

Godox



МИКРОФОНЫ





ОБЪЕДИНЯЯ ТВОРЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Компания Godox считает, что каждая творческая идея заслуживает воплощения. Вот почему Godox работает с креативными людьми, предоставляя им оборудование, раскрывающее творческий потенциал, помогающее начать свой бизнес и осуществлять любые мечты.

С 1993 года Godox разрабатывает и поставляет доступные и качественные решения в области студийного освещения и аудиотехники для фотографов, видеооператоров, кинематографистов и всевозможных крейторов. Godox всегда движется вперед, расширяя границы технологий. Придерживаясь своей миссии, Godox постоянно внедряет инновационные и профессиональные продукты для индустрии фото, кино, телевидения и др.

Объединяя творческие возможности – это нечто большее, чем просто слоган. Компания Godox надеется расширить возможности каждого творческого человека из любого уголка мира, чтобы независимо от опыта или культурных традиций пользователя, предоставить ему шанс исследовать, творить, самовыражаться и вдохновлять мир.

Godox



СОДЕРЖАНИЕ

- 04** • **Беспроводные микрофоны с частотой 2,4 ГГц**
 - Virso/Virso S
 - MoveLink II
 - WEC
 - MoveLink Mini
- 14** • **Беспроводные микрофоны UHF**
 - WMicS2
 - WMicS1 Pro
 - WMicS1
- 20** • **Микрофоны-пушки**
 - VDS-M3
- 22** • **Накамерные микрофоны**
 - IVM-S2
 - IVM-S3
 - VDS-M2
 - VS-Mic
 - VD-Mic
- 28** • **Микрофоны для смартфонов**
 - Geniusmic
- 30** • **Микрофоны USB**
 - UMic82
 - UMic10/12



36 Микрофоны для киберспорта

EM68X

EM68G

EM68

40 Студийные микрофоны

XMic100GL

XMic10L

44 Аудиоинтерфейсы

A12C

46 Комплекты для смартфонов

VK1

VK2/VK3

50 Петличные микрофоны

LMS-60C

LMS-60G

LMD-40C

LMS-12A AX

LMS-12A AXL

LMS-1NL/LMS-1N

58 Аудиоаксессуары

GAC-IC1

GAC-IC2

GAC-IC3

GAC-IC4

GAC-IC5

GAC-IC6

VSM-B01

VSM-D01

VSM-R01

VSM-R02

VSM-R03

VSS-R01

VSM-H02

VSM-H03

MTH02

MTH03

MTH04

BPC-01

MT01

MT03

БЕСПРОВОДНЫЕ МИКРОФОННЫЕ СИСТЕМЫ



dox



Беспроводные микрофонные системы с частотой 2,4 ГГц



Virso/Virso S

Петличная микрофонная радиосистема с частотой 2,4 ГГц

Virso S

- Подключение к контактам крепления Sony горячий башмак
- Встроенный микрофон в RX для записи от 3 человек
- Слот карт памяти TF для внутренней записи
- Качество звука Hi-Fi 48 кГц/16 бит
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Прибл. время работы 13 часов для TX, 17 часов для RX
- Максимальная дальность передачи 200 м
- Mono/Сtereo/Безопасный режим
- Функция шумоподавления и отключения звука
- Поворот экрана и настройка громкости

Virso

- Слот для карт памяти TF для внутренней записи
- Качество звука Hi-Fi 48 кГц/16 бит
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Прибл. время работы 13 часов для TX, 17 часов для RX
- Время работы 40 часов с зарядным устройством
- Максимальная дальность передачи 200 м
- Mono/Сtereo/Безопасный режим
- Функция шумоподавления и отключения звука
- Поворот экрана и соединение одним нажатием

Передатчик



Virso TX

Приемник



Virso RX Virso SRX

Зарядный кейс



ML-C4

**Virso S M1**

Virso TX+Virso SRX

**Virso S M2**

Virso TX*2+Virso SRX

**Virso M1**

Virso TX+Virso RX

**Virso M2**

Virso TX*2+Virso RX+ML-C4

Технические характеристики

Тип устройства	Передатчик	Приемник	Приемник
Модель	Virso TX	Virso RX	Virso SRX
Тип передачи	2,4 ГГц, Система частотного переключения		
Направленность	Всенаправленный		
Чувствительность	-32 дБ ± 2 дБ		
Отношение сигнал/шум	≥70 дБ		
Общее гармоническое искажение THD	0,03 %		
Частотный диапазон	50 Гц~18 КГц		
Макс. уровень звукового давления SPL	100 дБ		
Динамический диапазон	90 дБ		
Источник питания	Встроенный литиевый аккумулятор		
Емкость аккумулятора	400 мАч	600 мАч	600 мАч
Входные параметры Туре-С	5 В/0.32 А	5 В/0.26 А	5 В/0.45 А
Время работы от аккумулятора	прибл. 13 ч	прибл. 17 ч	прибл. 17 ч
Размеры	50 × 50 × 16 мм	52 × 50 × 16 мм	52 × 50 × 16 мм
Вес нетто	33 г	39г	40г

Тип устройства	Зарядный кейс
Модель	ML-C4
Емкость аккумулятора	3500 мАч
Входные параметры Туре-С	5 В/1 А
Размеры	174×71×42 мм
Масса нетто	264 г

Беспроводные микрофонные системы с частотой 2,4 ГГц



MoveLink II

Петличная микрофонная радиосистема с частотой 2,4 ГГц

- Общепринятый во всем мире диапазон частот 2,4 ГГц
- Ультеракомпактный размер только 5 x 4 x 1.4 см
- Прибл. время работы приемника — 8 часов, передатчика — 10 часов
- Максимальное рабочее расстояние 100 м
- Функция шумоподавления и отключения звука
- Портативный зарядный кейс для совместной зарядки
- В комплект входят кабели 3,5 мм для камеры и мобильного устройства



