

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## МК-012 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МИКРОФОН





# СОДЕРЖАНИЕ

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| <b>О КОМПАНИИ</b>                 | 4  |
| <b>УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>   | 5  |
| <b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>                 | 6  |
| <b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>              | 7  |
| <b>ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ</b>        | 8  |
| <b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>     | 10 |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ</b>    | 11 |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> | 12 |
| <b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b>    | 14 |
| <b>ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>      | 15 |

# О КОМПАНИИ

«Октава» — легендарный бренд, занимающий лидирующие позиции в области производства уникального электроакустического оборудования. Предприятие ведет разработки и серийно выпускает продукцию как гражданского, так и военно-технического назначения, имеет многолетний опыт производства микрофонной техники, гарнитур и телефонной аппаратуры.

Основанная на заре радиофикации в 1927 году в городе Туле, «Октава» стала культовым брендом, известным по всему миру. Именно в микрофон «Октавы» Гагарин сказал свое знаменитое «Поехали!» Продукция пользуется популярностью по всему миру, и даже такие мэтры, как U2, Sting, Iron Maiden и Radiohead, используют микрофонную технику «Октавы» в своей работе.

# 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, так как это 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.
- Не вскрывайте корпус микрофона самостоятельно. На микрофоны, вскрытые клиентами самостоятельно, гарантия не распространяется.

# НАЗНАЧЕНИЕ

Микрофон МК-012 представляет собой малогабаритный конденсаторный микрофон, предназначенный для профессиональных студийных записей.

---

## ОСОБЕННОСТИ

- выполнен по модульному принципу в виде предварительного микрофонного усилителя и устанавливаемых на него сменных капсулей с различными характеристиками направленности;
- для работы с высокими уровнями звуковых давлений используется аттенюатор;
- низкий уровень собственных шумов и высокий уровень предельного звукового давления;
- изготовлен в России.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- речь/вокал;
- электрогитара;
- акустическая гитара;
- ударные инструменты;
- духовые инструменты;
- профессиональные студии звукозаписи;
- домашние студии звукозаписи.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Капсюль с ХН «кардиоида».
2. Капсюль с ХН «круг».
3. Капсюль с ХН «гиперкардиоида».
4. Микрофонный предусилитель.
5. Аттенюатор.
6. Микрофонный зажим.
7. Упаковка.
8. Руководство по эксплуатации.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## УСТАНОВКА МИКРОФОНА В ЗАЖИМ

1. Навинтите микрофонный зажим на прочную, устойчивую стойку (рис. 1).
2. Вставьте микрофон, раздвинув скобы зажима (рис. 2).
3. Для разворота микрофона используйте винт на зажиме (рис. 3).



рис. 1

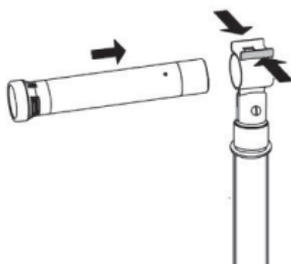


рис. 2

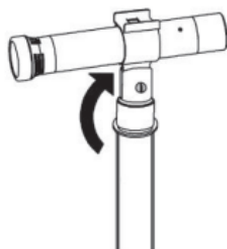


рис. 3

## УСТАНОВКА МИКРОФОНА В АМОРТИЗАТОР

1. Навинтите микрофонный амортизатор АМ-20 (Oktava) на прочную, устойчивую стойку (рис. 4).
2. Вставьте микрофон сбоку во внутреннее кольцо амортизатора (рис. 5).
3. Для разворота микрофона используйте гайку и барашковый винт (рис. 6).



рис. 4

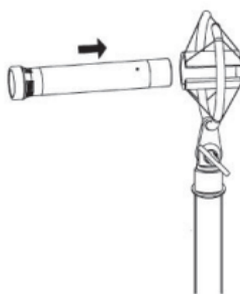


рис. 5

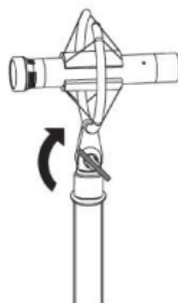


рис. 6

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ МИКРОФОНА

1. Присоединяйте микрофон только к микрофонным входам или блокам питания, которые дают фантомное питание 48 В согласно IEC 61938.
2. Присоедините микрофон к гнезду XLR-3 микшерного пульта, микрофонного усилителя или блока питания микрофонным кабелем XLR-3 (рис. 7).

