



PowerRay

Загрузите изображения высокого разрешения, нажав на отдельные иконки ниже, или загрузите все изображения, нажав на ссылку «Изображения оборудования (все)» в разделе «Контактная информация» внизу страницы.



PowerRay

Видеоочки ZEISS VR ONE Plus для PowerVision

Наземная станция



Пульт управления

Кабель

Полный комплект

РАЗМЕРЫ

Оборудование: 465 × 270 × 126 мм, вес с батареей: 3,8 кг

Упаковка: 590 × 390 × 330 мм, вес: 13 кг

КАКУЮ ВЕРСИЮ POWERRAY ВЫБРАТЬ?

| | Explorer | Angler | Wizard |
|---------------|-------------|-------------|----------|
| Кабель | 50 м | 50 м | 70 м |
| PowerSeeker | Нет | Есть | Есть |
| Карта памяти | 32 Гбайт | 32 Гбайт | 64 Гбайт |
| Кейс | Стандартный | Стандартный | Чемодан |
| Очки ZEISS VR | Нет | Нет | Есть |

НАИМЕНОВАНИЕ (КРАТКОЕ)

PowerRay Wizard Package Europe

НАИМЕНОВАНИЕ (ПОЛНОЕ)

PowerVision PowerRay Wizard (White), Underwater Robot, Sonar Fishfinder, ZEISS VR One Plus Goggles

EAN МОДЕЛИ 6970820830085

АРТИКУЛ PRW10

КОЛ-ВО 1

ОПИСАНИЕ

PowerRay Wizard идеально подходит для исследования подводного мира в профессиональных целях благодаря видеоочкам ZEISS VR One Plus, карте памяти 64 Гбайт и кабелю 70 м. PowerRay может работать на глубине до 30 м.

С помощью мобильного приложения PowerVision пользователь может в режиме реального времени просматривать фотографии и видео, сделанные встроенной камерой 4K UHD, на любом мобильном устройстве iOS или Android. Приложение показывает информацию о размещении рыбы, различные данные и предупреждения. Оно также отображает положение PowerRay и позволяет выбрать режим передвижения, скорость и настройки освещения. Функции встроенной камеры 4K UHD можно использовать для подводной фото- и видеосъемки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полностью интегрированная камера 4K UHD делает снимки в разрешении 12 Мп, режим серийной съемки создает до 5 кадров в секунду.
- PowerRay оснащен батареей 6400 мА/ч, обеспечивающей работу до 4 ч. PowerRay подключается к наземной станции с помощью водонепроницаемого кабеля 70 м.
- Беспроводное подключение между пультом и наземной станцией для работы устройства, настройки светодиодного освещения, режима передвижения и скорости.
- С помощью мобильного приложения пользователь может в режиме реального времени просматривать фотографии и видео на любом мобильном устройстве iOS или Android.
- **В комплекте:** карта памяти 64 Гбайт, наземная станция, пульт управления, интеллектуальное зарядное устройство, кабель (70 м), наживка, устройство обнаружения рыбы PowerSeeker, видеоочки ZEISS VR ONE Plus.

Перевод "Братья Райт" www.brcc.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

↓ ЗАГРУЗКИ

[ИЗОБРАЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ \(ВСЕ\)](#)

[ЛОГОТИП POWERVISION](#)

КОНТАКТЫ

go.powervision.me

+49 157 3599 7721

europe@powervision.me

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

[f /PowerVisionEurope](#)

[@PowerVisionEurope](#)

[@PowerVisionEurope](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА

| | |
|----------------------------|---|
| РАЗМЕРЫ | 465 × 270 × 126 мм |
| ВЕС | ~3,8 кг |
| РАБОЧАЯ ГЛУБИНА | 30 м |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | - 10°C~50°C |
| МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ | 3-4 уз (2 м/с) |
| МАКС. СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА | ~0,78 уз (0,4 м/с) |
| МАКС. СКОРОСТЬ СПУСКА | ~0,58 уз (0,3 м/с) |
| МАКС. ВРЕМЯ РАБОТЫ | Высокая скорость – 1 ч, средняя скорость - 2 ч, низкая скорость - 4 ч |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЮ | 3-4 уз (2 м/с) |
| БАТАРЕЯ | 94,72 Вт/ч (6400 мА/ч) |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КАМЕРЫ

| | | |
|----------------------------|--|--|
| CMOS | 1/2.3" CMOS, 1240M | |
| ОБЪЕКТИВ | Угол обзора 95°, F2.8 | |
| ДИАПАЗОН ISO | 100-1600 | |
| ВЫДЕРЖКА | 1/30-60 с | |
| МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ | 12M (4000×3000) | |
| РЕЖИМЫ ФОТОСЪЕМКИ | Один снимок; серийная съемка: 5 кадров; PIV SD-карта 64 Гбайт | |
| ВИДЕОРАЗРЕШЕНИЕ | 4K: 3840x2160 30P 16:9 4K: 3840x2160 25P 16:9 (по умолчанию) 2.8K: 2880x2160 30P 2.5K: 2560x1440 60P 2.5K: 2560x1440 30P | FHD: 1920x1080 100P FHD: 1920x1080 60P FHD: 1920x1080 30P HD: 1280x720 200P |
| ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ | JPEG, PNG | |
| ВИДЕОФОРМАТ | MP4, MOV (MPEG-4, AVC/H.264) | |
| МАКС. СКОРОСТЬ ВИДЕОПОТОКА | 60 Мбайт | |
| ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА | Скорость 3x, 4x | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГИДРОЛОКАТОРА

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| РАЗМЕРЫ | Круглая форма, диаметр - 68 мм |
| ВЕС | 100 г |
| ЧАСТОТА | 125 кГц |
| РАБОЧИЙ УГОЛ | 30° |
| РАБОЧАЯ ГЛУБИНА | 0,7-40 м |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 0°C - 40°C |
| СВЯЗЬ | Wi-Fi |
| ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ СИГНАЛА Wi-Fi | > 90 м |
| ОСВЕЩЕНИЕ ПРИМАНКИ | Голубые светодиоды - 6 шт. |
| ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ | > 2 ч |