MoveLink II TX

Передатчик



MoveLink II RX

Приемник



MoveLink II M1

MoveLink II TX*1+MoveLink II RX*1



ML II-C3

Зарядный кейс MoveLink II



MoveLink II M2

MoveLink II TX*2+MoveLink II RX*1



Технические характеристики

Устройство	Приемник	Передатчик
Модель	MoveLink II RX	MoveLink II TX
Аудиовыход	3,5 мм TRS	/
Чувствительность		-32 дБ ± 2 дБ
Максимальный уровень звукового давления		110 дБ
Аудиовход		3.5 мм TRS (вход для петличного микрофона)
Номинальный диапазон частот	50 Гц – 20 кГц	
Отношение сигнал/шум	70 дБ или выше	
Способ крепления	Зажим клипса (устанавливается в башмак камеры)	
Дисплей	TFT	
Динамический диапазон	90 дБ (А-взвешенный)	
Рабочая дистанция	100 м (на открытом пространстве)	
Источник питания	Встроенная литиевая батарея	
Время работы	приемник: ≈8 ч передатчик: ≈10 ч	
Емкость батареи	300 мАч	
Тип передачи сигнала	2,4 ГГц Система скачкообразной перестройки частоты	
Диаграмма направленности	Всенаправленный	
Температура эксплуатации	-10°C~50°C	
Размеры	50 x 40 x 14 мм	
Вес	27 г	
Модель	MLII-C3	
Материал	ABS пластик	
Совместимые модели	MoveLink II TX, MoveLink II RX	
Разъем для зарядки	USB Type-C	
Размеры	163 x 66 x 28 мм	
Вес	126 г	

Беспроводные микрофонные системы с частотой 2,4 ГГц



WEC

Микрофонная радиосистема с частотой 2,4 ГГц

- Ультеракомпактный дизайн
- Исключительное качество звука
- Mono/Сtereo
- Широкая совместимость
- Максимальная дальность передачи 200 м
- До 24-часов записи в течение всего дня
- Интеллектуальное шумоподавление
- Цифровой дисплей
- Может использоваться во время зарядки
- Вес передатчика 12 г, приемника 16 г



WEC TX
Передатчик

WEC RX
Приемник

WEC-C1
Зарядный кейс



WEC KIT1
WEC TX+ RX

WEC KIT2
WEC TX*2+ RX



Технические характеристики

Устройство	Передатчик	Приемник	Зарядный кейс
Модель	WEC TX	WEC RX	WEC-C1
Тип передачи сигнала	2,4ГГц Система скачкообразной перестройки частоты 2,4ГГц	2,4ГГц Система скачкообразной перестройки частоты 2,4 ГГц	/
Диаграмма направленности	Всенаправленный	/	/
Номинальный диапазон частот	20 Гц – 20 кГц	/	/
Максимальный уровень звукового давления	110 дБ	/	/
Динамический диапазон	86 дБ	/	/
Рабочая дистанция	200 м (на открытом пространстве)	/	/
Емкость батареи	Встроенная литиевая батарея 3.7 В, 140 мАч, 0.518 Вч	Встроенная литиевая батарея 3.8 В, 200 мАч, 0.76 Вч	Встроенная литиевая батарея 3.7 В, 1400 мАч, 5.18 Вч
Входные параметры Type-C	5В/160 мА	5В/200 мА	5В/1.3 А
Время работы	ок. 8ч	ок. 8ч	Способно зарядить примерно 3 устройства дважды
Время зарядки	ок. 2ч	ок. 2ч	ок. 2ч
Температура эксплуатации	-10°C~50°C	-10~50°C	-10~50°C
Размеры	48 мм x 22 мм x 16 мм	48 мм x 28 мм x 15 мм	63 мм x 85 мм x 30 мм
Вес	12 г	16 г	84 г

Беспроводные микрофонные системы с частотой 2,4 ГГц



MoveLink Mini

Микрофонная радиосистема с частотой 2,4 ГГц

- Ультракомпактная со встроенным микрофоном
- Дальность передачи в прямой видимости 100 м
- Два канала для записи с участием двух человек
- Функция отключения звука / шумоподавления / настройки усиления
- Прибл. время работы приемника — 8 часов, передатчика — 6 часов
- Сменные разъемы для камеры и мобильных устройств: Lightning, Type-C и 3,5 мм TRS/TRRS
- Четыре цвета: розовый, мятно-зеленый, белый и черный классический



MoveLink Mini TX



MoveLink Mini RX
Приемник с разъемом Lightning



MoveLink Mini RX
Приемник с разъемом Type-C



MoveLink Mini RX
Приемник с разъемом 3.5mm TRRS



MoveLink Mini RX
Приемник с разъемом 3.5mm TRS



MoveLink Mini UC Kit1



MoveLink Mini LT Kit1



MoveLink Mini UC Kit2

Разъем Type-C, разъем 3.5 мм



MoveLink Mini LT Kit2

Разъем Lightning, разъем 3.5 мм

Технические характеристики

Устройство	Передатчик	Передатчик
Модель	MoveLink Mini TX	MoveLink Mini RX
Тип передачи сигнала	2,4 ГГц	
Диаграмма направленности	Всенаправленный	
Номинальный диапазон частот	50Гц – 16 кГц	
Максимальный уровень звукового давления	110 дБ	
Отношение сигнал/шум	>65 дБ	
Коэффициент нелинейных искажений	<5% на 1кГц	
Рабочая дистанция	100 м (на открытом пространстве)	
Температура эксплуатации	-10°C...50°C	
Источник питания	Встроенная литиевая батарея 3.7 В, 100 мАч, 0.37 Втч	Встроенная литиевая батарея 3.7 В, 150 мАч, 0.555 Втч
Размеры	53 x 21 x 17 мм	61 x 21 x 15 мм
Вес	14 г	12 г

Беспроводные микрофонные системы UHF



WMicS2

Компактная беспроводная петличная микрофонная система UHF

- Компактный со встроенным микрофоном
- 96 каналов и макс. дальность передачи 200 м
- Слот карт памяти TF для внутренней записи
- Режим моно / стерео, функция low-cut и отключения звука
- Питание от встроенной литиевой батареи
- Совместимость со смартфонами, фотоаппаратами, видеокамерами, ПК и многим другим
- Высокая универсальность для работы с другими продуктами Godox UHF



