный	Многоцелевой / Горизонталь, вертикаль	Полуавтоматическое задание уклона	Полуавтоматическое задание уклона
Класс лазера	Класс 2				
Тип лазера	635 нм (видимый)				
Отвес	–	–	Да	–	–
Точность при 20°C (по горизонтали и вертикали)	±2,2 мм на 30 м (±3/32 дюйма на 100 футов)	±1,5 мм на 30 м (±1/16 дюйма на 100 футов)			
Диапазон уклона	–	–	–	± 8% SG	± 8% DG
Smart Slope	–	–	–	Да	Да
Вращение – об/с	10	10	0, 2, 5, 10	10	10
Сканирование - градусы	–	–	10, 45, 90	–	–
Scan90	–	–	Да	–	–
Отвес вниз	–	–	Да	–	–
Спящий режим	–	–	Да	–	–
Диапазон (диаметр) – с базовым приемником	500 м (1650 футов)	600 м (2000 футов)	500 м (1650 футов)	600 м (2000 футов)	600 м (2000 футов)
Диапазон (диаметр) – с приемником RE 140/160	600 м (2000 футов)	800 м (2600 футов)	600 м (2000 футов)	800 м (2600 футов)	800 м (2600 футов)
Дистанционное радиоуправление (диаметр)	–	–	200 м (650 футов)	–	–
Литий-ионная батарея / часов работы	40+				
Щелочная батарея / часов работы	60+				
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50 °C (от 14 до +122 °F)	от -20 до +50 °C (от -4 до +122 °F)			
Диапазон температур хранения	от -20 до +70 °C (от -4 до +158 °F)	от -40 до +70 °C (от -40 до +158 °F)			
Степень защиты (оболочка + батарейный отсек)	IP67				
Гарантия	3 года бесплатно (см. политику PROTECT компании Leica Geosystems по обеспечению сроков эксплуатации)				

Лазерные приемники			
Технические характеристики	Rod Eye Basic	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital
Рабочий диаметр	600 м (2000 футов)	1350 м (4430 футов)	1350 м (4430 футов)
Расширенное окно обнаружения	36 мм / 1,4 дюйма	120 мм / 5 дюймов	120 мм / 5 дюймов
Высота цифровых показаний	–	–	90 мм / 3,5 дюйма
Определяемый спектр	от 600 нм до 800 нм	от 600 нм до 800 нм	от 600 нм до 800 нм
Точность измерений	–	–	–
Очень высокая	–	–	± 0,5 мм / ± 0,02 дюйма
Высокая	± 1,0 мм / ± 0,04 дюйма		

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут изменяться.
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2009.

Leica Geosystems AG
Хербруг, Швейцария
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Авторизованный дистрибьютор компании **Leica Geosystems**

Средняя	–	± 2,0 мм / ± 0,08 дюйма	
Низкая		± 3,0 мм / ± 0,12 дюйма	
Очень низкая	–	–	– ± 5,0 мм / ± 0,20 дюйма

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут изменяться.
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2009.

Leica Geosystems AG
Хербруг, Швейцария
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Авторизованный дистрибьютор компании **Leica Geosystems**