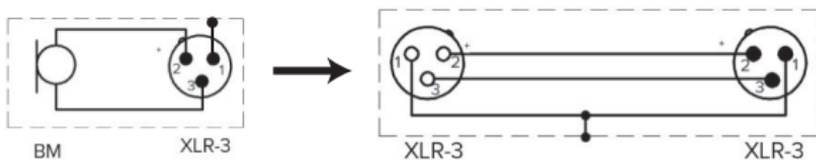


рис. 7

**ОСТОРОЖНО! НЕПОДХОДЯЩЕЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ!**

# ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Установите микрофон на стойку с помощью микрофонного зажима или амортизатора.
2. Подключите микрофон к аппаратуре с помощью микрофонного кабеля.
3. Направьте микрофон на источник звука.
4. Для подавления внешних шумов следите за тем, чтобы в активной зоне микрофона отсутствовали источники паразитных шумов (например вентиляторы компьютеров).
5. Для увеличения срока эксплуатации микрофона при работе с вокалистами рекомендуется использовать поп-экран (рис. 8)



рис. 8

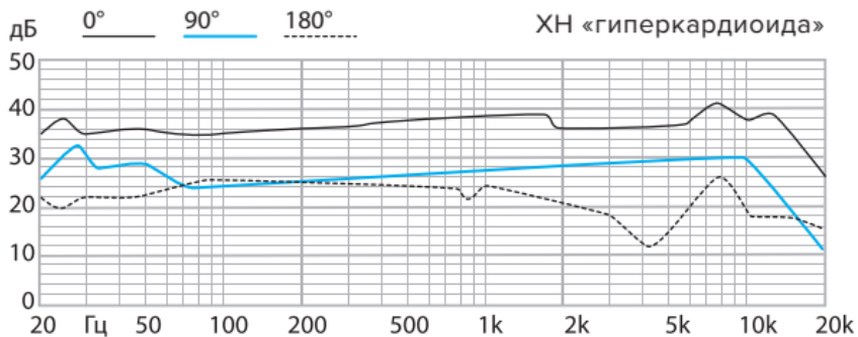
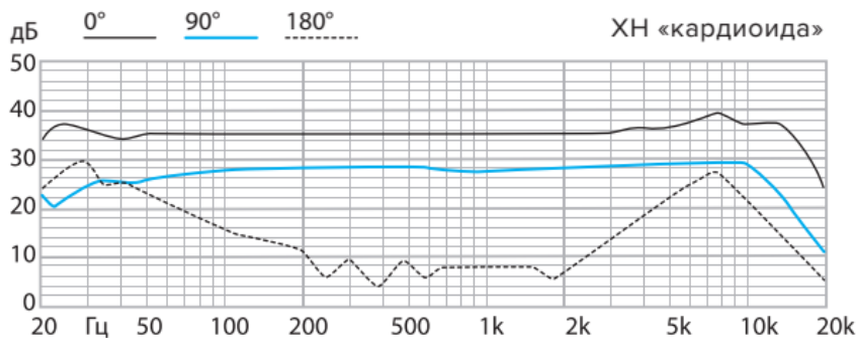
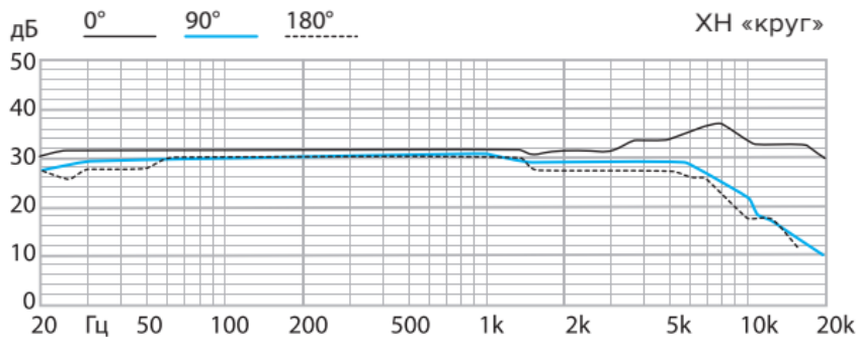
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

