



# LiGrip H300

Ручной вращающийся  
лазерный сканер

# LiGrip H300

Ручной вращающийся  
лазерный сканер



## Основные характеристики

300 метров дальность сканирования

640 000 точек/с

LiGrip H300 оснащен новейшим лазером XT32M и обеспечивает максимальную дальность сканирования 300 метров. Скорость сканирования может достигать 640 000 точек в секунду.

### Универсальные методы картографирования

Выбирайте методы **SLAM**, **RTK-SLAM** и **PPK-SLAM** для различных сценариев проведения съемки.

**RTK-SLAM**: идеально подходит для областей с покрытием сервиса предоставления дифференциальной коррекции (CORS - сеть навигационных поправок RTK), позволяя вам напрямую получать точные облака точек с абсолютными координатами.

**PPK-SLAM**: в областях без покрытия сервиса предоставления дифференциальной коррекции (CORS - сеть навигационных поправок RTK) вы можете выбрать настройку базовой станции или использовать LiCloud от GreenValley для получения облаков точек с абсолютными координатами.

**SLAM**: облака точек с абсолютными координатами могут быть получены с помощью контрольных точек GCP (если облака точек без абсолютных координат достаточны, можно выполнять непосредственный сбор данных).

### Мультиплатформенная совместимость

Измерения могут выполняться с руки, сканер может быть закреплен в рюкзаке, установлен на транспортное средство или дрон для обеспечения всестороннего покрытия и улучшенной эффективности для различных требований съемки.



# Аннотация

LiGrip H300 - откройте для себя последние инновации в ряду ручных сканеров от компании GreenValley Int. Это изящное и компактное устройство предлагает легкость в управлении, удобство эксплуатации и разнообразные варианты установки. Благодаря передовым датчикам LiGrip H300 может быстро выполнить 3D съемку окружающего пространства на различных платформах: например может выполнять измерения с руки, может быть закреплен на вешке или в рюкзаке, установлен на транспортном средстве или дроне.

Почувствуйте мощь нескольких высокоточных методов картографирования, включая SLAM, PPK-SLAM и RTK-SLAM, позволяющих вам быстро получать данные облака точек с абсолютными координатами. В сочетании с программным обеспечением LiDAR 360 и LiDAR 360MLS собственной разработки компании GreenValley Int., LiGrip H300 легко решает задачи в таких областях промышленности как картография, горнодобывающая промышленность, лесное хозяйство, обследование дорожных объектов и т.п.

## Обработка в реальном времени

Сканируйте и обрабатывайте одновременно, результаты в формате LAS доступны немедленно. С RTK получайте облака точек с абсолютными координатами.

## Камера CMOS 1 дюйм

### Более четкое изображение

Сканер оснащен съемной панорамной камерой INSTA ONE RS LEICA с матрицей CMOS 1 дюйм, которая поддерживает разрешение 6K и превосходно работает в помещении и в условиях низкой освещенности. Корпус камеры оснащен металлической конструкцией рассеивания тепла, может быстро рассеивать генерируемое тепло. Камера поддерживает съемные компоненты.