WMicS2 TX2
Передатчик



WMicS2 RX2
Приемник



WM-C
Зарядный кейс WmicS2



WMicS2 Kit 1
TX2+RX2



WMicS2 Kit 2
TX2*2+RX2



Технические характеристики

Модель	Передатчик WMicS2 TX2	Приемник WMicS2 RX2	Зарядный кейс WM-C
Группы	A/B	A/B	/
Каналы	96 (Группа А: 48; Группа В: 48)	96 (Группа А: 48; Группа В: 48)	/
Рабочая полоса радио частот	514 МГц – 596 МГц	514 МГц – 596 МГц	/
Диапазон частот аудиозаписи	40 Гц – 18 КГц	40 Гц – 18 КГц	/
Задержка звука	12 мс	12 мс	/
Входной разъем аудио	3,5 мм	3,5 мм	/
Емкость литиевого аккумулятора	770 мАч	770 мАч	10000 мАч
Параметры входа Type-C	5 В / 0.4 А	5 В / 0.4 А	5 В / 2 А (макс.)
Температура эксплуатации	-10...45°C	-10...45°C	-10...45°C
Расстояние передачи сигнала	Расстояние на открытом пространстве: 200 м, расстояние со стенами: 60 м	Расстояние на открытом пространстве: 200 м, расстояние со стенами: 60 м	/
Отношение сигнал/шум	≈70 дБ	≈70 дБ	/
Чувствительность приема	/	-95 дБм	/
Искажения	/	менее 3%	/
Габариты	65,8 x 50,4 x 20,5 мм (длина антенны: 65 мм)	65,8 x 58,4 x 20,5 мм	(длина антенны: 65 мм) 185,8 x 84,2 x 42 мм
Вес нетто	57 г	66 г	367 г

Беспроводные микрофонные системы UHF



WMicS1 Pro

Беспроводная петличная микрофонная система UHF

- Прочный металлический корпус
- Гибкая антенна, которую можно складывать на 90° и поворачивать на 360°
- UHF и 96 выбираемых каналов
- Максимальное рабочее расстояние 100 м
- Две батарейки типа AA или USB Type-C для питания
- Совместимость со смартфоном, фотоаппаратом, видеокамерой, ПК и многим другим
- Высокая универсальность для работы с другими продуктами Godox UHF



WMicS1 Pro
RX + TX



WMicS1 Pro Kit 1



WMicS1 Pro Kit 2



Технические характеристики

Модель	Передатчик WMicS1Pro TX	Приемник WMicS1Pro RX
Количество передатчиков	A/B	A/B
Каналы связи	96 (Передатчик A: 48; Передатчик B: 48)	96 (Передатчик A: 48; Передатчик B: 48)
Диапазон несущей частоты	2,4 ГГц	2,4 ГГц
Тип осциллятора	PLL (Phase-Locked Loop) синтезированный генератор	PLL (Phase-Locked Loop) синтезированный генератор
Частотный диапазон	50 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц
Задержка	12 мс	12 мс
Антенна	1/4λ	1/4λ
Аудиоразъем	3,5 мм миниджек	3,5 мм миниджек
Источник питания	5 В 0,2 А батареи или аккумуляторы AA — 2шт	5 В 0,2 А батареи или аккумуляторы AA — 2шт
Температура эксплуатации	0°C~50°C	0°C~50°C
Температура хранения	-10°C~40°C	-10°C~40°C
Сигнал/шум	≈70 дБ	≈70 дБ
Чувствительность приема	/	-47 дБм
Искажение	/	менее 0,5%
Материал корпуса	металл	металл
Размер	63 x 21 x 198 мм	63 x 24 x 198 мм
Вес	212 г	226 г

Беспроводные микрофонные системы UHF



WmicS1

Беспроводная петличная микрофонная система UHF

- UHF и 96 выбираемых каналов
- Максимальное рабочее расстояние 100 м
- Регулируемые моно и стерео
- Совместимость со смартфоном, фотоаппаратом, видеокамерой, ПК и многим другим
- Высокая универсальность для работы с другими продуктами Godox UHF



RX1
Приемник

96 выбираемых каналов
Регулируемые Моно и стерео
Выход для наушников
30-уровней регулировки громкости



TX1
Передатчик

96 выбираемых каналов
Функция отключения звука
Регулируемая радиочастотная выходная мощность



WH-M1
Встроенный передатчик

96 выбираемых каналов
Прочная цельнометаллическая конструкция
Функция отключения звука
Питание от 2 батареек типа AA



TX3-XLR
Подключаемый к микрофону XLR-передатчик

96 выбираемых каналов
Регулируемая радиочастотная выходная мощность
Функция отключения звука
Разъем XLR с фиксацией
OLED-дисплей HD



WmicS1 Kit 1
RX1+TX1



WmicS1 Kit 2
RX1+TX1*2



WmicS1 Kit 3
WH-M1+RX1



WmicS1 Kit 4
WH-M1*2+RX1



WmicS1 Kit 5
WH-M1+RX1+TX1



WmicS1 Kit 6
TX3-XLR+VDS-M1+RX1

Технические характеристики

Модель	Передатчик WmicS1 TX1	Приемник WmicS1 RX1
Количество передатчиков	A/B	
Каналы связи	96 (Передатчик А: 48; Передатчик В: 48)	
Диапазон несущей частоты	УНФ: 514 МГц – 596 МГц / 2,4 ГГц*	
Тип осциллятора	PLL (Phase-Locked Loop) синтезированный генератор	
Частотный диапазон	40 Гц – 18 кГц	
Задержка	12 мс	
Антенна	1/4λ	
Аудиоразъем	3,5 мм миниджек	
Источник питания	USB Type-C / две батарейки типа AA	
Температура эксплуатации	0°C~40°C	
Температура хранения	-10°C~40°C	
Сигнал/шум	70 дБ	
Чувствительность приема	/	-95 дБм
Искажение	/	менее 0,5%
Размер	63 x 190 x 22 мм	63 x 190 x 25 мм
Вес	70 г	80 г

МИКРОФОНЫ-ПУШКИ





VDS-M3

Суперкардиоидный конденсаторный микрофон-пушка

- Профессиональный XLR-микрофон, хорошо сохраняет четкость и тональные особенности звука.
- Захватывает звук по суперкардиоидной диаграмме направленности, фиксируя удаленный объект и при этом устраняя окружающее шум
- Работает в течение 220 часов, что дает преимущества при записи в полевых условиях



Технические характеристики

Модель	VDS-M3
Диаграмма направленности	Суперкардиоида
Частотный диапазон	20Гц ~ 20кГц
Чувствительность	-37 дБ ± 3 дБ
Выходное сопротивление	200 Ом
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Низкочастотный фильтр	75 Гц
Емкость аккумулятора	2000 мАч
Температура эксплуатации	-10°C...+50°C
Размеры	278 x 22 мм
Вес	183 г

НАКАМЕРНЫЕ МИКРОФОНЫ





IVM-S2

Универсальный компактный накамерный микрофон-пушка

- Качество звука Hi-Fi
- Длительное время работы — 21 день
- 3-позиционный уровень Low Cut/High Boost
- Компактный дизайн — 67 г
- Профессиональные аксессуары
- Широкая совместимость

