



Дроны освещения
Lighting drones
照明无人机



Уровень ветроустойчивости
Wind resistance level

抗风等级

7级

Эффективный
диапазон освещения
Effective lighting range
有效照明范围

>30000m²

Время, проведенное
в воздухе, превышает
The time spent in the air exceeds
滞空时间超过

24h



Аварийно-спасательная
операция



Общественная
безопасность



Ночное спасение



Освещение
мероприятий



成都辉琅电子有限公司
Chengdu Huilang Electronics Co., Ltd.

**Высоконадежное наружное
осветительное оборудование**

High-reliability Outdoor Lighting Equipment

高可靠户外照明设备

联系方式 Контакт
Contact



Mary

市场总监 Директор по маркетингу
Marketing Director

+86 189 3888 2528
sml@huilang.hk



Annie

销售总监 Директор по продажам
Sales Director

+86 159 0286 6463
sym@huilang.hk

地址:成都高新区新川路666号

Адрес: № 666, улица Синьчуань, высокотехнологическая зона Чэнду.
Address: No. 666, Xinchuan Road, Chengdu High-tech Zone



**Фонарь сверхнизкой
температуры высокой
интенсивности**

Ultra-low temperature
high-intensity flashlight

超低温强光手电筒



Strong magnetic attraction
Сильное магнитное
притяжение



强力磁吸

3档主灯模式
+4档侧灯模式



USB-выход + вход Type-C
USB output + Type-C input
USB输出+Type-C输入



выключатель
switch 开关



Боковые
фонари
Side lights
侧灯
前灯



масштабирование
zoom 伸缩变焦





LA-800T

размер size	350mm*320mm*340mm
Вес дрона (без батареи) Drone net weight (excluding battery)	6kg
Уровень ветроустойчивости Wind resistance level	Уровень 7 Level 7
Водонепроницаемый Waterproof	Категория B Category B
Уровень защиты Protection level	IP55
время зависания hang time	≥24h
Максимальная взлетная масса Maximum takeoff weight	11kg



Высокопроизводительный двигатель с длительным сроком службы

High-performance long-endurance motor

- **Максимальная высота проведения осветительных работ с помощью дронов:** 90 м
- **Система позиционирования:** система позиционирования «Бэйду» (Beidou), с возможностью установки других типов глобальных систем позиционирования;
- **Действия в чрезвычайных ситуациях:** при низком заряде батареи или отключении электроэнергии на земле предусмотрены функции автоматического возврата и остановки винтов одним нажатием;
- **Точность определения местоположения:** двухантенная система RTK, точность определения местоположения ±0,5 м;

Высокопроизводительный двигатель с длительным сроком службы

High-efficiency lighting units



- **Количество источников света:** 4 группы;
- **Общая мощность источника света:** 1600 Вт;
- **Общий световой поток источника света:** 280 000 лм;
- **Площадь эффективного освещения:** 30 000 м²;



Корпус полностью из углеродного волокна

Full carbon fiber enclosure

- **Габаритные размеры (с антенной):** 460 мм × 330 мм × 730 мм;
- **Общая масса:** 22 кг;
- **Выходная мощность:** 3500 Вт;
- **Наземный пульт управления:** размер экрана ≥ 10 дюймов; отображает такие параметры, как состояние БПЛА, рабочее напряжение, высоту полета, время полета, дальность полета и количество спутников; обеспечивает такие функции, как взлет одним нажатием, возврат в точку старта одним нажатием и автоматическая размотка/сборка троса;



Расширение с помощью дополнительных модулей: возможность установки системы направленного звукоусиления, ретранслятора связи, многофункциональной поворотной платформы, метательного устройства и т. д.;

Сверхнизкотемпературный фонарь с мощным светом

Ultra-low-temperature high-intensity flashlight

High-intensity, long-range illumination



-80°C extreme low temperature

Характеристики продукта

освещение Lighting	照明	70-80h(-60°C)
Яркость Brightness	亮度	1500lm
Питание Power Supply	供电	Литий-ионный аккумулятор 18650 18650 lithium-ion battery 18650锂电池
Зарядка Charging	充电	Type-c
фитиль wick	灯芯	Белый лазерный светодиод White laser filament 白激光灯芯
передача Gear	档位	Три режима регулировки Three-speed adjustable 弱光/强光/爆闪