

## Инновации 2022 г.



### Инновации EMT 2022

1. Новая технология тонармов EMT
2. High End тонармы 909/912-HI
3. Профессиональные тонармы 909/912 под звукосниматели Tondose



## 1. Новая технология тонармов EMT

Легендарные тонармы EMT 929 и 997 (Banana) производились десятилетиями и оставались неизменными до момента прекращения их производства в 2018 г. С тех пор компания EMT занималась разработками линейки тонармов улучшенной технологии, и сейчас с радостью представляем аудитории эти замечательные изделия 2022 года.



Особенно мы гордимся тем, что нам удалось скомбинировать самые прогрессивные технологии подшипников и производства тонармов с традиционными конструктивными решениями EMT. Таким образом нам удалось добиться значительного улучшения качества звучания, сохранив исторические традиции.



Новые тонармы доступны в версиях 9 и 12 дюймов. Они могут поставляться как с фиксированным шеллом (версия HI) либо с разъемом EMT под головки Tondose.



Все модели тонармов оснащаются магнитным антискейтингом и кольцом для установки VTA. Микролифт включен в комплект, но может быть исключен в случае использования тонарма на старых проигрывателях EMT с установленным лифтовым устройством. Геометрия оптимизирована по точности считывания канавки в соответствии с последними результатами исследований притом, все установочные размеры остались неизменными.



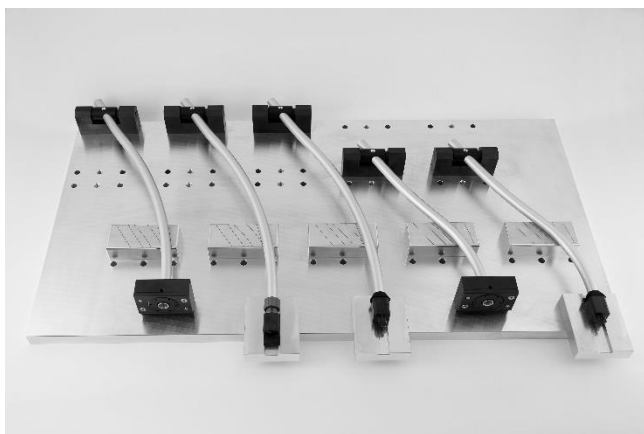
По вертикальной и горизонтальной осям работают уникальные шариковые подшипники по новой технологии. Сверхточные детали подшипников выполнены из закаленной полированной стали и резины специального состава. Данная технология разработки EMT отличается надежностью и гарантирует компенсацию любых геометрических отклонений вдоль осей подшипников из-за допусков положения компонентов подшипников, степени затяжки и внешних воздействий типа температуры и влажности воздуха. Таким образом, подшипники остаются свободными от механических напряжений и работают с минимальным трением на протяжении всего срока службы.



Противовес крепится к трубке тонарма двумя развязывающими втулками из фторопласта. Он включает пружинный механизм для предотвращения отдачи при настройке. Шкала с гравировкой может вращаться до нулевого положения, когда тонарм находится в положении нейтрального баланса. Это позволяет точно установить вертикальную прижимную силу, даже если у вас под рукой нет весов.



Каждый тонарм EMT состоит из 150 отдельных деталей. Все структурные детали вытачиваются из сплошных блоков с минимальными допусками. Мы используем нержавеющую сталь для всех базовых деталей и алюминиевый сплав для всех подвижных деталей. Это особый алюминиевый сплав под названием “German silver” используется для всех деталей, которые подвержены механическому абразивному воздействию, например в заднем валу разъема для Tondose.



Мы инвестировали средства в сложный инструментарий, чтобы вывести точность выделки и сборки компонентов трубки тонарма на новый уровень.

Так что без ложной скромности мы можем заявить о том, что предлагаем самые прецизионные тонармы на мировом рынке.



## 2. High End тонармы 909/912-HI

		
Модель:	EMT 909-HI	EMT 912-HI
Длина:	9 дюймов	12 дюймов
Установочное расстояние:	230 мм	297 мм
Эффективная масса:	10,2 г	11,4 г
Головка:	Разъем 1/2" для головки Hi-fi	
Антискейтинг:	Бесконтактный магнитный механизм компенсации скатывающей силы	
Шелл:	Жесткий шелл с механизмом коррекции азимута	
Выход:	Провод 20 см (стандарт) Разъем 5-pin DIN (опция)	

## 3. Профессиональные тонармы 909/912 под звукосниматели Tondose

		
Модель:	EMT 909	EMT 912
Длина:	9 дюймов	12 дюймов
Mounting distance:	230 мм	297 мм
Эффективная масса:	10,3 г	11,7 г
Головка:	EMT Tondose (стандарт) Совместимость с Ortofon A (опция)	
Антискейтинг:	Бесконтактный магнитный механизм компенсации скатывающей силы	
Шелл:	Жесткий шелл с механизмом коррекции азимута	
Выход:	Провод 20 см (стандарт) Разъем 5-pin DIN (опция)	