Что в коробке:



Технические характеристики

Модель	IVM-S2
Направленность	кардиоидная
Частотный диапазон	20 Гц – 18 КГц
Фильтр верхних частот	75 Гц / 150 Гц
Уровень усиления	-10 дБ / 0 дБ / +10 дБ
Чувствительность	-38 дБ ± 3 дБ
Отношение сигнал/шум	>75 дБ
Уровень звукового давления (SPL)	110 дБ
Источник питания	Один элемент питания типа AA
Выходной аудиоразъем	3,5 мм
Температура эксплуатации	-10°C...+45°C
Размеры	77,5 × 70,5 × 48,7 мм
Масса нетто с кронштейном	67 г

Накамерные микрофоны



IVM-S3

Накамерный стерео микрофон

- Регулировка зоны приема
- Три микрофона для истинного стерео
- 400+ часов автономной записи
- Длительность записи до 15 часов
- Бесступенчатая регулировка усиления
- Мониторинг в реальном времени

Что в коробке:



Технические характеристики

Модель	IVM-S2
Направленность	кардиоидная
Частотный диапазон	50 Гц – 20 кГц
Чувствительность	-38 дБ ± 2 дБ
Уровень звукового давления (SPL)	>100 дБ
Отношение сигнал/шум	>70 дБ
Фильтр верхних частот	150 Гц
Уровень усиления	0 дБ–10 дБ
Выходное сопротивление	600 Ω
Параметры аккумулятора	3.8 В, 470 мАч, 1.786 Втч
Типе-С Вход	5.0 В / 0.3 А
Эффективное рабочее расстояние	до 2 м
Температура эксплуатации	-10°C...+45°C
Размеры	139 × 53 × 45 мм
Масса нетто с кронштейном	103 г



VDS-M2

Суперкардиоидный накамерный микрофон-пушка

- Суперкардиоидная диаграмма направленности
- Плоская частотная характеристика и низкий уровень собственного шума
- Бесступенчатая регулировка усиления
- Цифровое управление фильтром низких частот (75 Гц и 150 Гц), пассивным ослаблением -20 дБ PAD, усилением высоких частот, выбором безопасного канала
- Предупреждающий индикатор пикового сигнала dB
- Выход 3,5 мм с автораспознаванием легко взаимодействует как с камерами, так и с мобильными устройствами
- Использование в качестве USB-микрофона через USB-C выход
- Подключение наушников для непрерывного мониторинга звука
- Встроенный литий-ионный аккумулятор обеспечивает более 25 часов записи

Технические характеристики

Модель	VDS-M2
Диаграмма направленности	Суперкардиоида
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц
Отношение сигнал/шум	79 дБ
Чувствительность	-34 дБ ± 2 дБ
Низкочастотный фильтр	75 Гц / 150 Гц
Емкость аккумулятора	500 мАч
Температура эксплуатации	-10°C...+50°C
Размеры	диаметр: 22 мм, Длина: 173.4 мм
Вес	156 г; микрофон: 96г, кронштейн: 60г

Накамерные микрофоны



VS-Mic

Накамерный компактный микрофон-пушка

- Кардиоидная полярная диаграмма направленности
- Длина 8 см, вес всего 38 г
- Подключение по принципу "plug-and-play"
- Расширенная частотная характеристика и высокая чувствительность
- В комплект входят кабели 3,5 мм для камер и мобильных устройств
- Оснащен профессиональным antivибрационным креплением Rycote, ворсовой ветрозащитой

Технические характеристики

Модель	VS-Mic
Отношение сигнал/шум	>79 дБ
Чувствительность	-38 дБ ± 2 дБ (0 дБ = 1 В / Па на 1 кГц)
Частотный диапазон	100 Гц ~ 20 кГц
Диаграмма направленности	Кардиоида
Максимальное звуковое давление	115 дБ
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный)	20 дБ
Аудиоразъем	3,5 мм
Температура эксплуатации	-10°C...+50°C
Размеры	диаметр: 21 мм, длина: 80 мм
Вес	38 г

Что в коробке:





VD-Mic

Накамерный направленный компактный микрофон-пушка

- Кардиоидная диаграмма направленности, прочная алюминиевая конструкция
- Расширенная частотная характеристика и высокая чувствительность
- В комплект входят кабели 3,5 мм для камер и мобильных устройств
- Аксессуары: профессиональное антивибрационное крепление Rycote, ворсовая ветрозащита

Что в коробке:



Технические характеристики

Модель	VD-Mic
Соотношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33 дБ относительно 1 В / Па ± 2 дБ при 1 кГц
Частотный диапазон	100 Гц – 20 кГц
Диаграмма направленности	Кардиоида
Максимальное звуковое давление	120 дБ (1 кГц, <3% THD)
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный)	20 дБ
Аудиоразъем	3,5 мм
Температура эксплуатации	-10°C...+50°C
Размеры	диаметр: 21 мм, длина: 80 мм
Вес	40 г

МИКРОФОНЫ ДЛЯ СМАРТФОНОВ





Geniusmic

Компактные направленные микрофоны

- Высококачественная запись, идеальный звук для смартфонов
- Удобный и прочный, длиной 80 мм и весом 41 г, корпус из цельного алюминия
- Микрофон-пушка с разъемом 3,5 мм, Type-C или Lightning

Что в коробке:



Технические характеристики

Модель	Geniusmic	Geniusmic UC	Geniusmic LT
Диаграмма направленности	Гиперкардиоида	Гиперкардиоида	Гиперкардиоида
Соотношение сигнал/шум	75 дБ	75 дБ	75 дБ
Чувствительность	-33 ± 2 дБ, RL = 680 Ом, Vs = 1.5В	-33 ± 2 дБ, RL = 680 Ом, Vs = 1.5 В	-38±3дБ (0 дБ = 1 В / Па 1 кГц) (Условия тестирования: 2 В / 2,2 К)
Частотный диапазон	50 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц
Тип разъема	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Вес	41 г	41 г	41 г
Размеры(длина)	80 мм	80 мм	80 мм
Рабочая температура	-20°С...+60°С	-20°С...+60°С	-20°С...+60°С
Материал	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав

МИКРОФОНЫ USB







UMic82

Микрофон Godox UMic82 с переключаемой направленностью

- Четыре выбираемые направленности: стерео, всенаправленная, двунаправленная, кардиоидная
- Одно нажатие для отключения / включения звука
- Регулируемая громкость и 10-уровневая настройка усиления
- Аудиовход 3,5 мм для мониторинга в режиме реального времени
- Может использоваться как в качестве настольного, так и в качестве микрофона на штанге благодаря встроенному резьбовому отверстию в нижней части
- Совместимость с большинством компьютеров с ОС Windows / Mac OS



