



ТИГЕО



Hybrid Reality
Capture™,
powered by Flash
Technology™

FARO Focus: Решение для лазерного сканирования

Фиксируйте и точно объединяйте данные мгновенно

LASER SCANNER

ax

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКОРОСТИ И ТОЧНОСТЬ

Дальностью до 400 метров.
по сравнению с предыдущими моделями
для крупных сооружений
электронного спектра
исследование
расчет объемов

Интеграция технологий Flash

с функцией Hybrid Reality Capture,



Focus Premium Max

LASER SCANNER



Сократите переделки и экономьте время

С дальностью 200 м и возможностью сканирования в режиме Hybrid Reality Capture, Focus Premium идеально подходит для: сбора **исполнительной документации, получения данных для проектирования и монтажа инженерных систем (МЕР)**, контроля качества строительства, обследования конструкций и других задач.



Сократите потери времени и материалов

Традиционные методы обмеров крупных зданий или объектов могут занимать дни или недели — и даже в этом случае данные могут быть неполными. FARO Focus Premium создает точные фотореалистичные 3D-модели любого окружения или объекта всего за несколько минут, даже в самых экстремальных условиях на открытом воздухе.



Больше никакого «слепого сканирования»

Для эффективного и всестороннего сбора данных на объекте Focus Premium интегрируется с новым приложением FARO Stream, соединяя оборудование FARO с облаком. Предварительно зарегистрированные сканы напрямую передаются в облако, что позволяет выполнять работы более эффективно.



Сканируйте больше за меньшее время

С опциональным панорамным креплением для камеры и годовой подпиской на Hybrid Reality Capture вы сможете сэкономить до 2,5 дней сканирования для проектов, требующих пяти дней работы. Это сэкономленное время позволяет выполнить дополнительные сканы, которые могли быть упущены при использовании более медленных систем, обеспечивая: повышенную производительность на объекте, еще более предсказуемую точность, все это с исключительной цветовой четкостью визуализации.

* 360° камера не входит в комплект; требуется опциональная годовая лицензия на технологию Flash Technology



Max

LASER SCANNER

О захват реальности

анирования 100м, что делает его идеальным решением
бъектами, сохранения исторических памятников, сбора
ругих задач.

ОБЪЕКТОВ

о для
льности,
пасности и

Каждый Focus поставляется с двухлетней
гарантией, чтобы помочь вам получить
максимальную отдачу от вашего
лазерного сканера. Двухлетняя гарантия
обеспечивает вам душевное спокойствие
— зная, что любые дефектные детали
будут заменены, и снижает совокупную
стоимость владения на протяжении



Спецификации производительности

Модели	Focus Premium Max	Focus Premium	Focus Core
Интервал однозначности ¹	614 м		
Дальность действия (% отражательной способности)			
Белая поверхность (90%)	0.5 – 400 м	0.5 – 200 м	0.5 – 100 м
Темно-серая поверхность (10%)	0.5 – 150 м	0.5 – 150 м	0.5 – 100 м
Черная поверхность (2%)	0.5 – 50 м	0.5 – 50 м	0.5 – 50 м
Шум дальности(% отражательной способности) ^{2,3}			
Белая поверхность (90%)	0.1 мм @ 10 м , 0.2 мм @ 25 м		
Темно-серая поверхность (10%)	0.3 мм @ 10 м , 0.4 мм @ 25 м		
Черная поверхность (2%)	0.7 мм @ 10 м , 1.2 мм @ 25 м		
Максимальная скорость	до 2 млн точек/сек		
Точность 3D-измерений ⁴	2 мм @ 10 м, 3.5 мм @ 25 м		
Погрешность дальности ⁵	±1 мм		
Угловая точность ⁶	19 угл. сек		
Laser HDR	Да		
Диапазон рабочих температур ⁷	Рабочий: от +5° до +40°C, Расширенный рабочий: от -10° до +55°C, Хранения: от -10° до +60°C		

