

**godox**

## Geniusmic

Компактный направленный микрофон  
с разъемом TRRS 3,5мм

Руководство по эксплуатации

### Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox. Компактный направленный микрофон Geniusmic напрямую подключается к смартфону с разъемом TRRS 3.5 мм. Предназначен для съемки интервью, видеотрансляций, гейминга, съемки презентаций и т.д. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

### Особенности

- ① Компактный и легкий.
- ② Питается через разъем TRRS 3.5 мм, не требует дополнительного источника питания;
- ③ Корпус из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к радиопомехам;
- ④ Поролоновая и ворсовая ветрозащита;
- ⑤ Конденсаторный микрофон с высокой чувствительностью;
- ⑥ Микрофон разработан для использования со смартфоном, выход для наушников позволяет контролировать звук в режиме реального времени;
- ⑦ Высокий коэффициент сигнал/шум и низкий уровень искажений.

### Меры безопасности

- ⚠ Не разбирайте прибор! В случае поломки, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя или влажности.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте изделие близко источников легковоспламеняющихся газов. Обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ Не используйте и не храните изделие при температуре выше 60°C.
- ⚠ Этот микрофон подходит для множества устройств с аудиоинтерфейсом 3,5 мм, представленных на рынке.
- ⚠ Пожалуйста, внимательно прочтите рекомендации о мерах безопасности предоставленные производителем.

### Основные элементы

1. Разъем TRS 3.5 мм
2. Разъем TRRS 3.5 мм
3. Гиперкардиоидный микрофон
4. Защитная стальная сетка
5. Стальная сетка капсулы



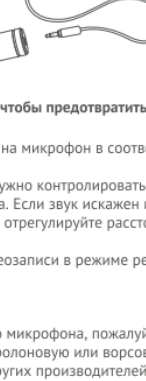
Руководство по эксплуатации

### Размеры

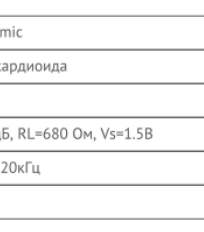


Обозначение	Размер(мм)	Допуск(мм)
A	3.6	±0.2мм
B	80	±0.2мм
C	12	±0.2мм
D1	21	±0.2мм
D2	19	±0.2мм
E	38.4	±0.2мм

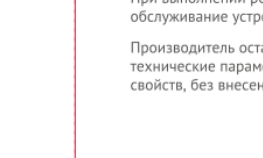
### Частотная характеристика



### Диаграмма направленности



### Зона приема микрофона



Используйте поролоновую или ворсовую ветрозащиту, чтобы предотвратить посторонний шум и исключить удары по микрофону.

Лучшая дистанция расположения микрофона - 20-60 см. На расстоянии меньше 20 см будет записываться шум, например, дыхание. На расстоянии 60 см звук будет приглушен.

### Порядок использования

Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.

Не

используйте

этот

микрофон

вблизи

воды.

Не

допускайте

падение

на

микрофон

капель

дождя

или

иных

жидкостей.

Не

подвергайте

микрофон

воздействию

сильного

магнитного

поля.

Сильное

статическое

или

магнитное

поле,

создаваемое

такими

устройствами,

как

радиопередатчики,

приводят

к

неисправности.

Избегайте

резких

перепадов

температуры!

При

резких

перепадах

температуры

возникает

конденсация.

Например,

когда

изделие

выносится

из

здания

с более

высокой

температурой

на

улицу

зимой.

Пожалуйста,

заранее

положите

изделие

в сумку

или

полиэтиленовый

пакет.

Избегайте

резких

перепадов

температуры!

При

резких

перепадах

температуры

возникает

конденсация.

Например,

когда

изделие

выносится

из

здания

с более

высокой

температурой

на

улицу

зимой.

Пожалуйста,

заранее

положите

изделие

в сумку

или

полиэтиленовый

пакет.

Технические характеристики

Модель	Geniusmic
Характеристика направленности	Гиперкардиоида
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33±2дБ, RL=680 Ом, Vs=1.5В
Частотный диапазон	50Гц - 20кГц
Тип разъема	3,5 мм
Вес	41г
Размеры	Длина: 80мм
Рабочая температура	-20°C...+60°C
Материал	Алюминиевый сплав

### Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.

Не

используйте

этот

микрофон

вблизи

воды.

Не

допускайте

падение

на

микрофон

капель

дождя

или

иных

жидкостей.

Не

подвергайте

микрофон

воздействию

сильного

магнитного

поля.

Сильное

статическое

или

магнитное

поле,

создаваемое

такими

устройствами,

приводят

к

неисправности.

Избегайте

резких

перепадов

температуры!

При

резких

перепадах