Технические характеристики

Модель	UMic82
Диаграмма направленности	Однонаправленная, всенаправленная, двунаправленная, стерео
Питание/потребление	5В 200мА
Отношение сигнал/шум	60 – 75 дБ
Импеданс мониторинга в реальном времени	50 / 80 Ом
Чувствительность при двунаправленной диаграмме	-33дБFS±3дБ
Чувствительность при всенаправленной диаграмме	-33дБFS±3дБ
Чувствительность при стерео (правый капсюль) диаграмме	-33дБFS±3дБ
Чувствительность при стерео (левый капсюль) диаграмме	-33дБFS±3дБ
Чувствительность при однонаправленной диаграмме	-33дБFS±3дБ
Прямой аудиовыход на наушники	Да
Амплитудно-частотная характеристика	50 Гц – 50 КГц
Максимальный уровень звукового давления	>103 дБ SPL
Частота дискретизации микрофона	48 КГц / 24 бит
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный)	75 дБА
Интерфейсы	Разъем USB Type-c, разъем для наушников 3,5 мм
Импеданс	32 Ом
Частота дискретизации наушников	48 КГц / 24 бит
Выходная мощность усилителя для наушников	40 мВт
Частотная характеристика усилителя для наушников	15 – 20КГц
Совместимость с мобильными телефонами	Совместимость с некоторыми мобильными телефонами
Поддержка операционной системы	Win7 / Win8 / Win10 / MacOS
Размеры	7.5 x 12.1 x 26.6 см
Вес	932 г



Umic10/UMic12

Кардиоидный конденсаторный USB-микрофон

- Микрофон с кардиоидной диаграммой направленности и большой диафрагмой обеспечивает звучание вокала студийного качества
- Разработан как идеальный USB-микрофон для применения в различных ситуациях
- Работает с ПК / Mac с помощью простого подключения plug-and-play
- Сочетание винтажного внешнего вида и практической функциональности
- Складная настольная стойка с запатентованной конструкцией
- В комплект поставки Umic10 входит высококачественный металлический поп-фильтр
- Прямой мониторинг звука через 3,5-мм разъем для наушников



Технические характеристики

Модель	UMic10	UMic12
Диаграмма направленности	Всенаправленный	Всенаправленный
Отношение сигнал/шум	>70 дБ	>70 дБ
Импеданс	50 / 80 Ом	50 / 80 Ом
Частотный диапазон	50 Гц ~ 20 кГц	50 Гц ~ 20 кГц
Чувствительность	-35 дБ ± 3 дБ (0 дБ = 1 В / Па на 1 кГц)	-35 дБ ± 3 дБ (0 дБ=1В / Па на 1 кГц)
Частота дискретизации наушников	48 кГц / 24 бит	48 кГц / 24 бит
Выходная мощность наушников	10 мВт / 32 Ом	10 мВт / 32 Ом
Частотный диапазон наушников	20Гц ~ 20кГц	20Гц ~ 20кГц
Параметры питания	5В / 200мА (макс)	5В / 200мА (макс)
Тип USB	USB1.1 / USB2.0	USB1.1 / USB2.0
Аудиоразъем	3,5 мм	3,5 мм
Совместимость с ОС	Win7/Win8/Win10/MacOS (WindowsXP не поддерживается)	Win7/Win8/Win10/MacOS (WindowsXP не поддерживается)
Размеры	139.89 x 52 x 46.98 мм	139.89 x 52 x 46.98 мм
Вес микрофона	369 г	369 г
Вес крепления	102 г	140 г



МИКРОФОНЫ ДЛЯ КИБЕРСПОРТА



EM68X

Конденсорный USB микрофон с подсветкой RGB

- Отсутствие кнопок
- Включение / отключение звука одним движением руки
- Яркие и красочные световые эффекты
- Три капсуля для четырех режимов направленности:
всенаправленный, двунаправленный, стерео, кардиоидный
- Приложением Godox Mic APP для управления настройками
- Мониторинг в режиме реального времени
- Амортизирующая подставка

Технические характеристики

Модель	EM68X
Диаграмма направленности	Кардиоидная, всенаправленная, двунаправленная, стерео
Частотная характеристика	20 Гц – 20 КГц
Чувствительность микрофона	-40 дБ ± 2 дБ
Макс. уровень звукового давления	115 дБ
THD	<3%
Коэффициент сигнал/шум	70 дБ
Частота дискретизации	48 кГц
Совместимая ПК ОС	Win7 / Win8 / Win10 / Mac OS
Совместимая мобильная ОС	Android, iOS
Размер микрофона	58 x 153 мм
Вес микрофона	239 г
Вес кронштейна	412 г
Диапазон частот ВТ	2402 мГц – 2480 мГц
Макс. мощность передачи	5 дБм



EM68G

Конденсорный USB микрофон с подсветкой RGB

- Благодаря кардиоидной направленности уменьшаются окружающие шумы
- Яркие и красочные световые эффекты добавят творческого настроения
- Одно касание для включения / отключения звука
- Регулируемая настройка усиления
- Управляйте световыми эффектами в приложении Godox Mic APP
- Аудиопорт 3,5 мм для мониторинга в режиме реального времени
- Амортизирующая подставка

Технические характеристики

Модель	EM68G
Диаграмма направленности	Кардиоида
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц
Чувствительность	-38 дБ ± 2 дБ
Макс. уровень звукового давления	110 дБ
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Частота дискретизации	48 кГц
Совместимость с ОС	Win7 / Win8 / Win10 / MacOS
Размеры	Android / iOS
Вес микрофона	186 x 58 мм
Вес кронштейна	247 г



EM68

Конденсорный USB микрофон с подсветкой RGB

- Благодаря кардиоидной направленности уменьшаются окружающие шумы
- Одно касание для включения / отключения звука
- Амортизирующая подставка

Технические характеристики

Модель	EM68
Диаграмма направленности	Кардиоида
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц
Чувствительность	-35 дБ ± 2 дБ
Макс. уровень звукового давления	110 дБ
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Частота дискретизации	48 кГц
Совместимость с ОС	Win7 / Win8 / Win10 / MacOS
Размеры	143.20 x 57.6 мм
Вес микрофона	221 г
Вес кронштейна	412 г



