

TRANSROTOR



# Модельный ряд

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| MAX .....                     | 2-3   |
| Jupiter .....                 | 4-5   |
| Dark Star .....               | 6-7   |
| Dark Star Reference .....     | 8-9   |
| Dark Star Silver Shadow ..... | 10-11 |
| Zet 1 .....                   | 12-13 |
| Zet 3 .....                   | 14-17 |
| Leonardo 40/60 TMD .....      | 18-19 |
| Fat Bob S TMD .....           | 20-21 |
| Fat Bob Reference TMD .....   | 22-23 |
| Alto TMD .....                | 24-25 |
| Massimo TMD .....             | 26-27 |
| Rondino FMD .....             | 28-31 |
| Orion Reference FMD .....     | 32-33 |
| Tourbillon FMD .....          | 34-35 |
| Artus FMD .....               | 36-39 |
| Тонарм TRA 9 .....            | 40-41 |
| Звукосниматели .....          | 42-43 |
| Аксессуары.....               | 46-52 |

# MAX



2

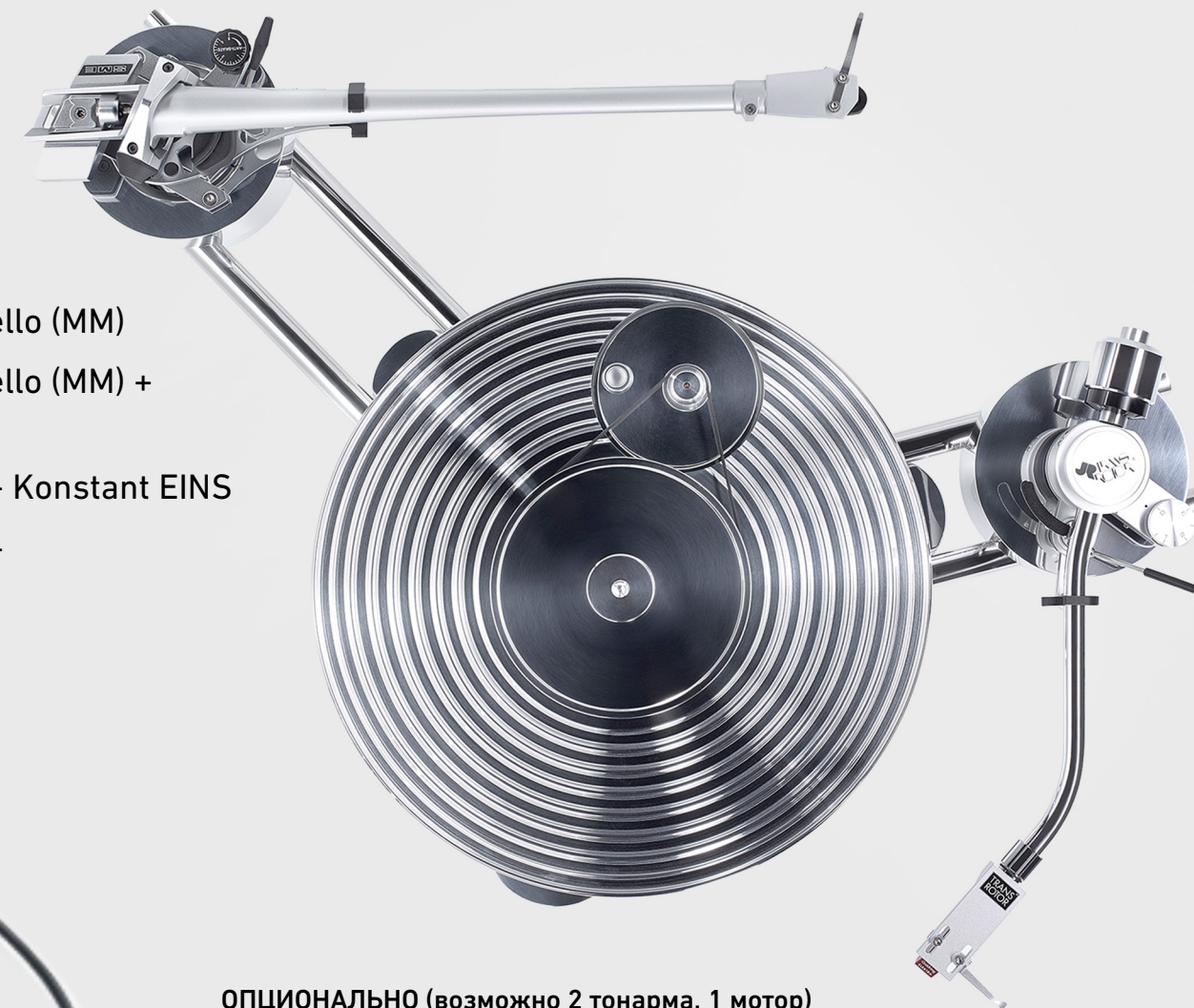
# MAX

- 1: MAX + Rega RB 220 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: MAX + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM) + Konstant EINS
- 3: MAX + Rega RB 880 + MC Merlo (MC) + Konstant EINS
- 4: MAX + Rega RB 880 + MC Merlo (MC) + Reference Konstant M1 Reference

