**Инновационные технологии**
**Революция как в технологиях, так и в цене**

**Скачать приложение**

**IOS**
Найдите «bebird» в App Store

**Android**
Ищите « bebird» в Google Play

1. ИЛИ отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение.
<http://www.bebird.cn/app/en.html>
2. Откройте приложение bebird Выберите bebird R1
3. Подключить продукт WiFi «bluebird—XXXX»

**Замена аксессуара**

**Вытащите ушную ложку**
Умный визуальный стержень для очистки ушей Модель: bluebird RI
 210-151073

**Параметры продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| Бренд | синяя птица счастья |
| наименование товара | Умный визуальный стержень декана уха |
| Модель | синяя птица R1 |
| Вес штанги | 13g |
| Сетевой стандарт | IEEE 802.11большой |
| Антенна | Встроенная антенна |
| Рабочая частота | 2.4Ghz |
| Скорость передачи изображения | 30fps |
| датчик изображения | CMOS |
| Климатическое исполнение | -10 - 50т |
| Батарея | 130mAh литиевая батарея |
| Срок службы батареи | около 30 минут |
| Время зарядки | 0.5h |
| входной ток | DC 5V 300mA |
| Диаметр объектива | 4.5 мм |
| Оптимальное фокусное расстояние | 1.5 - 2 см |
| Pixel | 3M |
| Датчик силы тяжести | ось 3 |

**Идентификатор FCC: 2AU63-BEBIR RI**

**Внимание**

1. При очистке объектива тщательно протрите его профессиональной ватной палочкой, смоченной спиртом.
2. Пожалуйста, не используйте его во время движения и защитите себя от ударов других.
3. Пожалуйста, не помещайте продукт в жидкость, чтобы избежать повреждения.
4. В продукт встроена перезаряжаемая литиевая батарея, поэтому ее необходимо заряжать один раз в месяц, если она не используется часто.
5. Избегайте прямого воздействия солнечных лучей на изделие, особенно на аксессуары, во избежание размягчения.
6. Во время использования температура продукта немного повысится (до 35 градусов), пожалуйста, будьте уверены в использовании.

**Гарантийный талон**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B согласно части 15 FCC.
Правила. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует использование и может излучать радио
частотной энергии и, если он установлен и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.
Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и снова включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:
- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
-Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио / телевидению. Изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.
Это устройство соответствует части 15 FCC.
Правила. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:
(1) это устройство не может создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Пользователь может найти название продукта, торговую марку, модель, идентификатор MIC и логотип в параметрах продукта и позиции на последней странице.