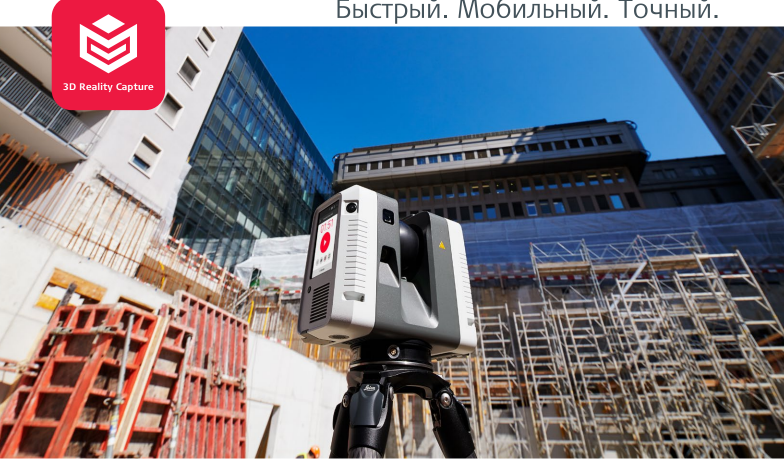
Leica RTC360 Технология Трехмерной Оцифровки Реальности

Быстрый. Мобильный. Точный.





Быстрый

Лазерный сканер Leica RTC360 выполняет трехмерную съемку как никогда быстро. Благодаря скорости сканирования до 2 миллионов измерений в секунду и усовершенствованной системе захвата HDR изображений панорамные трехмерная съемка и фото могут быть получены менее чем за 2 минуты. Кроме того, автоматическое уравнивание облаков точек в поле без использования марок (с помощью технологии VIS) и быстрая передача данных на офисный компьютер для обработки сокращают время полевых работ, обеспечивая максимальную производительность.



Мобильный

Компактный легкий сканер Leica RTC360 и складной штатив умещаются в обычном городском рюкзаке, то есть весь комплект можно быстро и легко доставить к месту съемки. После установки прибора достаточно нажать одну кнопку для запуска процесса сканирования.



Точный

Низкий показатель "шума" облака точек определяет высокое качество сканов и хорошую проработку деталей, что делает возможным использование сканера для решения самых разных задач. Для управления сканером Leica RTC360 используется полевое программное обеспечение Cyclone FIELD 360, которое позволяет автоматически уравнивать сканы и, таким образом, проконтролировать полноту данных и качество съемки еще на объекте.



leica-geosystems.com













Спецификации Leica RTC360

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
3D Лазерный сканер	Высокоскоростной лазерный сканер со встроенной системой сферической HDR фотосъемки и визуальной инерциальной системой (VIS) для уравнивания данных в режиме реального времени.
производительность	
Сбор данных	< 2 минут на сканирование с получением сферической HDR панорамы при разрешении 6 мм на 10 м.
Уравнивание облаков точек в режиме реального времени.	Автоматическое уравнивание облаков точек происходит благодаря отслеживанию положения сканера в процессе перемещения между точками стояния при помощи визуальной инерциальной системы (VIS)
Двойное сканирование	Автоматическое удаление движущихся объектов
СКАНИРОВАНИЕ	
Линейные измерения	Технология оцифровки сигнала Wave Form Digitising (WFD)
Класс Лазера	1 (соответствует IEC 60825-1:2014), 1550 нм (невидимый)
Поле зрения	360° (по горизонтали) / 300° (по вертикали)
Дальность измерений	0,5 м - 130 м
Скорость сканирования	До 2 000 000 точек в секунду
Разрешение	Три варианта разрешения: 3/6/12 мм на 10м
	Hd IUM
Точность	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm
Точность	Угловая точность 18"
Точность	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm
Точность	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность
Точность	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м
Точность	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м
	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м
Шум	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м 36 Мп система из 3 камер 432 Мп на сферическое изображение
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ Камера	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м 36 Мп система из 3 камер 432 Мп на сферическое изображение 360° х 300° 1 минута для сферической HDR
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ Камера Скорость	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м 36 Мп система из 3 камер 432 Мп на сферическое изображение 360° х 300° 1 минута для сферической HDR панорамы при любом освещении.
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ Камера Скорость НDR НАВИГАЦИОННАЯ	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м 36 Мп система из 3 камер 432 Мп на сферическое изображение 360° х 300° 1 минута для сферической HDR панорамы при любом освещении.
Шум ИЗОБРАЖЕНИЯ Камера Скорость НDR НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА Визуальная Инерциальная	Угловая точность 18" Линейная точность 1.0 мм + 10 ppm 3D точность 1.9 мм на 10 м 2.9 мм на 20 м 5.3 мм на 40 м 0.4 мм на 10 м, 0.5 мм на 20 м 36 Мп система из 3 камер 432 Мп на сферическое изображение 360° х 300° 1 минута для сферической HDR панорамы при любом освещении. Автоматически из 5 снимков.

На сканере	Сенсорный экран, полноцветный WVGA дисплей 480х800 пикселей.
Мобильные устройства	Приложение Cyclone FIELD 360 для планшетов iPad или Android позволяет: - Удаленно управлять сканером - Просматривать данные в 2D и 3D - Добавлять метки - Автоматически уравнивать данные
Беспроводная связь	Встроенный WLAN (802.11 b/g/n)
Дисковые накопители	Leica MS256, 256GB съемный флэш диск с USB 3.0 интерфейсом.
дизайн и физические х	КАРАКТЕРИСТИКИ
Корпус	Алюминиевые рама и панели корпуса.
Размеры	120 мм х 240 мм х 230 мм
Bec	5.35 кг (без аккумуляторов)
Механизм крепления	Быстрая установка (5/8") на облегченный штатив / адаптер под стандартный трегер опционально / адаптер под геодезический трегер опционально
ПИТАНИЕ	
Аккумулятор	2 перезаряжаемых Li-lon аккумулятора Leica GEB361 Время работы без подзарядки. При стандартных условиях до 4-х часов Вес: 340 г (один аккумулятор)
Внешнее питание	Адаптер Leica GEV282 AC
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
Рабочая температура	От -5° до +40° С
Температура хранения	От -40° до +70° С
Пылевлагозашита***	IP54 (IEC 60529)



УПРАВЛЕНИЕ





Все спецификации могут быть изменены без предварительного

Данные всех спецификаций по точности имеют уровень однозначности 68% согласно Руководству Заявленных Неопределенностей в Измерениях (ЈССМ100:2008), если не указано иное.

- * При альбедо 89%
- ** Для одного измерения на одну точку.

В вертикальном или перевернутом положении с углом наклона +/- 15°

Сканер: Класс лазера 1 в соответствии с IEC60825:2014

iPhone и iPad - торговые марки Apple Inc.

Android торговая марка Google



Дополнительные датчики

Ваш надежный партнер – Центр поддержки клиентов Leica Active Customer

Активный клиентский сервис - это реальная взаимосвязь между Leica Geosystems и потребителями. Пакет гарантийных обязательств предусматривает оптимальное сервисное обслуживание оборудования и максимальную поддержку ПО обновлениями для достижения лучших результатов работы. Портал пользователей myWorld @ Leica Geosystems предоставляет постоянный доступ к большому объему информации.

Иллюстрации, описания и технические спецификации не имеют обязательной силы и могут изменяться.

Альтиметр, Komnac, GNSS

Все права защищены. Напечатано в Швейцарии - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2018. 875300ги - 06.18

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse 9435 Хербругг, Швейцария +41 71 727 31 31