## Легкий и портативный

### Вес всего 1,3 кг



Общий вес системы :  
1,67 кг



Вес сканера:  
1,30 кг



Сканер + камера:  
1,60 кг

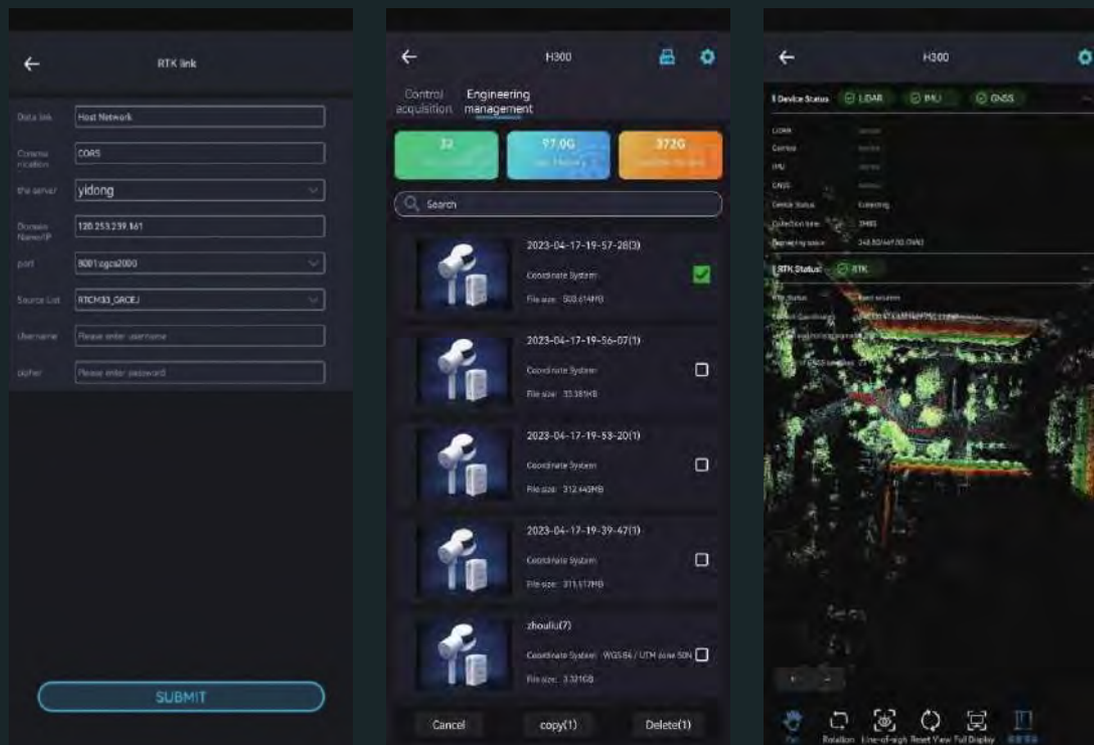


Сканер + штатив:  
1,37 кг

# Программное обеспечение для сбора и обработки данных

## GreenValley APP

Предоставляет комплексные функции, такие как управление устройствами, контроль сбора данных, отображение облака точек в режиме реального времени, управление проектами, настройки RTK, виртуальная базовая станция, настройки системы координат и копирование данных.



## LiFuser-BP

LiFuser-BP - это мобильное решение собственной разработки GreenValley Int. для объединения данных измерений, полученных методом SLAM. Оно поддерживает обработку PPK-SLAM, RTK-SLAM, SLAM, коррекцию на основе контрольных точек, повышение точности облака точек, бесшовное объединение данных из нескольких проектов, создание облаков точек и панорамных изображений, экспорт данных в формате LAS/LAZ, экспорт ортофотопланов и контурных карт. Встроенный модуль Insta360 Studio позволяет достичь ускорения обработки внутренних и внешних операций в соотношении 1:2 (с коррекцией цвета). Программное обеспечение поддерживает калибровку камеры, измерение данных (длина, площадь, объем) и измерение на основе панорам.



## LiDAR 360, LiDAR 360 MLS

Легко импортируйте данные в LiDAR 360 и LiDAR 360 MLS от GreenValley Int., для применения в таких областях промышленности как картография, обследовании дорожных объектов, горнодобывающая промышленность, лесное хозяйство и т.п., эффективно решая задачи использования полученных данных.



# Спецификации

## Параметры системы

Размер	Длина 195 мм × Ширина 125 мм × Высота 350 мм	Напряжение	15,2 В
Размер батареи	Длина 134 мм × Ширина 64,6 мм × Высота 167 мм	Память	512 ГБ
Вес ручного устройства	1,67 кг (включая штатив и камеру)	Батарея	5870 мАч
Степень защиты	IP54	Время работы от одной батареи	3 ч
Порты	USB, Ethernet	Непрерывное сканирование	до 55 минут
Подходящие пространства	Универсально применимо для широкого спектра задач внутри помещений и на открытом воздухе.		

