

СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазон	120 м
Поле зрения	360°×270°
Точек в секунду	320,000
Отображение	Предварительный просмотр в реальном времени на мобильном терминале
Вес регистратора данных (включая один аккумулятор)	2,2 кг
Время автономной работы (двойной аккумулятор)	4 часа
Степень защиты	IP54
Датчики	16
Класс лазера	Класс 1 / λ 905нм
Точность	0.8 ~ 2 см
Обработка	рюкзак или плечевой ремень
Транспортировка	рюкзак или плечевой ремень
Вес сканера	1,8 кг
Объем памяти	512 ГБ



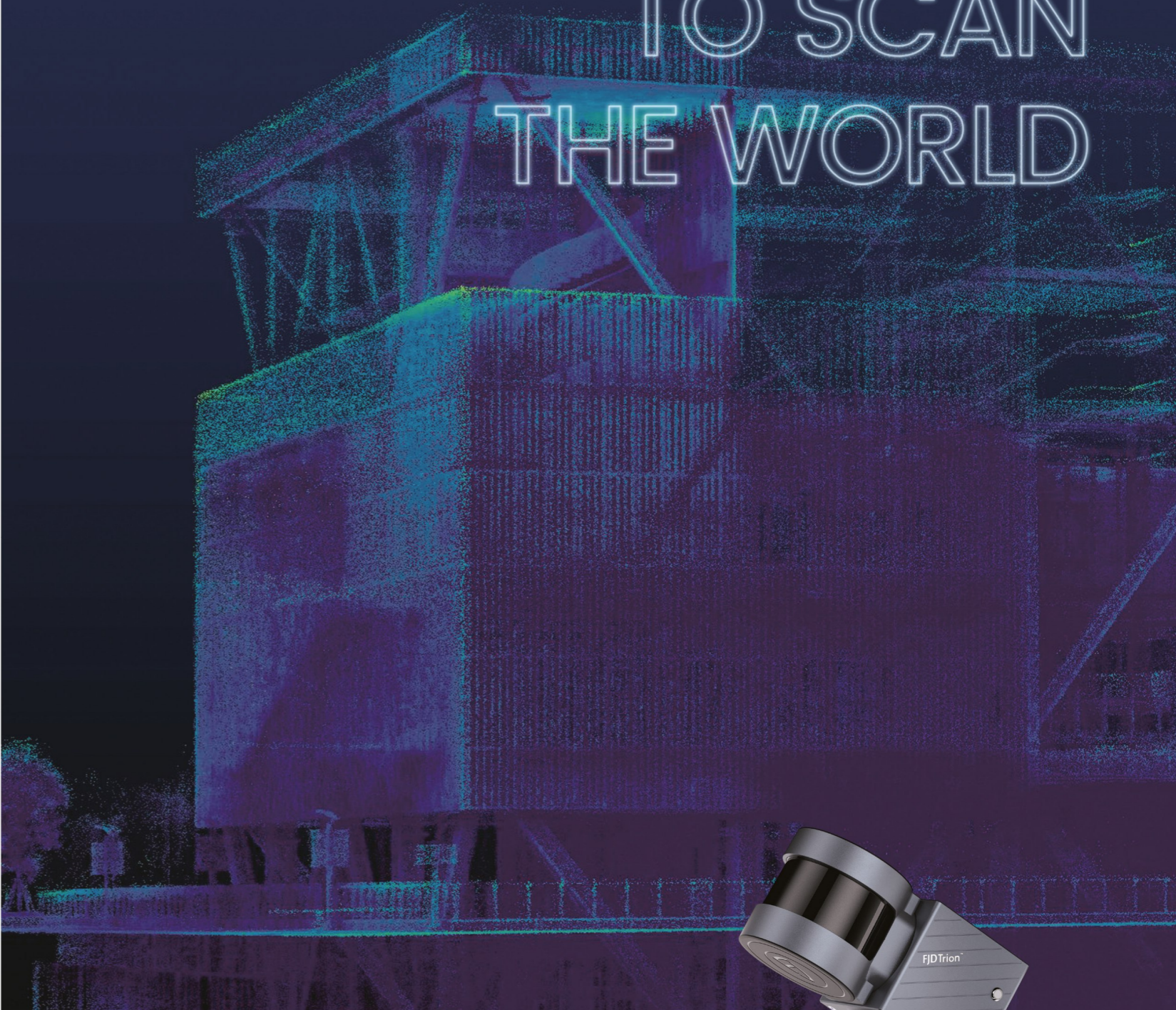
ГЕОПРИБОР
ХР-ЕРТ

8(800) 700 38 68
info@geokzn.ru

Официальный представитель продукции
Navmoro Trion S1 в России

FJ Dynamics

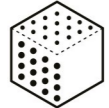
A NEW WAY
TO SCAN
THE WORLD



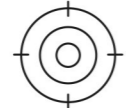
Navmoro Trion S1

НОВЫЙ СПОСОБ СКАНИРОВАНИЯ МИРА

Благодаря скорости сканирования 320 000 точек в секунду S1 безошибочно улавливает высококачественные сканы. Благодаря передовому отрасли алгоритму SLAM S1 улавливает, обрабатывает и отображает точные облака точек на мобильном терминале в режиме реального времени.



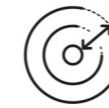
320,000
Точек в секунду



0.8-2 см
Точность



16
Датчиков



120 м
Диапазон



Облако точек в
реальном времени



Внутреннее и
наружное сканирование



Легкий и более
портативный



Двойной аккумулятор с
возможностью горячей
замены

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ И ПОРТАТИВНЫЙ

Легкая конструкция для удобства переноски.
Отображение облака точек в реальном времени и обработка SLAM.



Дрон



Рюкзак



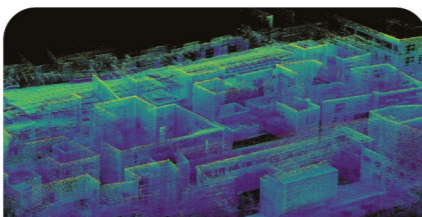
Ручная переноска

СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В помещении, на открытой местности и даже под землей без приемника GNSS.



Сканирование для BIM



Цифровизация объекта



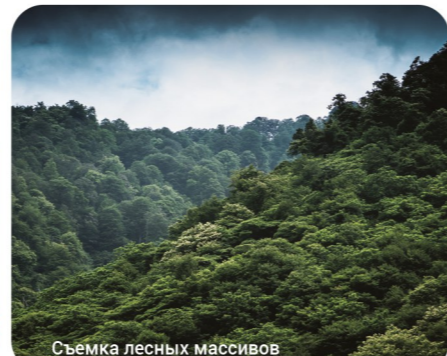
Сканирование памятников архитектуры



Измерение объемов



Промышленное сканирование



Съемка лесных массивов

ВАША СТУДИЯ ОБЛАКА ТОЧЕК



Программное обеспечение Navmoro Scan для управления сканером и визуализации облаков точек в реальном времени и позволяет:

- запускать, настраивать, останавливать рабочий процесс
- просматривать облако точек в онлайн режиме
- просматривать, удалять, импортировать готовые проекты
- настраивать подключения к камере и GNSS

Программное обеспечение Navmoro Model для обработки облаков точек на базе ПК, которое позволяет:

- «чистить» облако, «сшивать» облака точек делать привязку облака к местной системе координат
- делать разрезы и сечения
- выполнять подсчет объемов
- выполнять автоматическое распознавание деревьев и вычислять показатели лесного массива, таких как биомасса и объем ствола
- импортировать данные в популярных форматах: las, pts, e57 и др.

