# OKTAVA **KLJK**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОЖЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ОСОБЕННОСТИ	5
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	14

## О КОМПАНИИ

ООО «Октава Дизайн и Маркетинг» — R&D-центр, созданный на базе тульского завода «Октава», — крупнейшего государственного производителя электроакустики в России, существующего с 1927 года (входит в Госкорпорацию Ростех). Согласно стратегии диверсификации центр занимается разработкой современных цифровых звукопередающих устройств. Разрабатывает и выпускает высокотехнологичные гражданские изделия 8 продуктовых групп.

Продуктовые направления компании: профессиональные проводные микрофоны и беспроводные микрофонные системы, микрофоны и гарнитуры для промышленного применения, диспетчерской связи и слуховые аппараты. Предприятие отвечает за маркетирование, продвижение и реализацию на внутреннем и международных рынках продукции под боендом Октава.

С 2019 года компания вывела на рынок несколько высокотехнологичных продуктов и реализовала проект по выпуску цифровых слуховых аппаратов HOTA®.

Именно в микрофон «Октавы» Юрий Гагарин сказал свое знаменитое «Поехали!». Бренд признан во всем мире. Среди наиболее известных артистов и музыкальных деятелей, использующих микрофоны Октава, U. 2, Sting, Iron Maiden, Radiohead, Марилии Мэнсон, Найк Борзов, Little Big, Хор Турецкого, Юрий Музыченко, Лариса Долина, Леонид Агутин, Бурито, Клава Кока, Антон Лапенко и многие другие звезды. С микрофонами «Октава» уже успели поработать множество иностранных профессионалов в области звука — британский музыкальный продюсер и звукоинженер Хью Чарльз Пэдхам (The Police, Sting), основатель и владелец компании Electrical Audio, СтивенФрэнк Альбини (Rivana, Jimmy Page, P.) Нагvеу, Robert Plant). Пользуются «Октавой» эксперт AES из Великобритании Мартин Митчел, американский звукорежиссер и вице-прежидент Rainbow ENC Лионель Джош Ли, звукорежиссер Tritone Studios Luxembourg Джордж Мейджер (Roy Swanson, Maria Vicente). В 2021 году бренд Chanel использовал для съемок российский микрофон Октава.

OOO «Октава Дизайн и Маркетинг» является владельцем товарных знаков ОКТАVA® и НОТА®. Статус российского производителя подтвержден Минпромторгом России.

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием микрофона внимательно изучите руководство по эксплуатации.
- Храните руководство в надежном, доступном для всех пользователей месте.
- Всегда передавайте микрофон третьим лицам вместе с руководством по эксплуатации.
- Используйте микрофон только по назначению в соответствии с данным руководством.
- Не допускайте попадания жидкости в микрофон, она может вызвать короткое замыкание в электронных узлах или повредить механические узлы.
- Очищайте микрофон только мягкой, слегка увлажненной тканью. Растворители или чистящие средства могут повредить поверхность или попасть внутрь изделия.
- Не подвергайте микрофон воздействию предельно низких и предельно высоких температур, высокой влажности.
- Беречь от ударов и падений.
- Не вскрывайте корпус микрофона самостоятельно.
  На микрофоны, вскрытые клиентами самостоятельно, гарантия не распространяется.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Петличный беспроводной микрофон – устройство, принимающее звуковые волны и преобразующее их в цифровой сигнал, который по радиоканалу передается на приемник. Данные микрофоны закрепляют на одежде телеверущих, журналистов и гостей студии для записи и трансляции голоса, но сфера применения этих микрофонов не ограничивается телевидением. Они качественно воспринимают звук, не стесняя движений спикера или вокалиста.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пожалуйста, перед началом использования системы проверьте ее комплектность:



<sup>\*</sup>в зависимости от комплектации

### ОСОБЕННОСТИ

Уникальное распределение частот и технология защиты от наводок.

Использование передовых алгоритмов распределения частот и технологии защиты от наводок гарантирует, что каждый микрофон работаете в независимой полосе частот, которая не мешает друг другу. Даже в сложной среде с несколькими устройствами он может эффективно избетать перекрестных помех и наводок, обеспечивая четкую и независимую передачу звука от каждого микрофона на приемную сторону, чтобы голос каждого выступающего или исполнителя был точно прията без потерь.

#### · Управление одной кнопкой.

Простой интуитивно понятный интерфейс.

 Интеллектуальный алгоритм эффективного подавления шума окружающей среды.

Включается одной кнопкой. Можно автоматически включить сразу на всех передатчиках.

• Совместимость с различными записывающими устройствами.

Профессиональное записывающее оборудование, камеры, смартфоны, планшеты и т. д., без необходимости использования дополнительных адаптеров, легко интегрируется в различные сценарии применения.

· Чрезвычайно быстрое сопряжение, подключение одним нажатием, автоматическое сопряжение после отключения.

После завершения работы микрофон запомнит информацию о вашем устройстве. Когда вы снова включите его, он автоматически распознает и подключится к последнему использованному устройству без каких-либо повторных ручных операций.

· Интеллектуальное обнаружение, динамическая настройка.

Технология автоматического усиления Auto Gain обнаруживает изменения уровня входного сигнала в режиме реального времени. Обнаружив, что сигнал достигает границы переэкспонирования, она быстро и интеллектуально отрегулирует уровень усиления, чтобы сигнал всегда находился в оптимальном диапазоне приема. Трехуровневое усиление, адаптируемое к различным устройствам.

В дополнение к интеплектуальной регулировке, изделие оснащено трехуровневой регулировкой усиления, позволяющей вручную настраивать систему в соответствии с потребностями различных устройств и различных сценариев применения. Подключен ли он к мобильному телефону или камере — система легкой настройки позволяет выбовть режим для достижения наилучшего звукового эффекта.