## Параметры LiDAR-сенсора

Скорость сканирования	640 000 точек/с	Дальность сканирования	До 300 метров
Точность сканирования	До 1 см	Поле зрения	280°×360°

## Параметры камеры

Тип камеры	Панорамная камера INSTA ONE RS 1 дюйм	Разрешение фото	6528×3264
Формат данных	MP4 INSV	Разрешение видео	6144×3072
Размер	Длина 95 мм × Ширина 60 мм × Высота 55 мм (включая конструкцию для теплоотвода)		
Размер матрицы CMOS	1 дюйм		

## Модуль RTK \*

Система ГНСС GPS+BDS+Глонасс+Галилео+QZSS, поддерживает 5 созвездий спутников и 16 частот

Точность RTK	1 см + 1 ppm	Протокол RTK/PPK	NTRIP
--------------	--------------	------------------	-------

Размер	Длина 97 мм × Ширина 71 мм × Высота 30 мм	Вес	190 г
--------	---	-----	-------

Формат данных RTK	.rtk	Формат сырых данных ГНСС	.log
-------------------	------	--------------------------	------

Совместимость Поддержка моделей RTK/PPK для LiGrip H300 и LiGrip H120

## Метод картографирования

Принципы картографирования	RTK-SLAM, PPK-SLAM, SLAM	Обработка в режиме реального времени	Поддерживается
----------------------------	--------------------------	--------------------------------------	----------------

## Результаты данных

Относительная точность	до 1 см	Абсолютная точность	≤5см
------------------------	---------	---------------------	------

Формат облака точек	Las, LiData
---------------------	-------------

\* \*\* указывает на необходимость отдельной покупки.

# Рюкзак

Рюкзак GreenValley Int. - универсальный аксессуар, разработанный для ручных 3D сканеров SLAM. Обладает эргономичным дизайном для комфортной носки, легкий, его просто собирать и разбирать. С встроенной антенной ГНСС он поддерживает PPK и RTK (требуется отдельная покупка модуля RTK для H300 и H120) и непосредственно выдает данные облака точек с абсолютными координатами. Это позволяет экономить время и повышает эффективность операций. Интегрированный рюкзак освобождает ваши руки, делая работу более комфортной и эффективной. Он подходит для применения в геодезии, лесном хозяйстве, при проведении съемки ЛЭП, горнодобывающей отрасли и др.



## Преимущества продукта

### Легкий и компактный

Минималистичная форма существенно уменьшает размер и вес оборудования

### Просто собрать/разобрать

Минималистичный дизайн, легко собирать и разбирать, удобство использования, время сборки менее 1 минуты

### Дизайн, устойчивый к погодным условиям

LiGrip стойкий к неблагоприятным погодным условиям, дождю и пыли. Класс защиты IP54

### Высокая эффективность

Не держите оборудования в руках, собирайте данные в движении

### Высокая точность

Комбинируя ГНСС и алгоритмы SLAM, получите облако точек с абсолютными координатами

### Высокая совместимость

Совместим с различными продуктами GreenValley Int., поддерживая комплексные программные решения "все в одном"

## Параметры системы

Размер	760*500*270 мм (Свернуто) 1100*500*270 мм(Развернуто)
Материал	Алюминиевый сплав + углеродное волокно
Вес	3,2 кг
Совместимость с ручными моделями	H300, H120, V100
Абсолютная точность	≤5см

\* В областях без GPS или с плохим сигналом рекомендуется использовать ручной режим.

## Набор для установки на транспортное средство

Поддерживает режимы PPK и RTK (требуется отдельная покупка модуля RTK), обеспечивая прямой вывод облака точек с абсолютным позиционированием. Подходит для сбора данных на протяженных территориях, при проведении коридорной съемки и съемки фасадов, позволяя экономить время и усилия.



### Параметры системы

Поддерживаемые типы транспортных средств	Седан, Внедорожник
Вес комплекта	3,6 кг
Габариты комплекта	Длина 340 мм × Ширина 305 мм × Высота 360 мм
Метод крепления	Вакуумные присоски + Страховочная веревка
Максимальная скорость транспортного средства	40 км/ч

## Набор для установки на беспилотник

Поддерживает PPK и RTK (требуется отдельная покупка модуля RTK), обеспечивая прямой вывод облака точек с абсолютным позиционированием. Подходит для крупномасштабного топографического картографирования, измерения фасадов, измерения объемов и 3D-моделирования.