СТУДИЙНЫЕ МИКРОФОНЫ





Xmic100GL

Студийный конденсаторный XLR-микрофон с большой диафрагмой

- Высококачественный конденсаторный микрофон с кардиоидной диаграммой направленности и плоской характеристикой
- Высокая чувствительность и низкий уровень внутреннего шума
- Превосходные технологии изготовления с 24-каратным позолоченным капсюлем
- Съёмный металлический поп-фильтр
- Крепление с антивибрационным подвесом

Технические характеристики

Модель	Xmic100GL
Разъем подключения	XLR
Диафрагма	Позолоченная
Тип микрофона	Конденсаторный
Диаграмма направленности	Кардиоида
Частотный диапазон	50 Гц ~ 20 кГц
Выходной импеданс	100 Ом
Макс. уровень звукового давления	132 дБу
Максимальный выходной уровень	8 дБу
Чувствительность	-36 дБ ± 2 дБ
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Параметры питания	48 В фантомное питание
Размеры	Ø51 x 184 мм
Вес	Микрофон: 323 г Микрофон+кронштейн+ поп-фильтр: 507 г



XMic10L

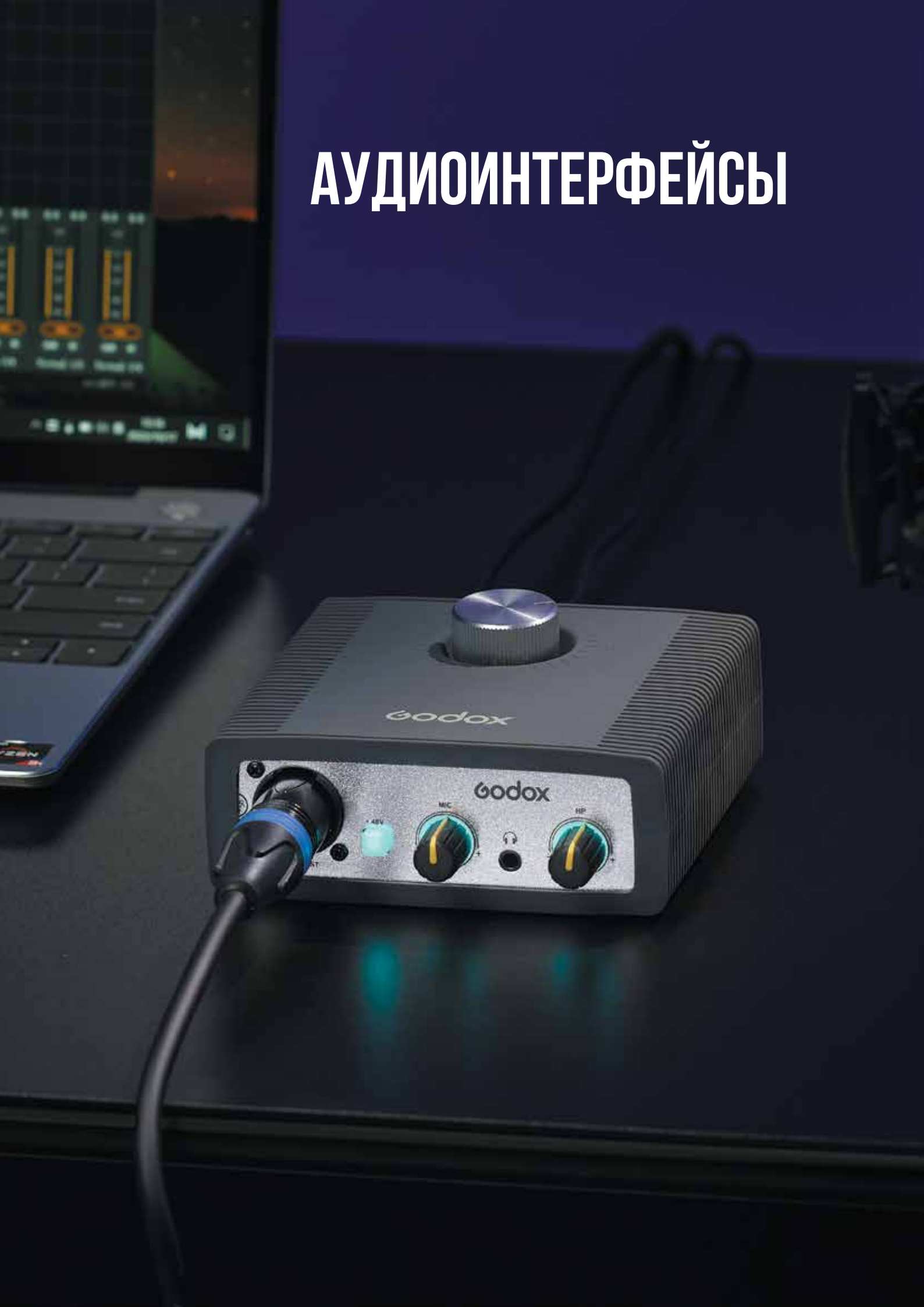
Студийный конденсаторный XLR-микрофон

- Позолоченная диафрагма диаметром 25 мм
- Цельнометаллическая конструкция обеспечивает длительную работу
- Кардиоидная диаграмма направленности позволяет подавлять звук с боковых сторон и сзади
- Двухслойная решетка для предотвращения появления гулких призвуков
- XLR-соединение обеспечивает стабильную передачу сигнала
- Профессиональное амортизирующее крепление для предотвращения шумов и вибраций
- Специально разработан для записи вокала и инструментов

Технические характеристики

Модель	XMic10L
Разъем подключения	XLR
Диафрагма	25 мм позолоченная
Тип микрофона	Конденсаторный
Диаграмма направленности	Кардиоида
Чувствительность	-36 дБ ± 2 дБ (0 дБ = 1В / Па на 1 кГц)
Макс. уровень звукового давления	140 дБ(1 кГц, THD ≤ 1%)
Отношение сигнал/шум	75 дБ (А-взвешенное, 1кГц, Па)
Частотный диапазон	20 Гц ~ 20 кГц (± 3дБ)
Параметры питания	48 В
Номинальный ток	3 мА
Импеданс	50 Ом
Номинальный импеданс нагрузки	≥1000 Ом
Эквивалентный уровень шума	16 дБ
Размеры	ø52 x 151 мм
Вес	416 г

