

GHOSTDRONE 2.0

ОЧКИ VR ОТ EHANG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

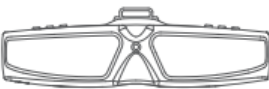
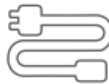
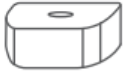


GHOSTDRONE 2.0 создан компанией Ehang Inc.

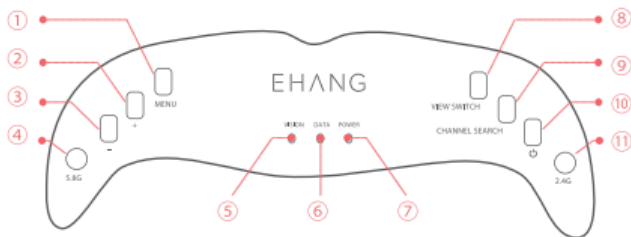
☒ Введение

Очки VR от Ehang включают в себя функции передачи данных и потокового видео. Во время использования очков пользователи могут в режиме реального времени смотреть видео с камеры, а также изменять угол наклона камеры (по вертикали), подключенной к GHOSTDRONE 2.0.

☒ Комплектация

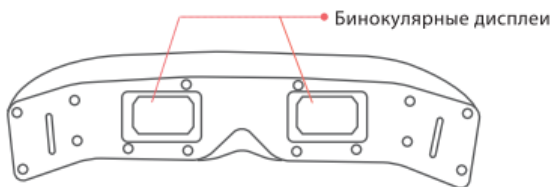
	VR очки *1		5.8 G Антенна*1
	2.4 G Антенна*1		USB кабель*1
	Чехол для очков VR *1		Салфетка тканевая *1

☒ Функциональные элементы



Вид сверху

- | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|
| (1) Кнопка «Меню» | (5) Индикатор передачи видео-сигнала | (9) Кнопка «Поиск канала» |
| (2) Кнопка «Вверх» | (6) Индикатор подключения к смартфону | (10) Кнопка «Питание» |
| (3) Кнопка «Вниз» | (7) Индикатор питания | (11) Разъем антенны 2.4G |
| (4) Разъем антенны 5.8 G | (8) Кнопка переключения фронтальной камеры | |



Вид сзади



Вид снизу

☒ Спецификации / технические характеристики

Связь	Bluetooth / WiFi + 2,4 ГГц передача данных + 5,8 ГГц передача видео
Вес	255 гр
Потребляемая мощность	4.5 W
Напряжение при зарядке	5 V
Аккумулятор	3.7 V 900 mAh
Размер изображения	800*480
Фокальное расстояние	63 мм
Время работы аккумулятора	45 мин

☒ Зарядка очков

Пожалуйста, для зарядки используйте оригинальный USB кабель от Ehang.
Время полной зарядки составляет около 3-х часов.

Статусы индикатора питания:

Зарядка: медленно мигает

Полностью заряжен: выключен



☒ Инструкция

1. Установите антенны 5,8 ГГц и 2,4 ГГц в соответствующие разъемы.



2. Для включения очков VR нажмите и удерживайте кнопку питания. Индикатор питания должен загореться красным цветом. Индикатор данных замигает синим цветом.

- 1) Андроид версия: индикатор данных мигает синим цветом
- 2) iOS версия: индикатор данных выключен.



3. Подключение по Bluetooth / WiFi

- 1) Версия для Android: запустите приложение для поиска соединения по Bluetooth. Когда соединение установится индикатор данных будет непрерывно гореть синим.
- 2) Версия для iOS: включите WiFi на iPhone. Когда соединение установится, запустите приложение и индикатор данных будет непрерывно гореть синим цветом. Подтвердите соединение по WiFi в приложении.



Android:



iOS:



Vision



Data



Power



4. Нажмите «Bind» в приложении, затем включите GHOSTDRONE 2.0, информация об успешном подключении должна отобразиться в приложении.

5. Нажмите кнопку «Поиск канала» для автоматического поиска правильного канала передачи видео-сигнала. После получения сигнала индикатор передачи видео-сигнала должен непрерывно гореть зеленым цветом.

Примечание: если изображение недостаточно четкое, нажмите кнопку «Поиск канала» еще раз.



6. Перед полетом выберите пункт «Очки» в настройках приложения. Наденьте очки, проверьте управление подвесом камеры при помощи движений головы вверх/вниз.



7. Если очки не используются, нажмите и удерживайте кнопку питания для их выключения.

Примечание:

1. Нажмите кнопку «VIEW SWITCH» для переключения между камерой коптера и камерой, встроенной в очки. Чтобы переключиться обратно, нажмите кнопку еще раз.

2. После того, как канал передачи видео-сигнала найдется, повторно его искать будет не нужно.

☒ Настройки меню

Первоначальные настройки будут установлены производителем. Изменять только в случае необходимости.

Для входа в меню, после включения очков нажмите кнопку МЕНЮ. При помощи клавиш «+» и «-» происходит переключение между пунктами меню. Для выбора параметра нажмите кнопку МЕНЮ. Измените параметр с помощью клавиш «+» и «-». Для выхода нажмите кнопку МЕНЮ еще раз.

B	6	Яркость
S	10	Насыщенность
C	8	Контрастность
CH	17	Текущий канал 5,8 ГГц (изменяемый)
CH	SRCH	Автоматический поиск канала 5,8 ГГц
RESET DATA		Возврат к заводским настройкам
CONNECT ON		Статус соединения
ANGLE +-90		Угол отслеживания подъема головы
EXIT MENU		Выход из меню

Примечание: если в течении 2 секунд после входа в меню не нажималась ни одна кнопка, то меню исчезает.

☒ Обозначения светодиодных индикаторов



Vision Data Power

Питание		Питание включено
		Заряд аккумулятора менее ≤30%
		Заряжается
		Питание выключено / полностью заряжен
Данные		Поиск Bluetooth устройств
		Bluetooth/WiFi устройство успешно подключено
		Питание выключено/ Поиск Wi-Fi
Видео		Режим передачи изображения включен
		Канал успешно найден
		Питание выключено/вкл. передняя камера

Обозначения:

Часто мигает

Горит постоянно

Средне мигает

Выключен

Редко мигает

Примечание: индикатор подключения к смартфону в Android версии очков показывает статус Bluetooth соединения; индикатор подключения к смартфону в iOS версии очков показывает статус WiFi соединения.

☒ Гарантия

Перед доставкой проводиться строгий контроль качества. Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с основными действиями перед использованием. Для поломок, не вызванных неправильным использованием устройства, действует 6 месячная гарантия. Удаление производственных меток будет рассматриваться как отказ от права на гарантию. Мы не предлагаем бесплатное обслуживание, если метка повреждена или удалена. Но ограниченная гарантия будет предоставяться.

EHang, Inc. оставляет за собой право интерпретировать данную гарантию.

www.ehang.com