

Godox**LMS-1NL**Всенаправленный микрофон на гибкой стойке
с разъемом TRS 3.5мм с фиксатором

Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox. Всенаправленный микрофон LMS-1NL на гибкой стойке является дополнительным внешним аксессуаром для передатчика беспроводной микрофонной системы. Предназначен для использования в различных ситуациях, таких как проведение конференций, мастерклассов, лекций, онлайн-трансляций, корпоративных собраний, административных производств, съемок интервью, образовательных мероприятий 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 Миниатюрный, компактный и легкий.
- ② Не требует дополнительного источника питания, подключите к звукозаписывающему устройству для использования.
- ③ Гибкая стойка типа «гусиная шея» из алюминиевого сплава для удобного управления.
- ④ Специальная поролоновая ветрозащита для снижения шума и улучшения качества звука.
- ⑤ Штекер 3.5мм TRS с фиксатором.
- ⑥ Всенаправленный, с эффективным подавлением обратной связи.

Меры безопасности

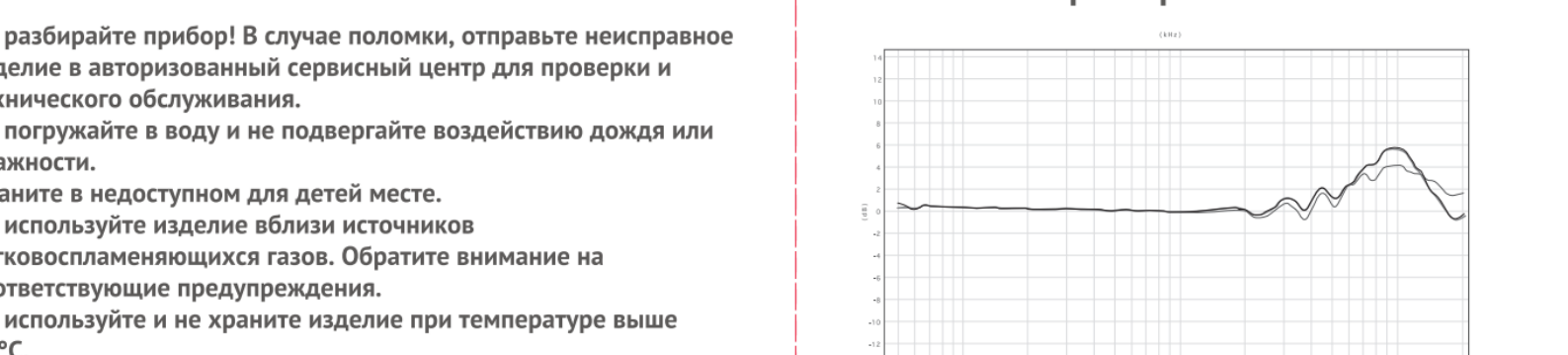
- ⚠ Не разбирайте прибор! В случае поломки, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя или влажности.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте изделие вблизи источников легковоспламеняющихся газов. Обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ Не используйте и не храните изделие при температуре выше 40°C.
- ⚠ Пожалуйста, внимательно прочтайте рекомендации о мерах безопасности предоставленные производителем.

Основные элементы

- ① Капсюль микрофона
- ② Поролоновая ветрозащита
- ③ Металлический корпус
- ④ Фиксатор

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящий документ.

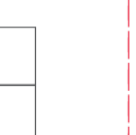
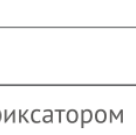
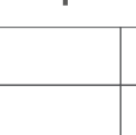
Частотная характеристика



Технические характеристики

Модель	LMS-1NL
Штекер	3.5 мм TRS с фиксатором
Поролоновая ветрозащита	x1
Руководство по эксплуатации	x1
Влагопоглотитель	x1
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Характеристика направленности	всенаправленный
Чувствительность	-36дБ±2дБ/0дБ=1В/Па, 1 кГц
Частотный диапазон	35Гц-18кГц
Длина	14 см
Вес	13 г
Цвет	черный
Материал корпуса	алюминиевый сплав

Что еще в коробке



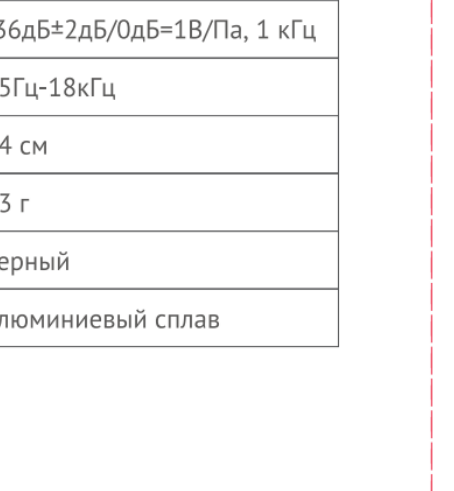
Правила эксплуатации

- Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.
- Микрофон не является водонепроницаемым! Не допускайте попадания на микрофон капель дождя или иных жидкостей. Имеется опасность короткого замыкания.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.

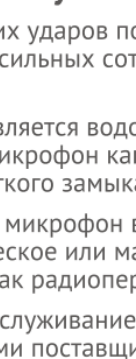
Порядок использования

- Микрофон предназначен для подключения к передатчику радиосистемы или другому совместимому оборудованию.
- Совместим с аудиоразъемом 3.5 мм с фиксатором штекера ($\varnothing 10\text{мм} \pm 0,2\text{мм}$).

Диаграмма направленности



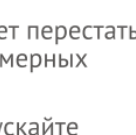
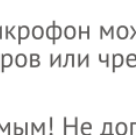
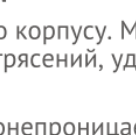
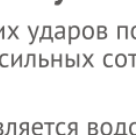
Частотная характеристика



Технические характеристики

Модель	LMS-1NL
Штекер	3.5 мм TRS с фиксатором
Поролоновая ветрозащита	x1
Руководство по эксплуатации	x1
Влагопоглотитель	x1

Что еще в коробке



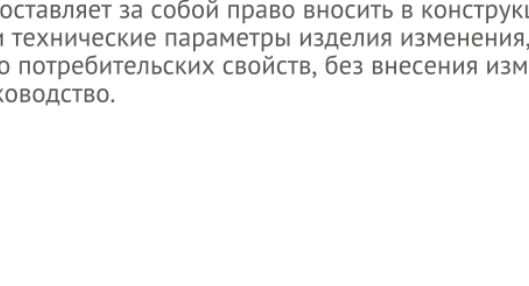
Правила эксплуатации

- Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.
- Микрофон не является водонепроницаемым! Не допускайте попадания на микрофон капель дождя или иных жидкостей. Имеется опасность короткого замыкания.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.

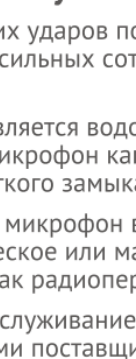
Порядок использования

- Микрофон предназначен для подключения к передатчику радиосистемы или другому совместимому оборудованию.
- Совместим с аудиоразъемом 3.5 мм с фиксатором штекера ($\varnothing 10\text{мм} \pm 0,2\text{мм}$).

Диаграмма направленности



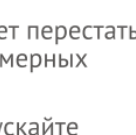
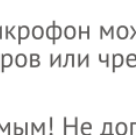
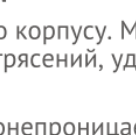
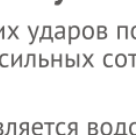
Частотная характеристика



Технические характеристики

Модель	LMS-1NL
Штекер	3.5 мм TRS с фиксатором
Поролоновая ветрозащита	x1
Руководство по эксплуатации	x1
Влагопоглотитель	x1

Что еще в коробке



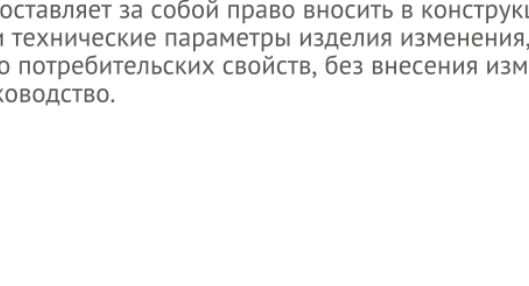
Правила эксплуатации

- Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.
- Микрофон не является водонепроницаемым! Не допускайте попадания на микрофон капель дождя или иных жидкостей. Имеется опасность короткого замыкания.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.

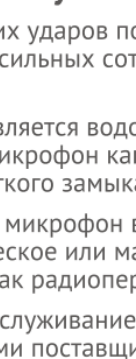
Порядок использования

- Микрофон предназначен для подключения к передатчику радиосистемы или другому совместимому оборудованию.
- Совместим с аудиоразъемом 3.5 мм с фиксатором штекера ($\varnothing 10\text{мм} \pm 0,2\text{мм}$).

Диаграмма направленности



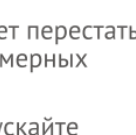
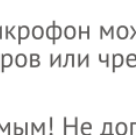
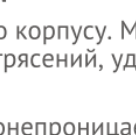
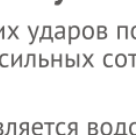
Частотная характеристика



Технические характеристики

Модель	LMS-1NL
Штекер	3.5 мм TRS с фиксатором
Поролоновая ветрозащита	x1
Руководство по эксплуатации	x1
Влагопоглотитель	x1

Что еще в коробке



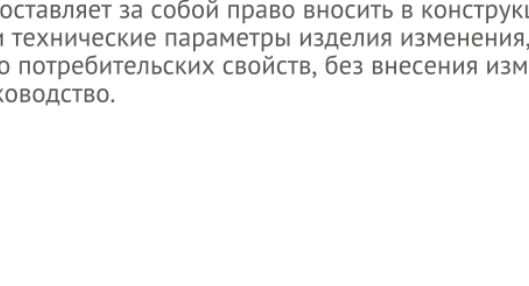
Правила эксплуатации

- Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.
- Микрофон не является водонепроницаемым! Не допускайте попадания на микрофон капель дождя или иных жидкостей. Имеется опасность короткого замыкания.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.
- Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводят к неисправности.

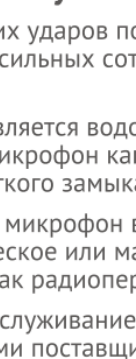
Порядок использования

- Микрофон предназначен для подключения к передатчику радиосистемы или другому совместимому оборудованию.
- Совместим с аудиоразъемом 3.5 мм с фиксатором штекера ($\varnothing 10\text{мм} \pm 0,2\text{мм}$).

Диаграмма направленности



Частотная характеристика



Технические характеристики

Модель	LMS-1NL
Штекер	3.5 мм TRS с фиксатором
Поролоновая ветрозащита	x1
Руководство по эксплуатации	x1
Влагопоглотитель	x1

Что еще в коробке</h