АУДИОИНТЕРФЕЙСЫ



AI2C

2-канальный аудиоинтерфейс


- Наличие входов XLR и 6,35 мм и возможность фантомного питания 48 В
- Простой в использовании пользовательский интерфейс
- Поддерживает ASIO для работы с DAW
- Встроенный микрофонный предусилитель и процессор DSP
- 24-разрядный/192 кГц конвертер AD/DA
- Высокоскоростная передача данных по USB 2.0
- Силиконовый чехол для предотвращения повреждений от случайного падения



Технические характеристики

Модель	UMic82
Микрофонный вход	Коэффициент гармонических искажений + шум <0,0061% (-90 дБ)
	Динамический диапазон 101 дБ (взвешивание A)
	Отношение сигнал/шум -94 дБ (взвешивание A)
	Частотная характеристика 22 Гц – 22 кГц (+/-0,1 дБ)
	Регулировка усиления +34 дБ
	Перекрестные помехи -87 дБ @1 кГц
Линейный выход 1/2 (небалансный)	Входное сопротивление 1.8 кОм, типичный
	Общий диапазон усиления +50 дБ
	Номинальный выходной уровень Небалансный: +4 дБВ, типичный
	Сопротивление нагрузки 600 Ом минимум
	Динамический диапазон 105 дБ (амплитудно-взвешенный)
	Коэффициент гармонических искажений + шум <0,003% (-90 дБ)
Выход для наушников	Максимальный уровень выходного сигнала +11 дБВ, типичный
	Отношение сигнал/шум -100 дБ (амплитудно-взвешенный)
	Частотная характеристика от 22 Гц до 22 кГц (±0,1 дБ)
	Входное сопротивление 150 Ом
	Перекрестные помехи 100 дБ@1 кГц
	Частотная характеристика от 22 Гц до 22 кГц (±0,1 дБ)
	Импеданс нагрузки от 32 до 600 Ом
	Отношение сигнал/шум -90 дБ (амплитудно-взвешенный)
	Коэффициент гармонических искажений + шум <0,03% (-70 дБ)
	Входное сопротивление 75 Ом



A hand is holding a black smartphone mounted on a gimbal. The gimbal is equipped with a bright, rectangular light source at the top and a fuzzy microphone windscreen. The background is dark with several out-of-focus blue lights, suggesting an outdoor night setting. The hand is wearing a light-colored, possibly white, sleeve.

**КОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ СМАРТФОНОВ**



Комплекты для смартфонов

VK1

Комплект оборудования для смартфонов

- Комплексное портативное решение для записи видео при помощи мобильных устройств
- Для видеоблогеров, стримеров и инфлюэнсеров
- Профессиональный микрофон-пушка VD-Mic
- RGB-осветитель с возможностью выбора 36000 цветов, а также множеством встроенных эффектов
- Надежный держатель и усиленный штатив обеспечивают гибкую универсальную систему



VK1-UC

Для мобильных устройств с портом USB Type-C

Осветитель LED6R
Рассеиватель
Кабель Type-C
Антивибрационный подвес для микрофона
Микрофон VD-Mic
Поролоновая ветрозащита
Ворсовая ветрозащита
Аудиокабель TRRS
Переходник с 3,5 мм на Type-C
Мини-штатив MT01
Клетка-каркас для смартфона VSS-R01

VK1-LT

Для мобильных устройств с портом Lightning

Осветитель LED6R
Рассеиватель
Кабель Type-C
Антивибрационный подвес для микрофона
Микрофон VD-Mic
Поролоновая ветрозащита
Ворсовая ветрозащита
Аудиокабель TRRS
Переходник с 3,5 мм на Lightning
Мини-штатив MT01
Клетка-каркас для смартфона VSS-R01

VK1-AX

Для мобильных устройств с портом 3.5 мм

Осветитель LED6R
Рассеиватель
Кабель Type-C
Антивибрационный подвес для микрофона
Микрофон VD-Mic
Поролоновая ветрозащита
Ворсовая ветрозащита
Аудиокабель TRRS
Мини-штатив MT01
Клетка-каркас для смартфона VSS-R01

VK2/VK3

Комплект оборудования для смартфонов

- Комплексное портативное решение для записи видео при помощи мобильных устройств
- Для видеоблогеров, стримеров и инфлюэнсеров
- Профессиональный микрофон-пушка VD-Mic
- RGB-осветитель с возможностью выбора 36000 цветов, а также множеством встроенных эффектов
- Надежный держатель и усиленный штатив обеспечивают гибкую универсальную систему



VK2-AX(Bi-color) VK2-AX(RGB)

Для мобильных устройств
с портом 3,5 мм

Осветитель LED6Bi/6R
 Рассеиватель
 Кабель Type-C
 Антивибрационный подвес
 для микрофона
 Микрофон Geniusmic
 Поролоновая ветрозащита
 Ворсовая ветрозащита
 Аудиокабель TRRS
 Мини-штатив MT03
 Держатель для смартфона MTH02



VK2-LT(Bi-color) VK3-LT(RGB)

Для мобильных устройств
с портом Lightning

Осветитель LED6Bi/6R
 Рассеиватель
 Кабель Type-C
 Антивибрационный подвес
 для микрофона
 Микрофон Geniusmic LT
 Поролоновая ветрозащита
 Ворсовая ветрозащита
 Аудиокабель TRRS
 Мини-штатив MT03
 Держатель для смартфона MTH02



VK2-UC(Bi-color) VK3-UC(RGB)

Для мобильных устройств
с портом USB Type-C

Осветитель LED6Bi/6R
 Рассеиватель
 Кабель Type-C
 Антивибрационный подвес
 для микрофона
 Микрофон Geniusmic UC
 Поролоновая ветрозащита
 Ворсовая ветрозащита
 Аудиокабель TRRS
 Мини-штатив MT03
 Держатель для смартфона MTH02





ПЕТЛИЧНЫЕ МИКРОФОНЫ

Петличные микрофоны

LMS-60C

Всенаправленный петличный микрофон

- Для смартфонов, зеркальных фотокамер, видеокамер, рекордеров и многого другого
- Всенаправленный конденсаторный микрофон
- Высокое качество звука и низкий уровень шума

Технические характеристики

Модель	LMS-60C
Частотный диапазон	20Гц – 20кГц
Соотношение сигнал/шум	74 дБ
Чувствительность	-32.0дБ ± 2дБ(0дБ=1В/Па@1 Гц)
Длина провода	6 м