Размер: 44 × 33 × 17 см  
Вес: 20 кг (алюминиевый опорный диск 7 кг)



3



## ОПЦИОНАЛЬНО (возможно 2 тонарма, 1 мотор)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR



# Jupiter

4

# Jupiter

- 1: JUPITER + Rega RB 220 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: JUPITER + Rega RB 880 + Transrotor Uccello (MM) + Konstant EINS + set up base (дополнительное основание)

Размер: 44 × 40 × 17 см  
Вес: 20 кг (алюминиевый опорный диск 7 кг)



5

## ОПЦИОНАЛЬНО (только 1 тонарм, 1 мотор)

- Улучшенная база под тонарм „Massiv“ 9” или 12”
- Магнитная муфта Transrotor Magnetic Drive (TMD)
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Дополнительное основание



# Dark Star



6

# Dark Star

- 1: DARK STAR + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: DARK STAR + Rega RB 880 + Transrotor Uccello (MM) + Konstant EINS
- 3: DARK STAR + Transrotor TRA9 black + Merlo Reference (MC) + Konstant M1 Reference

Размер: 46 × 34 × 22 см

Вес: 20 кг

Материал корпуса POM – также известный как ацеталь, полиацеталь, полиформальдегид, представляет собой технический термопласт

7



## ОПЦИОНАЛЬНО (только 1 тонарм, 1 мотор)

- База под тонарм только 9"
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Щеточка для чистки пластинки
- Апгрейд до DARK STAR REFERENCE (дополнительное основание)

# Dark Star Reference



# Dark Star Reference

- 1: DARK STAR REFERENCE + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: DARK STAR REFERENCE + Rega RB 880 + Transrotor Uccello (MM) + Konstant EINS

Размер: 46 × 34 × 35 cm  
Вес: 25 кг



## ОПЦИОНАЛЬНО (только 1 тонарм, 1 мотор)

- База под тонарм только 9"
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Щеточка для чистки пластины

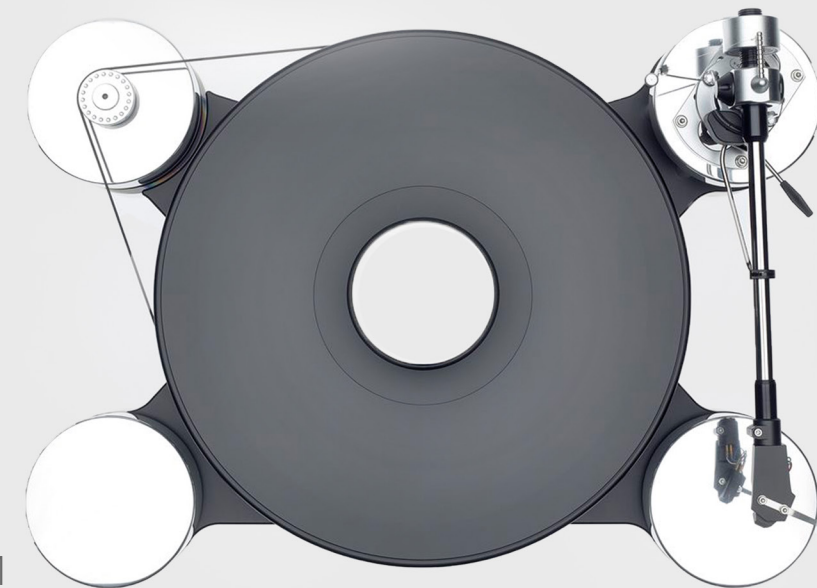
# Dark Star Silver Shadow



# Dark Star Silver Shadow

- 1: DARK STAR SILVER SHADOW + Rega RB 880 + Transrotor Merlo (MC) + Konstant EINS
- 2: DARK STAR SILVER SHADOW + TRA 9 Chrom + Transrotor Figaro (MC) + Konstant M1 Reference

