

# Leica Rugby 880 и 870

Исключительные точность и надежность при работе с уклонами



**Профессиональные, полностью автоматические лазеры для задания уклона, которым вы всегда можете доверять.**

Лазерные нивелиры Leica Rugby 880 и 870 – новые представители серии Leica Rugby 800. Обеспечивают максимальные точность и надежность. Rugby 880 и 870 – единственные на рынке гарантируют наивысшую точность даже в сложных условиях эксплуатации. Наличие интуитивно понятного интерфейса и большого дисплея позволяет эффективно выполнять

**Отличительные особенности:**

- Возможность установки уклона по одной (Rugby 870) или двум осям (Rugby 880)
- Большой дисплей и интуитивно понятный интерфейс
- Функция Axis Alignment для автоматической установки осей
- Функция Smart Targeting упростит задание уклона
- Функция фиксации автоматического наведения для соблюдения заданного уклона
- Автоматическая калибровка – уникальная и удобная система калибровки
- Пыле- и влагозащита по классу IP68/MIL-STD 810G

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

работы по заданию уклона. Используйте функции выравнивания по оси и автоматического наведения - позвольте прибору работать за вас!

- Энергоемкие и быстро заряжаемые литий-ионные батареи
- Официальный поверочный сертификат ISO входит в комплект поставки
- 5 лет – бесплатное сервисное обслуживание\*, 2 года – защита от повреждений



### Всегда надежный

Лазерные нивелиры Leica Rugby 880 и 870 обеспечивают неизменно высокую точность даже в сложных условиях эксплуатации. Каждый прибор проходит испытание на соответствие стандарту неизменной точности и поставляется с официальным поверочным сертификатом.

### Гибкий в применении

Пульт дистанционного управления RC800 позволяет повысить эффективность работ и расширить область применения прибора. При необходимости более точной настройки используется функция выравнивания по оси, позволяющая автоматически установить ось лазера по колышкам.



### Leica Rugby 880/870

Стандартный комплект поставки

- Leica Rugby 880/870
- Приемник Rod Eye (140, 160, 180)
- Пульт дистанционного управления RC 800 (опционально)
- Литий-ионная батарея и зарядное устройство
- Транспортировочный кейс с чехлом
- Поверочный сертификат
- Карта PROTECT Leica Geosystems
- Руководство пользователя и инструкции по технике безопасности
- Краткое руководство пользователя

Все иллюстрации, описания и технические спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.  
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2015

Leica Geosystems AG  
Хербруг, Швейцария  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)



Печать дилера

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Эффективный в установке уклонов

С Leica Rugby 880 или 870 можно начать работу сразу после покупки. Интуитивно-понятный интерфейс и большой экран позволяют безошибочно задавать значения уклона, а значит – безошибочно выполнять работы. Экономьте время на подготовке и настройке!

### Наименьшая стоимость владения

Система защиты PROTECT от Leica Geosystems включает в себя пожизненную гарантию производителя на Leica Rugby 870 и 880, 5 лет сервисного обслуживания и 2 года защиты от механических повреждений. Обе модели поставляются с энергоемкой литий-ионной батареей и в герметичном корпусе, отвечающем требованиям IP68 MIL-STD.

### Технические характеристики Rugby 880

Самонивелирование	По горизонтали, по вертикали
Возможность установки уклона	± 15% по каждой оси
Точность самонивелирования	± 10% и ± 3% по обеим осям
Точность самонивелирования	± 1,5 мм на 30 м
Рабочий диапазон	1100 м
Дальность ПДУ	300 м
Диапазон самонивелирования	± 6°
Скорость вращения	5, 10 об/с
Класс лазера	Видимый / 635 нм, класс 1
Стандарт защиты	IP68 / MIL Standard 810G
Литий-ионная батарея	40 ч при 20°C

### Технические характеристики Rugby 870

Самонивелирование	По горизонтали
Возможность установки уклона	± 15%
Точность самонивелирования	± 1,5 мм на 30 м
Рабочий диапазон	1100 м
Дальность ПДУ	300 м
Диапазон самонивелирования	± 6°
Скорость вращения	5, 10 об/с
Класс лазера	Видимый / 635 нм, класс 1
Стандарт защиты	IP68 / MIL Standard 810G
Литий-ионная батарея	40 ч при 20°C

Все иллюстрации, описания и технические спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.  
Авторское право Leica Geosystems AG, Хербруг, Швейцария, 2015

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



Печать дилера

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems