

# Микрофон DS-65VA300L



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Микрофон DS-65VA300L является беспроводным микрофоном для конференц-связи. Микрофон оснащен модулем 2.4 G, который взаимодействует с системами видеосвязи, такими как Skype, QQ, или с системами голосовой связи. Такая комбинация облегчает рабочее взаимодействие и повышает эффективность встречи. Микрофон совместим со всеми видами систем видеоконференций, систем обучения в учебных заведениях, систем мониторинга сети, медицинских систем, систем «Умный город», систем записи конференций и т. д.

## Особенности и функции

#### Профессиональный и надежный

- Охват микрофона 360°
- Акустическое эхоподавление 256 мс
- Одновременная передача сигналов в обоих направлениях
- Динамическое шумоподавление (DNR)
- Поддержка Skype, Wechat, MSN и других ПО для онлайн-коммуникации
- Возможность подключения наушников через разъем 3.5 мм, возможность вести более конфиденциальную беседу без нарушения личного пространства коллег
- Нет необходимости в драйверах; чистый звук, без шумов
- Стильный внешний вид



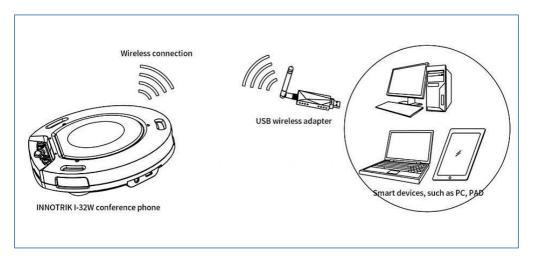


# Спецификации

Модель	DS-65VA300L	
Подсветка	Светодиодная подсветка	
Цвет	10 бит, 1.07 В	
Светодиодный индикатор	Индикатор в форме треугольника подсвечен: устройство работает	
	Левый индикатор подсвечен: динамик отключен	
	Правый индикатор подсвечен: микрофон отключен	
	Левый индикатор мигает: регулировка громкости	
	Правый индикатор подсвечен оранжевым цветом: полная зарядка	
LICP and and and	2.4 G RF и обработка данных	
USB-адаптер	Складная SMA-антенна	
Конструкция	Настольная консоль реализует функцию обработки звука, USB-подключения, индикации состоянии и управления кнопками Встроенная литиевая батарея (7-10 часов) 2.4G беспроводной USB-адаптер Линия питания USB USB-разъем для зарядки (опционально)	
Duranus	USB-питание (DC 5 B/500 мA)	
Питание	Встроенная литиевая батарея	
Динамик	3" антимагнитный динамик	
Микрофон	Кардиоидные микрофоны от 0 до 8000 Гц	
Цвет	Черный	
Размер	155 × 148 × 37 mm	
Macca	340 г	
Клавиатура	Кнопка отключения микрофона	
	Кнопка отключения звука динамика	
	Кнопки увеличения/уменьшения громкости	
	Кнопка перевода в режим ожидания	
Компьютерная система	Windows 8/ Windows 7/ Windows 10/ Windows XP и т. д.	
Аудио	Цифровая обработка звука	
	Эхоподавление 256 мс	
	Динамическое шумоподавление	
	Одновременная передача сигналов в обоих направлениях	
	Охват микрофона 360°	
Рекомендуемые условия	Температура	От 5 до 44 °C
	Влажность	От 20 до 85 %, без конденсации
	Уровень шума	< 48 дБ
	Температура хранения	От -10 до +55 °C
	Продолжительность реверберации	< 0.5 c
Сетевой интерфейс	USB	USB 2.0 (совместим с USB 1.1)
	Аудиоинтерфейс	3.5 мм (выход)
*Примечание.	Все характеристики, указанные выше, относятся к актуальному продукту	



### Типичное применение



Английский язык	Русский язык
Wireless connection	Беспроводное соединение
USB wireless adapter	Беспроводной USB-адаптер
INNOTRIK I-32W conference phone	Конференц-телефон INNOTRIK I-32W
Smart devices, such as PC, PAD	Устройства, такие как ПК, планшеты

#### Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от плюс 5 до плюс 44 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 44 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.