

Lewitt - Dimicandum: филигранная точность воспроизведения

Грамотно озвучить вокал в металле - задача не из простых. А рассчитывать при этом еще и на универсальность микрофона, с помощью которого воплощается эта благородная цель, и тем более сложно, если не сказать - невозможно. Однако современный мир предоставляет невероятное разнообразие уникальных возможностей. Одна из них реализована в новой модели именитого австрийского производителя. О ее особенностях и, самое главное, преимуществах, которые не оставляют равнодушными, пожалуй, даже наиболее притязательных звукачей, - из "первых уст" самых первых пользователей новинки. Итак, Роман Семенчук, музыкант, гитарист, вокалист, лидер группы Dimicandum, эндорсер австрийского бренда Lewitt - о новом микрофоне производителя.



Роман, что первое привлекло Ваше особое внимание во время тестирования микрофона Lewitt LCT 240 PRO?

Роман Семенчук: Первое, что привлекло мое внимание - это добротный металлический корпус и наличие ветрозащиты в комплекте. И уже традиционно - удивило качество звучания, тем более, учитывая стоимость микрофона.

Каковы технические особенности модели? А также - что нового, чего не было прежде?

Роман Семенчук: Технические характеристики - это всегда скучно. Звук нужно слушать, а не читать :) Тип - конденсаторный, permanently поляризованный; акустический принцип действия - датчик градиента давления; диаграмма направленности - кардиоида. Относительно инноваций, к сожалению, ничего не могу сказать, так как особо не слежу за рынком после

покупки Lewitt. Но то, что раньше я не встречал универсального микрофона с таким качеством звучания в относительно бюджетном ценовом диапазоне, - это факт.

Каковы преимущества Lewitt LCT 240 PRO для разных задач?

Роман Семенчук: Производитель позиционирует его как "универсальный", и не лукавит ни капли. Я успел его протестировать в качестве вокального, а также инструментального микрофона, и в обоих случаях он проявил себя очень хорошо. В случае с вокалом - это, как всегда, стопроцентная честность и чистота звука, голос передается максимально точно, без искажений или приукрашивания. При этом добавляется некий бархат в нижнем частотном диапазоне, что характерно для конденсаторных микрофонов. Отдельно стоит отметить высокую чувствительность, которая становится однозначным плюсом для исполнения нежных вокальных партий на невысокой громкости. Что же касается записи инструментов - мне показалось, что он немного чистит верха перегруза от "песка". Незаменимая универсальность для любых музыкальных стилей.

Ваше творчество связано с направлением metal. Чем будет интересен и полезен микрофон Lewitt LCT 240 PRO для музыкантов-металлистов?

Роман Семенчук: Как показывает практика и опыт, многие музыканты нашей тьяж-сцены начинают свой путь с записей в домашних условиях, и часто это становится толчком для обустройства небольшой домашней студии. Как раз для этой цели Lewitt LCT 240 PRO подойдет идеально: универсальный, недорогой микрофон, способный в ограниченных условиях записать качественно и вокал, и инструменты, будет просто незаменим.

Плюсы и минусы комплектации микрофона?

Роман Семенчук: Тут все на высоте: в комплекте есть ветрозащита, чехол, крепление с переходником на разные типы стоек. Все, что нужно для долгого и комфортного использования. Минусов не замечено.

Соотношение "цена-качество"?

Роман Семенчук: На мой взгляд, лучшее в своем классе.

Интервью любезно предоставлено редакцией портала для Музыкантов - МУЗЫКАНТ.укр



Характеристики Lewitt LCT 240 PRO:

Тип: Конденсаторный, permanently поляризованный

Акустический принцип действия: Датчик градиента давления

Диаметр преобразователя: 17 мм, 0,67"

Диаграмма направленности: Кардиоида

Чувствительность: 16,7 мВ/Па, -35,5 дБВ/Па

Эквивалентный уровень шума: 19 дБ (A)

Макс. уровень звукового давления при 0,5 % THD: 142 дБ SPL

Динамический диапазон: 123 дБ (A)

Внутренний импеданс: 100 Ом

Номинальное сопротивление нагрузки: 1000 Ом

Напряжение питания: 48 В +/- 4 В

Потребляемый ток: 3,1 мА

Разъем: Позолоченный 3-pin XLR

Размеры микрофона: 138x52x36 мм

Вес микрофона: 310 г