LMS-60G

Всенаправленный петличный микрофон с регулировкой усиления

- Для смартфонов, зеркальных фотокамер, видеокамер, рекордеров и многого другого
- Всенаправленный конденсаторный микрофон
- Переключаемое выходное усиление -10 дБ-0

Технические характеристики

Модель	LMS-60G
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Соотношение сигнал/шум	74 дБ
Чувствительность	-32.0дБ ± 2дБ(0дБ=1В/Па@1 Гц)
Длина провода	6 м



LMD-40C

Двойной всенаправленный петличный микрофон

- Сдвоенные микрофоны, идеально подходящие для совместной записи двух спикеров
- Для смартфонов, зеркальных фотокамер, видеокамер, рекордеров и многого другого
- Всенаправленные конденсаторные микрофоны

Технические характеристики

Модель	LMD-40C
Частотный диапазон	20 Гц – 20 кГц
Соотношение сигнал/шум	74 дБ
Чувствительность	-32.0дБ ± 2дБ(0дБ=1В/Па@1 Гц)
Длина провода	4 м



LMS-12A AX

Петличный микрофон

- Всенаправленный
- Кабель длиной 1,2 м с разъемом TRS 3,5 мм
- Совместимость с MoveLink и большинством других беспроводных радиосистем



LMS-12A AXL

Петличный микрофон

- Всенаправленный
- Кабель длиной 1,2 м с разъемом TRS 3,5 мм
- Совместимость с WMicS1 и большинством других беспроводных радиосистем



LMS-1NL/LMS-1N

Микрофон на гибкой стойке

- Всенаправленный
- С коннектором TRS 3,5 мм
- Совместимость с WMicS1, MoveLink и большинством других беспроводных устройств





АУДИОАКСЕССУАРЫ



GAC-IC1

Аудиокабель XLR – 3,5мм



GAC-IC2

Аудиокабель TRS – TRRS 3,5 мм



GAC-IC3

Аудиокабель TRS – TRS 3,5 мм



GAC-IC4

Кабель TRS – TRRS 3,5 мм



GAC-IC5

Адаптер TRRS 3,5 мм – Type-C



GAC-IC6

Адаптер TRRS 3,5 мм – Lightning

VSM-B01

Кронштейн для микрофона

- Прочная алюминиевая конструкция
- Длина в разложенном виде 1000 мм, в сложенном 772 мм
- Диапазон зажима струбины: 0 мм – 60 мм
- 4-секционная конструкция с винтом 1/4 дюйма в верхней части
- Два шарнира с возможностью поворота на 200°
- Шаровая головка, которая может поворачиваться на 360° по горизонтали и на 90° по вертикали



VSM-D01

Стойка настольная

- Прочная металлическая конструкция
- Длина в разложенном виде 235 мм, в сложенном 150 мм
- 2-секционная конструкция с винтом 1/4 дюйма в верхней части
- Съемное металлическое основание с несскользящей прокладкой толщиной 5 мм



VSM-R01

Стойка для микрофона

- Прочная металлическая конструкция
- Длина в разложенном виде 1920 мм, в сложенном 1050 мм
- 4-секционная конструкция с винтом 1/4 дюйма в верхней части
- Два соединительных шарнира с возможностью поворота на 200°
- Шаровая головка, которая может поворачиваться на 360° по горизонтали и на 90° по вертикали



VSM-R02

Стойка для микрофона

- Прочная металлическая конструкция
- Длина в разложенном виде 1920 мм, в сложенном 1050 мм
- 4-секционная конструкция с винтом 1/4 дюйма в верхней части
- Один соединительный шарнир с возможностью поворота на 200°
- Шаровая головка, которая может поворачиваться на 360° по горизонтали и на 90° по вертикали



VSM-R03

Стойка для микрофона

- Прочная металлическая конструкция
- Длина в разложенном виде 1910 мм, в сложенном 1239 мм
- 4-секционная конструкция с винтом 1/4 дюйма в верхней части
- Два соединительных шарнира с возможностью поворота на 200°
- Шаровая головка, которая может поворачиваться на 360° по горизонтали и на 90° по вертикали





VSS-R01

Клетка-каркас для смартфона

- Возможность вертикальной и горизонтальной установки
- Съемка одной или двумя ручками
- Устойчивый контроль
- Три крепления «холодный башмак»
- Шесть резьбовых отверстий 1/4 дюйма



VSM-H02

Адаптер «холодный башмак»

- Прочный двойной разветвитель крепления «холодный башмак»
- Разработан со стопорным краем для большей безопасности
- Маленький и легкий, идеально подходит для видеоблогинга на смартфоне



VSM-H03

Адаптер «холодный башмак»

- Прочный двойной разветвитель крепления «холодный башмак»
- Разработан со стопорным краем для большей безопасности
- Больше места для пальцев при настройке камеры
- Два U-образных паза для фиксации кабелей



MTN02

Держатель для смартфона

- Прочный зажим
- Резиновый захват
- Широкая совместимость со смартфонами



MTN03

Держатель для смартфона

- Прочный и долговечный металлический держатель
- Фиксатор для легкой блокировки и разблокировки смартфона
- Защищает края телефона от повреждения
- Дополнительное крепление «холодный башмак»



MTN04

Держатель для смартфона

- Универсальный держатель для смартфона, который можно использовать без штатива
- Вертикальная и горизонтальная ориентация
- Складной, легко помещается в карман
- Два резьбовых отверстия 1/4 дюйма
- Дополнительное крепление «холодный башмак»



ВРС-01

Аккумуляторная рукоятка

- Большая емкость аккумулятора 10000 мАч
- Выходные порты USB и Type-C, способные заряжать два устройства одновременно
- Четырехуровневая индикация показывает оставшийся заряд батареи
- Эргономичная рукоятка
- Резьбовое отверстие 1/4 дюйма в тыльной части



МТО1

Мини-штатив

- Прочная конструкция, обеспечивающая высокую грузоподъемность
- Выдвижные ножки
- Усиление металом



МТО3

Мини-штатив

- Многофункциональный дизайн
- Устойчивая конструкция
- Выдвижная центральная секция для использования в качестве селфи-палки





Отсканируйте QR-код
для быстрого доступа

www.godox.ru

Godox

ООО "Наблюдательные приборы"
г. Санкт-Петербург, Новороссийская, 53Б
опт.: 8 (812) 498-48-88
розница: 8 (812) 233-49-05

ООО "Вебер"
г. Москва, Остаповский проезд д.5, стр. 4, под.3
тел.: 8 (495) 989-45-89

Дата печати: май 2023

www.godox.ru