Дополнительные технические характеристики

Цветовое разрешение	До 266 МПкс
Исходное цветовое разрешение	867 МПкс Core: 527 МПкс
HDR Камера	13 МПкс с режимами 2x, 3x, 5x бреккетинга (Core: 8 МПкс с 2x, 3x, 5x бреккетингом)
Параллак	Минимизирован благодаря коаксиальной конструкции

Блок отклонения

Поле обзора	300° по вертикали / 360° по горизонтали
Шаг сканирования	0.009° (40,960 точек на 360°) по вертикали 0.009° (40,960 точек на 360°) по горизонтали
Макс. скорость сканирования	97 Гц (по вертикали)

Лазер (оптический передатчик)

Класс лазера	Лазер класса 1
Длина волны	1553.5 нм
Расходимость луча	0.3 мрад (1/e)
Диаметр луча на выходе	2.12 мм (1/e)

Обработка и управление данными

Хранение данных	SATA 3.0 SSD 128 Гб, карта памяти SDXC™ V30 64 Гб, Поддержка стандартов: SD3.0, UHS-I / SDXC™ /SDHC™, Макс. объем: до 512 Гб
Управление сканером	Сенсорный экран, Подключение по WLAN, Управление через приложение FARO Stream (iOS & Android), Совместимость с мобильными устройствами через интерфейс HTML5

Подключение интерфейсов

WLAN	Стандарт: IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, Технология: 2x2 MIMO, Режимы работы: точка доступа или клиент в существующих сетях, Диапазоны частот: 2.4 и 5 ГГц
USB	Порт USB 3

Дополнительные функции

Двухосевой компенсатор	Выравнивание каждого скана с точностью 19 угл. сек в пределах ±2°
Датчик высоты	Электронный барометр определяет высоту относительно фиксированной точки и добавляет данные к скану
Компас ⁹	Электронный компас задает ориентацию скана
GNSS	Интегрированные GPS и ГЛОНАСС
Компенсация на месте	Создает текущий отчет о качестве и автоматически улучшает компенсацию
Отсек для аксессуаров	Позволяет подключать различные аксессуары к сканеру
Обратное крепление	Поддерживается
Регистрация на месте в реальном времени	Приложение Stream обеспечивает: Трансляцию сканов в реальном времени, регистрацию, Обзорную карту, Загрузку в облако Sphere
Интерфейс электронной автоматизации	Доступен как опция только при покупке
Цифровая Nash функция	Сканы криптографически хэшируются и подписываются сканером
Повторное сканирование удаленных целей	Определенные области могут быть повторно захвачены с более высоким разрешением на большем расстоянии
Повторная съемка фото	Возможность выбрать отдельные фотографии с нежелательными объектами и переснять их

Общие технические характеристики

Питание	19 В (внешний источник), 14.4 В (внутренний аккумулятор)
Типичное энергопотребление	19 Вт в режиме ожидания, 32 Вт при сканировании, 72 Вт при зарядке
Типичное время работы от аккумулятора	около 4 часов
Типичное время сканирования запуска до возможности перемещения сканера ¹⁰	Черно-белое сканирование: < 1 мин, Цветное сканирование: < 1 мин 15 сек, Цветное Flash сканирование: < 30 сек ¹¹
Степень защиты (IP)	54
Влажность	без конденсации
Вес	4.4 кг (включая аккумулятор)
Размеры/Габариты	230 x 183 x 103 мм
Калибровка	рекомендуется ежегодно
Гарантия производителя	2 года