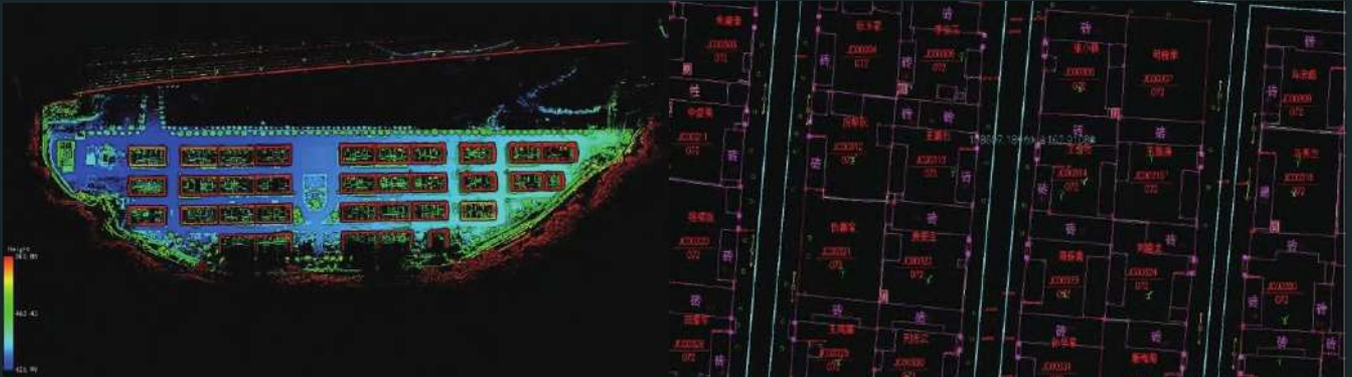
### Параметры системы

Поддерживаемые модели беспилотников	M300
Вес комплекта (включая кронштейн, силовой кабель антенну GNSS, модуль RTK)	330 г
Масса при взлете (включая ручное устройство, блок управления)	2,45 кг
Режим питания	Питание от беспилотника
Габариты комплекта	Длина 388 мм × Ширина 70 мм × Высота 140 мм
Время работы	25 минут

