

# Микрофон Yanmai R933 / Yanmai R933S

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Yanmai». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Меры предосторожности

- Не храните устройство в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте от воздействия экстремальных температур, любых жидкостей.
- Микрофон – очень чувствительный прибор. Оберегайте его от падений, ударов и прочих повреждений.
- Во избежание возникновения сильных помех не подносите микрофон близко к колонкам и не закрывайте его рукой.

## Инструкция по эксплуатации

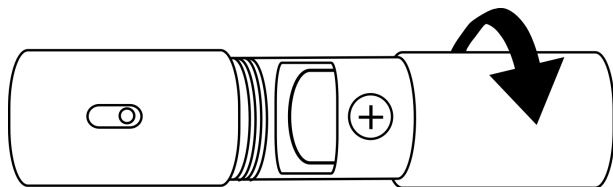
1. Подключите коннектор микрофона к порту для микрофона на устройстве-источнике.
2. Закрепите микрофон на одежде.
3. Переведите микрофон в режим «Камера / Смартфон» в зависимости от устройства-источника.
4. Запустите режим записи на устройстве-источнике.
5. Для оптимального качества звучания рекомендуется держать микрофон на расстоянии 5-10 см от губ. Если подносить его слишком близко, качество звука может заметно ухудшиться из-за обилия низких частот и повышения слышимости дыхания.
6. По окончании работы отсоедините микрофон от устройства-источника.

## Технические характеристики

Модель	Yanmai R933	Yanmai R933S
Тип микрофона	Конденсаторный	Конденсаторный
Материал корпуса	Металл	Металл
Направленность	Всенаправленный	Всенаправленный
Длина кабеля	1.8 м	1.1 + 4.7 м
Частотный диапазон	20 Гц — 16 кГц	20 Гц — 16 кГц
Чувствительность	-38 ±3 дБ	-38 ±3 дБ
Разъем	3.5 мм	3.5 мм
Элемент питания	Отсутствует	LR44

## Замена аккумулятора

1. Раскрутите устройство, как показано на приведенной ниже схеме.



2. Замените старый аккумулятор на новый, соблюдая полярность.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Циинь Электроникс Ко., Лтд.

Зд. 23-1, шоссе Лунтэн, Цзяньи, Баоань Комьюнити, Хэнган, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.