**КЛАСС 1
ЛАЗЕРНОЕ
ИЗДЕЛИЕ**

- 1. @ 0.5 млн. точек/сек, зависит от скорости сканирования |
- 2. Шум дальности определяется как вариация измерений расстояния при повторных замерах одной точки на скорости 122 тыс. точек/сек
- 3. Некоторые поверхности могут вызывать дополнительный шум |
- 4. Для расстояний свыше 25 м добавляется погрешность 0,1 мм/м |
- 5. Погрешность дальности определяется как систематическая ошибка измерения на расстояниях около 10 м и 25 м |
- 6. Рекомендуется выполнять компенсацию на месте, если устройство подвергалось экстремальным температурам или механическим нагрузкам |
- 7. Работа при низких температурах: сканер должен быть включен при внутренней температуре не ниже 15°C. Работа при высоких температурах: требуется дополнительный термозащитный чехол |
- 8. 2x150°, равномерное распределение точек не гарантируется |
- 9. Ферромагнитные объекты могут исказить магнитное поле Земли и приводить к неточным измерениям |
- 10. Ускоренный профиль с PanoCam |
- 11. Hybrid Reality Capture™ на базе Flash Technology является опцией с ожидающим патента статусом, требующей: PanoCam расширения для Focus Premium, версии прошивки 7.3.0 или новее, рабочей области FARO Sphere и SCENE 2023 или новее.

Все характеристики точности приведены как стандартные отклонения после прогрева и в рабочем диапазоне температур, если не указано иное. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Разработано для полной интеграции

Повысьте производительность с HybridReality Capture

Для модели Focus Premium Max функция доступна бессрочно, а для Focus Premium и Focus Core — как годовая пробная версия (с возможностью продления подписки). Эта технология позволяет выполнять сканирование с Flash Technology при использовании панорамной камеры. С Hybrid Reality Capture на базе Flash Technology вы получаете полностью цветные 3D-сканы менее чем за 30 секунд на одну станцию. Для больших и сложных зон, которые обычно требуют множества позиций сканирования, это дает дополнительную производительность, выделяющую ваш бизнес.

Больше никакого «слепого сканирования»

Приложение Stream предоставляет мгновенную обратную связь по выполненным сканам, одновременно выполняя предварительную регистрацию. Это исключает догадки при сканировании и означает, что вам не нужно ждать возвращения в офис, чтобы увидеть отсканированные области и проверить, не было ли пропущенных участков.

Кроме того, Focus позволяет добавлять в проект дополнительные данные, такие как полевые аннотации и фотографии, после завершения сканирования

Дополнительные продукты FARO — FARO Sphere XG Digital Reality Platform и FARO Stream App (который служит визуализатором данных на месте и соединяет Focus и Sphere XG) — создают мощный союз трех уникальных технологий, позволяя пользователям захватывать с уверенностью и соединять свой мир в любое время и в любом месте. Это сокращает время принятия решений, оптимизируя рабочие процессы и соответствуя требованиям современной, все более цифровой рабочей среды.



После обработки в ПО SCENE приложение Stream App интегрирует захваченные данные непосредственно в SphereXG, обеспечивая полное решение FARO и совместимость с приложениями.





Способность делиться
данными сторонами
в XG. Эта платформа
не площадки
я ими с конечными

для ваших потребностей

документации (as-built), информационное
вление промышленными объектами,
шенный контроль качества строительства,
ов или сбор данных для документирования
е Focus в сочетании с приложением Stream, ПО
также с различными специализированными
As-Built™ Software Suite, FARO BuildIT
е FARO Flatness Check™, штативы, рюкзаки,
ели и другие) обеспечивает повышенную
в, способствуя успеху вашего бизнеса.

свои нужды

ия Focus Premium представлено тремя моделями:
0 м, Focus Premium с дальностью 200 м, Focus Core
1 (входит в комплект Premium Max и доступно как



Выбирая Focus, вы выбираете решение
для 3D-лазерного сканирования, которое:
повышает производительность, экономит время,
сокращает объем переделок

Для получения
дополнительной
информации:
Обратитесь
на сайт tigeo.ru





8 (800) 2222-801
info@tigeo.ru

Москва
ул. Сельскохозяйственная д. 5, этаж 2