# Отраслевые решения

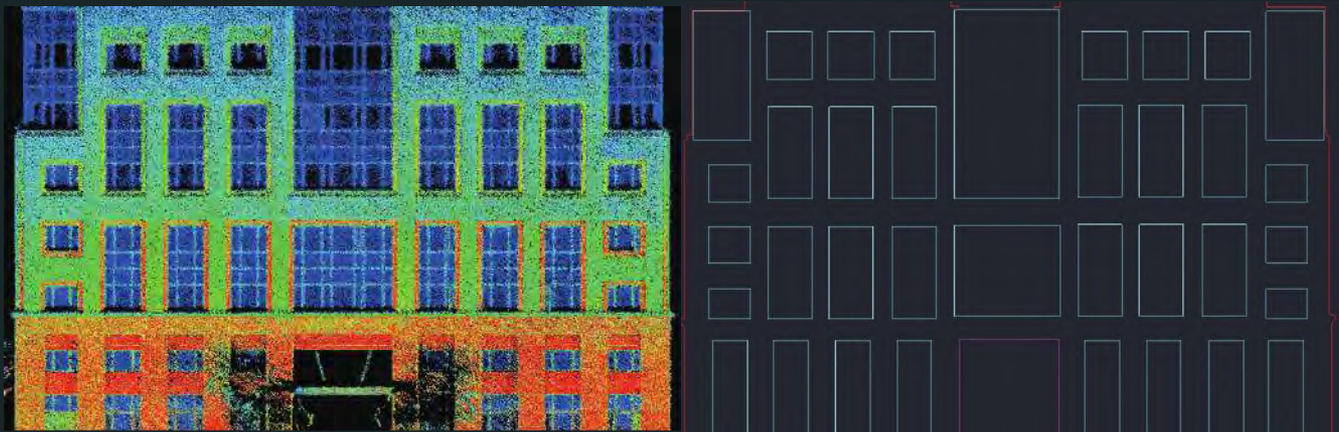
## Топография

Используйте RTK-SLAM с CORS для получения облака точек с абсолютными координатами. На территориях без охвата CORS, технология PPK-SLAM может достичь той же точности, соответствующей требованиям топографических карт масштаба 1:500. Совместно с высокоразрешающей панорамной камерой, система обеспечивает дополнительную оценку атрибутов объектов. Используя комплекты, установленные на беспилотники или транспортные средства, крупномасштабные топографические данные могут быть собраны за один раз.



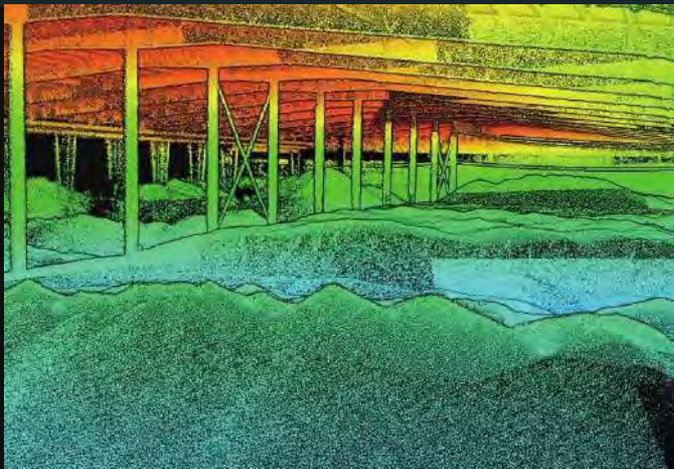
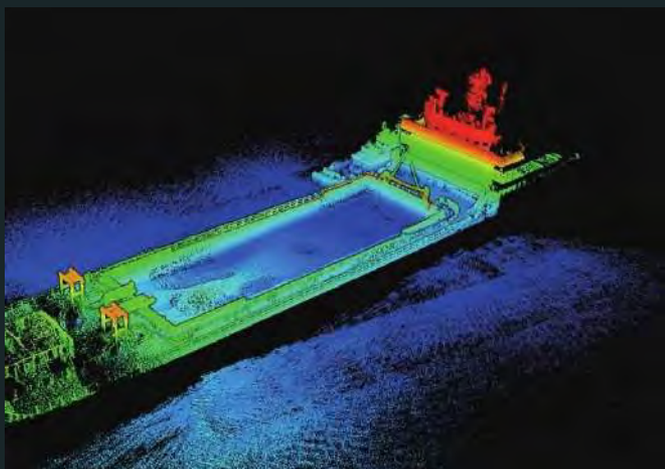
## Измерение фасадов

LiGrip H300 способен измерять более высокие здания и получать данные более детальных объектов, благодаря дальности действия до 300 метров и скорости 640 000 точек/с, что упрощает создание чертежей фасадов. Для вариантов съемки, требующих сканирования фасадов из-за высоких зданий, препятствий в виде деревьев или больших площадей, можно использовать комплекты, установленные на беспилотники или транспортные средства, для легкого сбора данных. Используйте модуль для съемки фасадов LiDAR 360MLS, чтобы быстро и эффективно создавать данные о фасадах на основе облаков точек или панорам.



## Измерение объема

LiGrp H300 легко и точно может получать облако точек для измерения объемов с точностью до 1%, как внутри помещений, так и на открытых пространствах или в шахтах.



## Горное дело

Подходит для измерения объема запасов на открытых горных разрезах, топографической съемки горных участков, планирования подземных горных работ, создания поперечных сечений, измерения объема и извлечения линий склона.