- Микрофон предназначен для работы в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -10 °С до 35 °С и относительной влажности воздуха до 93% при 25 °С.
- Не подвергайте микрофон резким сотрясениям и ударам.
- Не допускайте попадания воды внутрь микрофона.
- Не используйте для протирки микрофона органические растворители (бензин, дихлорэтан, спирт и др.).
- Не используйте и не храните микрофон в помещениях, содержащих в воздухе кислотные и другие агрессивные примеси.
- Храните микрофон в сухом, чистом и непыльном помещении при комнатной температуре, используя упаковку, входящую в комплектность.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| Характеристика направленности  | Круг, кардиоида, гиперкардиоида  |
| Акустический принцип действия  | Приемник давления (круг).<br>Приемник градиента давления (кардиоида, гиперкардиоида) |
| Уровень предельного звукового давления                                     | 140 дБ   |
| Частотный диапазон   | 20 Гц – 20 000 Гц  |
| Чувствительность на 1000 Гц  | 10 мВ/Па   |
| Уровень эквивалентного звукового давления, обусловленный собственным шумом | 18 дБА   |
| Модуль полного электрического сопротивления                                | 150 Ом   |
| Ток потребления  | 3,5 мА   |
| Диаметр  | 24 мм  |
| Длина  | 115 мм   |
| Вес  | 110 г  |

## ТИПОВАЯ ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Проблема             | Возможная причина   | Рекомендации по устранению   |
|----------------------|---|--|
| Микрофон не работает | Блок питания или микшерный пульт не соединен с сетью.                                   | Проверьте присоединение к сети.  |
|                      | Не включено питание на микшерном пульте или на блоке питания.                           | Проверьте соответствующие кнопки включения микшерного пульта и блока питания.  |
|                      | Микрофон не соединен с блоком питания или блок питания не соединен с микшерным пультом. | Проверьте правильность подключения кабелей от микрофона к блоку питания и от блока микшерного пульта (см. стр. 9).                   |
| Искажения звука      | Неверно настроена входная чувствительность или предусиление последующего усилителя.     | Уменьшите входную чувствительность или предусиление последующего прибора таким образом, чтобы осталось достаточно резерва модуляции. |
|                      | Передача корпусного шума.   | Используйте подходящий амортизатор (см. стр. 9).   |
| Глухой звук          | Не учитывается характеристика направленности.   | Проверьте правильность установки микрофона. Микрофон должен быть направлен на источник звука.  |

# ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик микрофона при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве.
- Гарантийный срок изделия — 24 месяца со дня приобретения потребителем.
- Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока гарантирует безвозмездную замену или ремонт микрофона, не соответствующего требованиям настоящего руководства по вине предприятия-изготовителя.
- Без предъявления свидетельства о продаже претензии на микрофон не принимаются.
- Пожалуйста, после окончания срока службы утилизируйте микрофон в местном пункте приема вторсырья или в центре утилизации.

ПАО «Октава»  
Россия, 300000,  
г. Тула, ул. Каминского, д. 24  
E-mail: [info@oktavatula.ru](mailto:info@oktavatula.ru)  
[Oktavatula.ru](http://Oktavatula.ru)

# ЗАМЕТКИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

---

марка изделия

---

серийный номер

**Изготовлен и признан годным к эксплуатации**

**Главный контролер**

---

М.П. личная подпись

---

расшифровка подписи

---

год, месяц, число

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

---

марка изделия

---

серийный номер

---

наименование торговой организации

---

М.П. подпись продавца

---

расшифровка подписи

---

год, месяц, число

## С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН

---

подпись покупателя

---

расшифровка подписи

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт) N° 1

Профессиональный микрофон МК-012

N° \_\_\_\_\_

серийный номер изделия

\_\_\_\_\_

дата поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

ответственный за ремонт Ф.И.О

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт) N° 2

Профессиональный микрофон МК-012

N° \_\_\_\_\_

серийный номер изделия

\_\_\_\_\_

дата поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

ответственный за ремонт Ф.И.О

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт) № 1

Профессиональный микрофон МК-012

№

\_\_\_\_\_

серийный номер изделия

\_\_\_\_\_

дата поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

причина поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

кем продано

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись продавца



---

---

---

---

сведения о проведенном ремонте

М.П.  
ремонтной организации

---

подпись, расшифровка

---

---

---

адрес владельца

---

Ф.И.О. и подпись владельца



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На гарантийное обслуживание (ремонт) № 2

Профессиональный микрофон МК-012

№ \_\_\_\_\_

серийный номер изделия

\_\_\_\_\_

дата поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

причина поступления в ремонт

\_\_\_\_\_

кем продано

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись продавца



---

---

---

---

сведения о проведенном ремонте

М.П.  
ремонтной организации

---

подпись, расшифровка

---

---

---

адрес владельца

---

Ф.И.О. и подпись владельца







ПАО «Октава»  
8 800 775 3 559  
г. Тула, ул. Каминского, д. 24  
E-mail: [info@oktavatula.ru](mailto:info@oktavatula.ru)  
[Oktavatula.ru](http://Oktavatula.ru)