

# Настольный микрофон CMN-440 / CMN-440C



# Руководство пользователя

Благодарим Вас за использование оборудования торговой марки Nevod. Внимательно прочтите данное руководство пользователя перед началом использования оборудования.



### Технологии нашего времени

# Содержание

1.	Описание	3
2.	Сигнал привлечения внимания «Chime».	3
3	Технические характеристики	Δ



#### Технологии нашего времени

#### 1. Описание.

Настольный микрофон CMN-440 / CMN-440C предназначен для передачи голосовых сообщений. Может использоваться в комплексе с системами музыкальной трансляции, аварийного оповещения, дискуссионными системами. Настольный микрофон прост в установке и эксплуатации.

Основное отличие микрофонов – наличие сигнала привлечения внимания «Chime»:

- микрофон CMN-440
- микрофон CMN-440C наличие сигнала «Chime»
- 1. Микрофонный капсюль;
- 2. Световое кольцо указывает, что микрофон включен;
- 3. Индикатор отображает состояние работы (вкл/выкл);
- 4. Кнопка «включение/выключение» микрофона. Для микрофона **CMN-440C** автоматически дополнительно включается сигнал «Chime».



#### 2. Сигнал привлечения внимания «Chime».

В модели микрофона **CMN-440C** есть сигнал привлечения внимания «Chime», который автоматически воспроизводится при нажатии кнопки включения микрофона. Для работы сигнала «Chime» обязательно наличие подключенного блока питания, входящего в комплект поставки.

При необходимости, можно изменить предустановленный сигнал на другой. Для этого требуется:

- отключить микрофон от блока питания и коммутации;
- открыть крышку батарейного отсека на основании микрофона;
- удалить элементы питания;
- извлечь установленную SD-карту;
- с помощью РС записать новый сигнал;
- произвести сборку микрофона в обратном порядке.



## Технологии нашего времени

### 3. Технические характеристики.

Модель	CMN-440	CMN-440C
Тип капсуля	конденсаторный	
Направленность	суперкардиоидный	
Функция "Chime"	нет	есть
Частотный диапазон, Гц	40 - 16 000	
Импенданс, Ом	200	
Чувствительность, дБ	40 ± 2	
Отношение сигнал/шум, дБ	≥69	≥70
Питание	3 В ( 2*АА) / фантом 48 В	12 В /3 В ( 2*АА)/ фантом 48 В
Тип выходного разъема	mini XLR 4 pin	
Длина микрофона "гусиная шея", мм	440	
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	156 x 114 x 45	
Кабель mini XLR 4F-XLR 3M (в комплекте), м	5	
Цвет	черный	
Материал корпуса	металл	
Масса, кг	1	1,1