## Оценка недвижимости

Удобство и точность ручного сканера LiGrip H300 с технологией SLAM делают его широко применимым для оценки объектов недвижимости, проведения инспекций и инженерного аудита, обеспечивая эффективность измерений в 10 раз выше, чем у традиционных ручных методов.



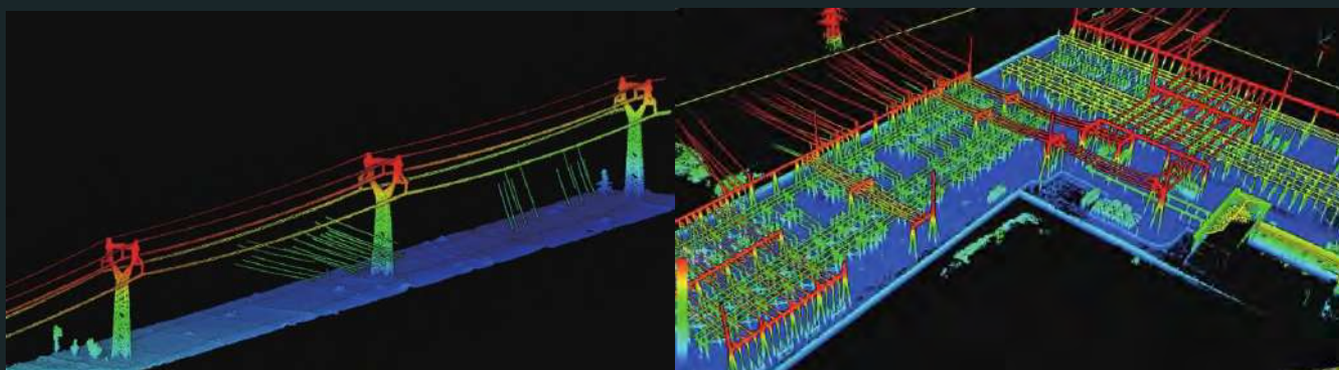
## 3D-моделирование / Цифровой архив

Измерения внутренних и наружных конструкций помещений, а также выполнение аэросъемки крыш и высотных зданий, предоставляют подробное облако точек как внутри, так и снаружи объектов. Эти данные служат основой для сохранения исторической архитектуры, обратного моделирования и создания цифровых моделей объектов.



## Сканирование электроэнергетической сети и подстанции

Модель H300 обеспечивает дальность действия до 300 метров, легко получая облака точек линий электропередач и вершин электрических вышек. Превосходная плотность точек обеспечивает более детальное сканирование подстанций, предоставляя более качественную базовую основу для моделирования и навигации.



## Подземные пространства

Наше решение применимо для измерения закрытых пространств, таких как подземные парковки, электрические коридоры, убежища от воздушных нападений и торговые центры. Оно подходит для обследования подземных пространств, сканирования и предоставления навигационных карт для автоматической точной проверки.



## Лесное хозяйство

Ручное сканирование лесных насаждений и больших лесных массивов возможно с помощью модуля GreenValley's LiDAR 360 Forestry Module. Вы можете быстро собирать статистику о количестве деревьев в лесных массивах, расположении отдельных деревьев, высоте деревьев, ширине кроны, диаметре и породах деревьев (при совмещении с панорамной съемкой).



Высота дерева (м)	9,1
Диаметр на уровне груди (ДУГ) (см)	14,3
Диаметр кроны (м)	5,2
Диаметр кроны по направлению З-В (м)	4,5
Диаметр кроны по направлению С-Ю (м)	4,8
Площадь кроны (кв.м)	18,3
Объем кроны (куб.м)	53,2
Окружность ствола на уровне груди (ОСУГ) (м)	4,895
Объем ствола (куб.м)	1,536
Вид дерева	Пихта бальзамическая
Уклон	15°
Направление уклона	221°



Идентификатор дерева : 178

Местоположение : \*\*\*\*09.8920, \*\*\*\*420.2790, \*\*\*.062

Картографируй мир в 3D  
[www.greenvalleyintl.com](http://www.greenvalleyintl.com)



E-mail : [info@greenvalleyintl.com](mailto:info@greenvalleyintl.com)