



**ОКТАВА**

Общество с ограниченной ответственностью

«Октава Дизайн и Маркетинг»  
(ООО «Октава ДМ»)  
Каминского ул., зд. 24, г. Тула, 300041  
Тел.: 8 800 775 3 559  
e-mail: info@oktavatula.com  
http://www.oktavadm.ru  
ОКПО **40351117**;  
ОГРН 1197154009250  
ИНН/КПП 7107132531/710701001

## **Короткая версия:**

ООО «Октава Дизайн и Маркетинг» — российская технологическая компания, основанная в 2019 году в Туле и специализирующаяся на разработке и производстве цифровых аудиоустройств. Является технологическим партнёром Госкорпорации «Ростех». Статус российского производителя подтверждён Минпромторгом РФ. Продукция компании включена в реестр ГИСП, а сама компания входит в реестр предприятий ОПК.

Под брендом «Октава» выпускаются профессиональные микрофоны, радиосистемы, слуховые аппараты, компьютерные гарнитуры и программно-аппаратные комплексы для записи и анализа речи. Именно в микрофон «Октава» Юрий Гагарин произнёс легендарное «Поехали!». Сегодня оборудование бренда используют ведущие мировые и российские артисты — от U2 и Sting до «Ленинграда» и Леонида Агутина.

## **Полная версия:**

### **О компании**

ООО «Октава Дизайн и Маркетинг» (ООО «Октава ДМ») — российская технологическая компания, основанная в 2019 году в Туле и специализирующаяся на разработке и производстве цифровых аудиоустройств. Компания является технологическим партнёром Госкорпорации «Ростех», что подтверждает её высокую инженерную экспертизу и стратегическое значение для отечественной промышленности. Статус российского производителя подтверждён Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России. Продукция включена в реестр Государственной информационной системы промышленности (ГИСП), а компания входит в реестр предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК).

### **Наследие и компетенции**

Бренд «Октава» опирается на многолетние традиции тульской школы электроакустики и развивает их с применением современных цифровых технологий. Компания реализует полный цикл создания цифровых аудиоустройств — от идеи до промышленного производства, обеспечивая:

- высокую точность и надёжность технических решений;



**ОКТАВА**

Общество с ограниченной ответственностью

«Октава Дизайн и Маркетинг»  
(ООО «Октава ДМ»)  
Каминского ул., зд. 24, г. Тула, 300041  
Тел.: 8 800 775 3 559  
e-mail: info@oktavatula.com  
http://www.oktavadm.ru  
ОКПО 40351117;  
ОГРН 1197154009250  
ИНН/КПП 7107132531/710701001

- глубокую интеграцию аппаратных и программных систем для записи, передачи и мониторинга звука;
- экспертизу в решении специализированных задач — от профессиональных студийных изделий до речевой аналитики.

## Продуктовые направления

ООО «Октава ДМ» проектирует и производит:

- профессиональные микрофоны (вокальные, инструментальные, студийные);
- цифровые радиосистемы для сцены и вещания;
- слуховые аппараты и специализированные аудиоустройства;
- компьютерные аудиопериферийные устройства;
- программно-аппаратные комплексы для записи, передачи и анализа речевых переговоров.

## Признание и легендарные применения

- Именно в микрофон «Октава» Юрий Гагарин произнёс историческое «Поехали!» — фразу, ставшую символом начала космической эры.
- Продукция бренда используется в профессиональных студиях и на мировых сценах, заслужив признание как в России, так и за рубежом.

## Известные артисты и проекты

Международные исполнители:

- U2 — легендарная рок-группа;
- Radiohead — британская группа, отмеченная многочисленными наградами;
- Sting — солист, композитор, лидер The Police;
- Iron Maiden — культовая группа в жанре хеви-метал;
- Marilyn Manson — влиятельный артист альтернативной сцены;
- Jack White — гитарист и композитор, использовавший микрофоны «Октава» при записи инструментов.

## Международные студии звукозаписи:

Микрофоны «Октава» применяются ведущими звукорежиссёрами мира. Среди них — британский продюсер Хью Чарльз Пэдхэм (The Police, Sting) и американский инженер Стивен «Борни» Альбини (Electrical Audio, Nirvana, PJ Harvey, Jimmy Page, Robert Plant). Оборудование используется в европейских студиях, например, в Studio De Meudon под Парижем, где модели серии МК-012 применяют для записи инструментов и акустики.



**ОКТАВА**

Общество с ограниченной ответственностью

«Октава Дизайн и Маркетинг»  
(ООО «Октава ДМ»)  
Каминского ул., зд. 24, г. Тула, 300041  
Тел.: 8 800 775 3 559  
e-mail: info@oktavatula.com  
http://www.oktavadm.ru  
ОКПО 40351117;  
ОГРН 1197154009250  
ИНН/КПП 7107132531/710701001

### **Российские артисты и коллективы:**

- Хор Турецкого — один из крупнейших вокальных коллективов России;
- Лариса Долина, Леонид Агутин — известные певцы с многолетней карьерой;
- Burito (Игорь Бурнышев), артисты лейбла Black Star;
- Клава Кока, Найк Борзов, Билли Новик, «Ленинград», SHAMAN — представители современной российской сцены.

### **Промышленные и медийные проекты:**

- «Интервидение-2025» (Москва): ООО «Октава Дизайн и Маркетинг» выступила официальным партнёром конкурса, обеспечив звук для медиацентра, сцены и красной дорожки с помощью профессиональных радиосистем и микрофонов. В пресс-центре использовались микрофоны МК-117, а ведущие и участники работали с цифровой радиосистемой OWS-U1200H.
- Реклама часов CHANEL J12 (2021): Для записи едва слышимых звуков безеля в рекламном ролике был использован профессиональный ламповый микрофон «Октава» МКЛ-5000, что подчеркнуло точность и качество оборудования.
- Поставка в образовательные учреждения Германии (2020): В 2020 году «Октава ДМ» заключила крупный экспортный контракт на поставку студийных микрофонов (включая популярные модели серии МК-012) в музыкальные школы и религиозные центры Германии в рамках образовательных программ по профессиональному аудиооборудованию.

### **Технологии и инновации**

Компания активно развивает продуктовые линейки, сочетая:

- классические студийные микрофоны;
- цифровые беспроводные решения для передачи, записи и обработки звука;
- программно-аппаратные комплексы для специализированных применений (например, анализа речи и переговоров).

### **Позиционирование**

ООО «Октава ДМ» — российский лидер в области цифровой электроакустики, объединяющий традиции тульской инженерной школы с инновациями, востребованными в профессиональной звуковой индустрии, вещании, студиях звукозаписи и современных цифровых экосистемах.