Размер: 46 × 34 × 22 cm  
Вес: 25 кг



## ОПЦИОНАЛЬНО (только 1 тонарм, 1 мотор)

- База под тонарм только 9"
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Щеточка для чистки пластины
- Апгрейд до Dark Star Silver Shadow REFERENCE (дополнительное основание)

# Zet 1



12

## Zet 1 Black / Matt White / Glossy White

- 1: ZET 1 + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: ZET 1 + Rega RB 880 + Transrotor Cantare (MC) + Konstant EINS
- 3: ZET 1 + Rega RB 880 + Transrotor Merlo (MC) + Konstant M1 Reference

Размер: 45 × 40 × 18 см

Вес: 24 кг (алюминиевый опорный диск 10 кг)



13



### ОПЦИОНАЛЬНО (возможно 2 тонарма, 2 мотора)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Дополнительный мотор
- Дополнительная подставка под мотор
- Апгрейд до Transrotor Magnetic Drive (TMD)
- Пассики "Mid" для версии 2-х моторов (с TMD)
- Пассик „Long“ для версии 2-х моторов (без TMD)
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant M2 Reference (до 2-х моторов)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Дополнительная база под 2 мотора
- Стойка (размер 45 × 40 × 84 см, вес 44 кг)



Апгрейд Zet 1 / Zet 3 с TMD



14

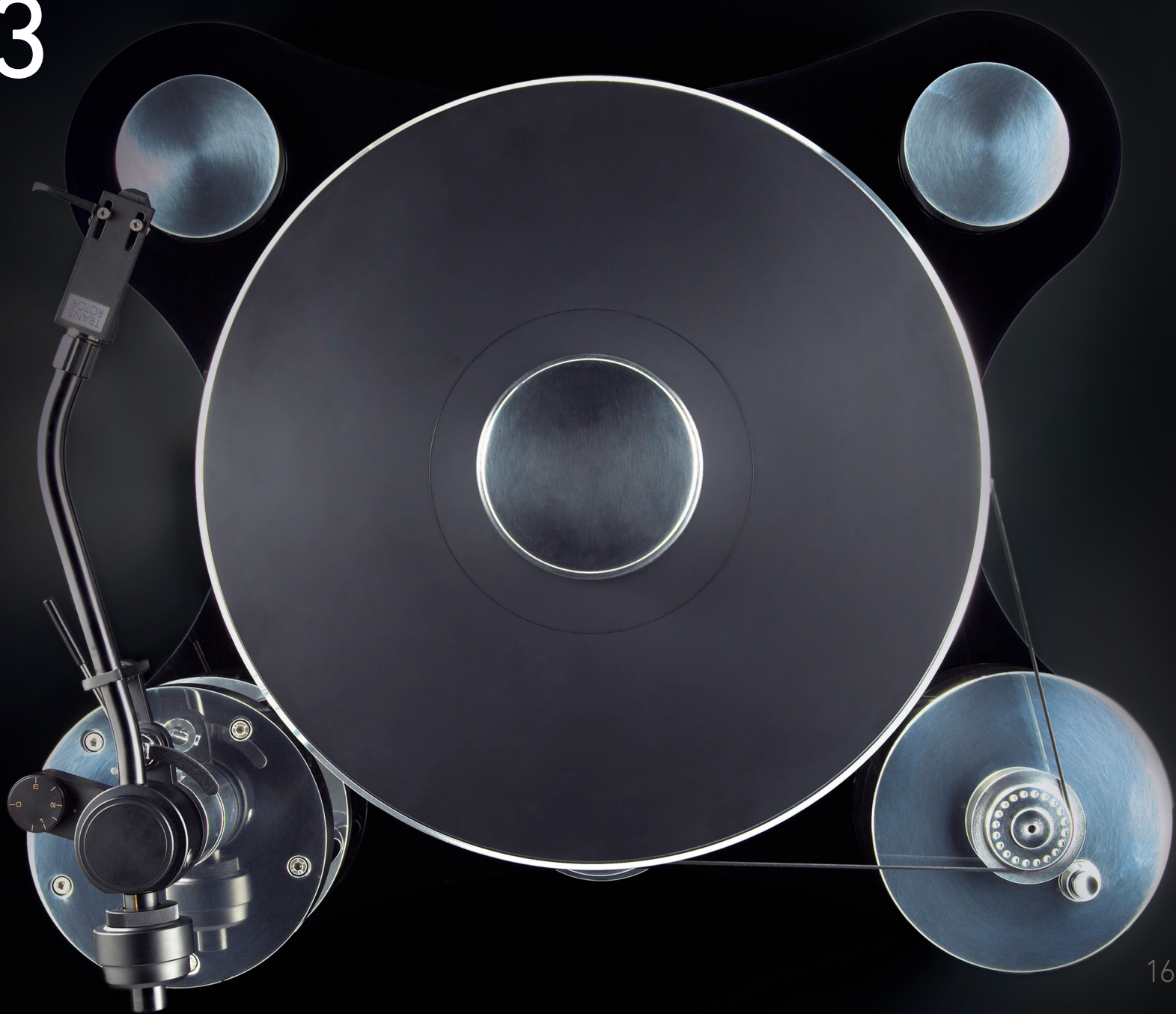


15

Стойка  
для Zet 3 / Zet 1  
Black / Matt White



# Zet 3



16

## Zet 3 Black / Glossy White

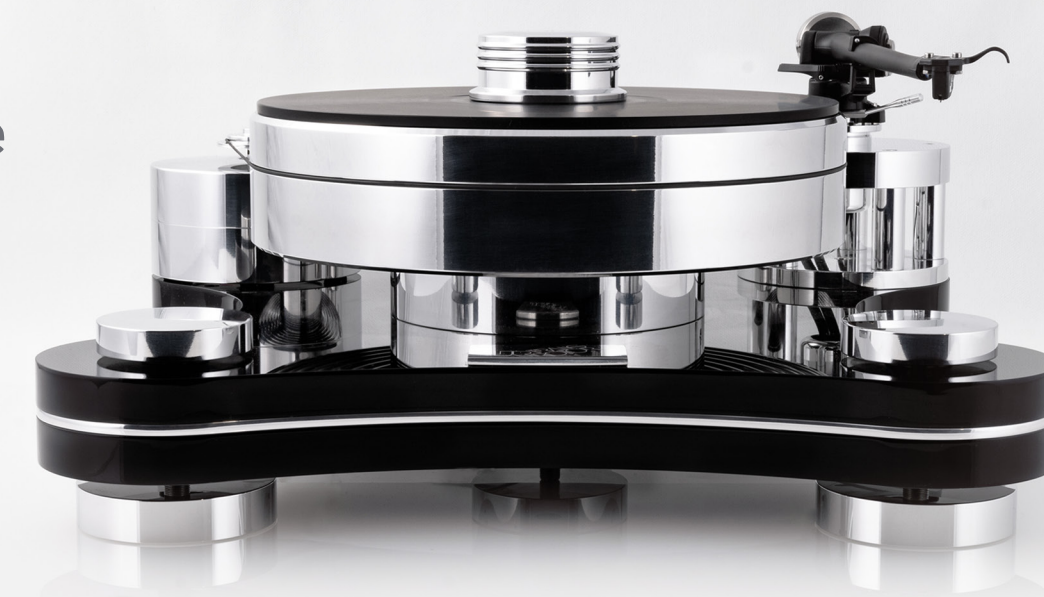
- 1: ZET 3 + Rega RB 880 + Transrotor Cantare (MC) + Konstant EINS
- 2: ZET 3 + Rega RB 880 + Transrotor Merlo (MC) + Konstant M1 Reference
- 3: ZET 3 + Transrotor TRA9 black + Transrotor Figaro (MC) + 2 motors + TMD Konstant M2 Reference

Размер: 45 × 40 × 18 cm

Вес: 26 кг



17



### ОПЦИОНАЛЬНО (возможно 2 тонарма, 2 мотора)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Дополнительный мотор
- Дополнительная подставка под мотор
- Апгрейд до Transrotor Magnetic Drive (TMD)
- Пассики „Mid“ для версии 2-х моторов (с TMD)
- Пассик „Long“ для версии 2-х моторов (без TMD)
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant M2 Reference (до 2-х моторов)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Дополнительная база под 2 мотора
- Стойка (размер 45 x 40 x 84 см, вес 44 кг)