- Портативный чехол для хранения кейса для зарядки.
- · Кнопка «Mute» отключения звука на каждом передатчике.
- · Емкий аккумулятор до 18 часов работы.
- Запись без искажений частота дискретизации 24 бит.

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

#### ПЕРЕДАТЧИК:

· Комбинированная кнопка управления - «1»

Длительное нажатие в течение 2 секунд: включение/выключение питания.

Короткое однократное нажатие: включение/выключение функции mute.

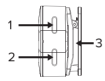
Короткое двойное нажатие: запуск синхронизации приёмника и передатчика.

· Комбинированная кнопка управления - «2».

Длительное нажатие: включение шумоподавления.

Короткое нажатие: переключение режима усиления. Варианты усиления: 0 дБ, 6 дБ, 12 дБ.

· Магнитный зажим - «3» · Световой индикатор - «4»





Сигналы светового индикатора передатчика:

**Постоянный красный свет:** предупреждение о низком заряде батареи.

Мигает красный свет: бесшумный режим.

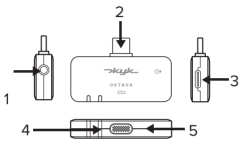
Мигает зеленый свет: вход в режим сопряжения.

Постоянный зеленый свет: приёмник и передатчик синхронизированы.

Постоянный синий свет: шумоподавление активировано.

#### ПРИЁМНИК:

- · Разъем для наушников 3,5 мм «1».
- · Разъём Туре-С для соединения с устройствами записи звука «2».
- · Интерфейс источника питания Туре-С «3».
- · Кнопка управления приёмником «4».
- · Индикатор светового сигнала «5».



Сигналы светового индикатора приемника:



**Мигает зеленый свет:** соединение с передатчиком не установлено.

Постоянный зеленый свет: соединение установлено.

К устройствам с разъёмом Туре-С передатчик может быть подключён напрямую.

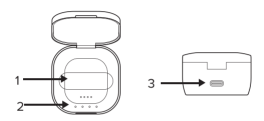
Для подключения к устройствам с другими разъёмами (например Lightning), необходимо воспользоваться переходником.



#### ЗАРЯДНЫЙ КЕЙС:

Предназначен для зарядки передатчика, его хранения и транспортировки.

- · Слот для хранения передатчика и магнитной клипсы «1».
- · Световой индикатор «2».
- · Интерфейс Туре-С 5В для зарядки кейса «3».



Сигналы светового индикатора зарядного кейса:

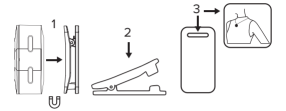
Постоянный зеленый свет: передатчик заряжается.

**Мигает красный свет:** аккумулятор зарядного кейса разряжен.

**Мигает зеленый свет:** зарядный кейс заряжается.

#### МАГНИТНАЯ КЛИПСА:

- · Магнитное соединение с передатчиком «1».
- · Зажим «2».
- · Вырез клипсы для ношения на шнурке «3».



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Передатчик

Соотношение сигнал / шум	94 дБ
Максимальное звуковое давле	ние 117 дБ
Чувствительность микрофона	-42 дБ
Направленность микрофона	круг
Низкая задержка аудио	<12мс
Регулировка усиления (3 уровн	ия) 0, 6 и 12 дБ
Тип батареи	полимерный литий-ионный аккумулятор
Емкость батареи	100 мАч
Время заряда батареи	1,5 часа
Время работы от батареи	6 часов
Диапазон рабочих температур	-10 до +45 градусов
Размер передатчика	31х31х12,5 мм
Bec	11,5 rp

#### Приемник

Тип цифровой модуляции	GFSK
Радиочастота приема	2,4 ГГц
Аудиовыход	цифровой разъем Туре-С
a	аналоговый разъем Jack 3,5
Радиус приема сигнала (прямая видимость)	300 м
Размеры	48,9х30,95х8,32 мм
Bec	8,5 гр

#### Зарядный кейс

Время заряда кейса	3 час
Тип батареи	полимерный литий-ионный аккумулятор
Емкость батареи	300 мА
Количество полных зарядо	в передатчика 2
Размеры	51x51x32 мм
Bec	50 г;

# ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

### OKTAVA

ООО «Октава Дизайн и Маркетинг»

Юр. адрес: Россия, 300041, г. Тула, ул. Каминского, д. 24, пом. 82, этаж 2

Справочная служба: 8 800 775 3 559

info@oktavatula.com

www.oktavatula.com

# EHC

Товарный знак ОКTAVA, зарегистрирован 19.12.2023 за номером 989350 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации.

Производитель: ООО «Октава ДМ»

ООО Октава ДМ оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт) N° 1

Октава ЖУК		
N°		
серийный номер изделия		
дата поступления в ремонт		
ответственный за ремонт Ф.И.О		
	М.П.	подпись
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН На гарантийное обслуживан Октава ЖУК	ие (ремонт)	N° 2
N°		
серийный номер изделия		
дата поступления в ремонт		
ответственный за ремонт Ф.И.О		
	МΠ	полпись

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт)

Октава ЖУК		
N°		
серийный номер изделия		
дата поступления в ремонт		
причина поступления в ремонт		
кем продано		
	МΠ	полпись продавца



сведения о проведенном ремонте	
М.П.	
ремонтной организации	подпись, расшифровка
адрес владельца	
Ф.И.О. и подпись владельца	

ООО «Октава ДМ» Россия, 300041, г. Тула, ул. Каминского, д. 24, пом. 82, этаж 2

© 8 800 775 3 559 info@oktavatula.com

oktavadm.ru

oktavatula.com

oktavamicrophones.ru