# Leonardo

## 40/60 TMD



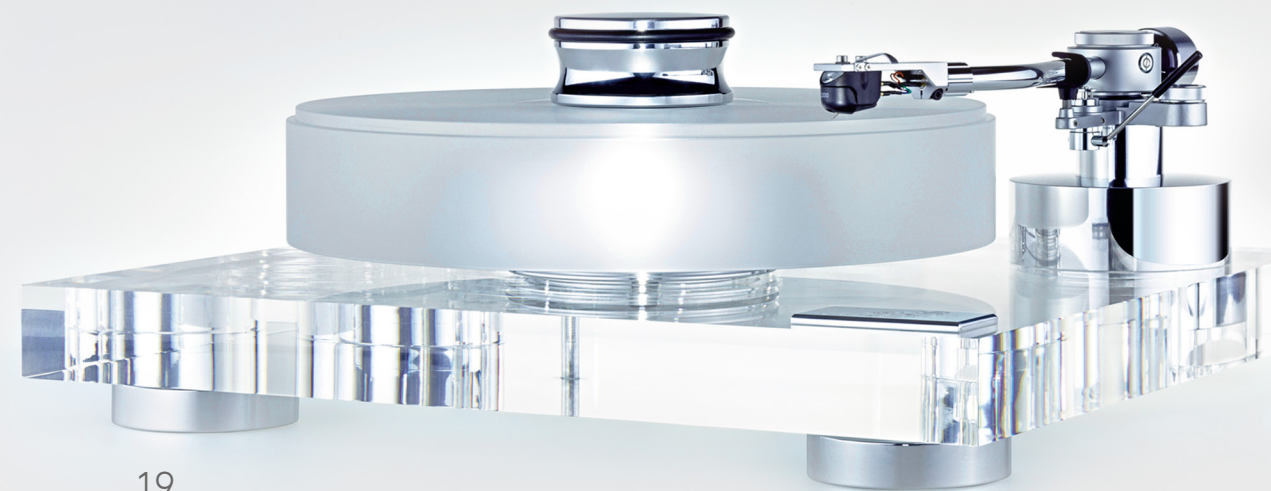
18

# Leonardo 40/60 TMD

- 1: LEONARDO 40/60 TMD + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: LEONARDO 40/60 TMD + Rega RB 880 + Transrotor Cantare (MC) + Konstant EINS
- 3: LEONARDO 40/60 TMD + Transrotor TRA9 black + Transrotor Merlo (MC) + Konstant M1 Reference

Размер: 44 × 39 × 19 см

Вес: 24 кг (акриловый  
опорный диск 60 мм - 6 кг)



19

### ОПЦИОНАЛЬНО (только 1 тонарм, 1 мотор)

- База под тонарм только 9"
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR

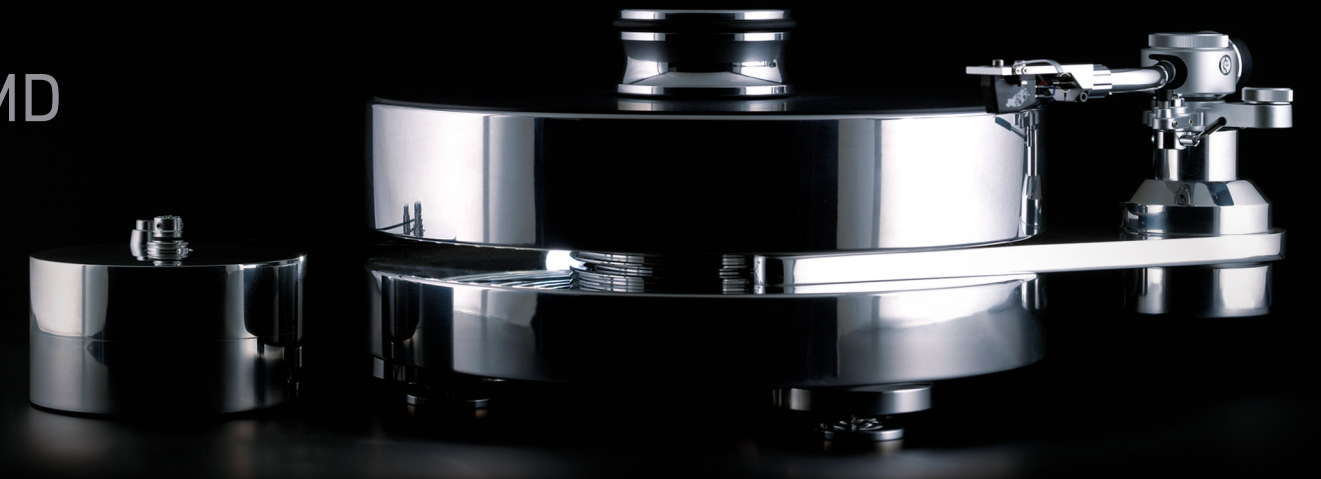
# Fat Bob S TMD



20

# Fat Bob S TMD

- 1: FAT BOB S TMD + Rega RB 330 + Transrotor Uccello (MM)
- 2: FAT BOB S TMD + Rega RB 880 + Transrotor Cantare (MC) + Konstant EINS
- 3: FAT BOB S TMD + Transrotor TRA9 black + Transrotor Merlo Reference (MC) + Konstant M1 Reference



Размер: 44 × 38 × 18 см  
Вес: 25 кг (алюминиевый опорный диск 60 мм – 12 кг)



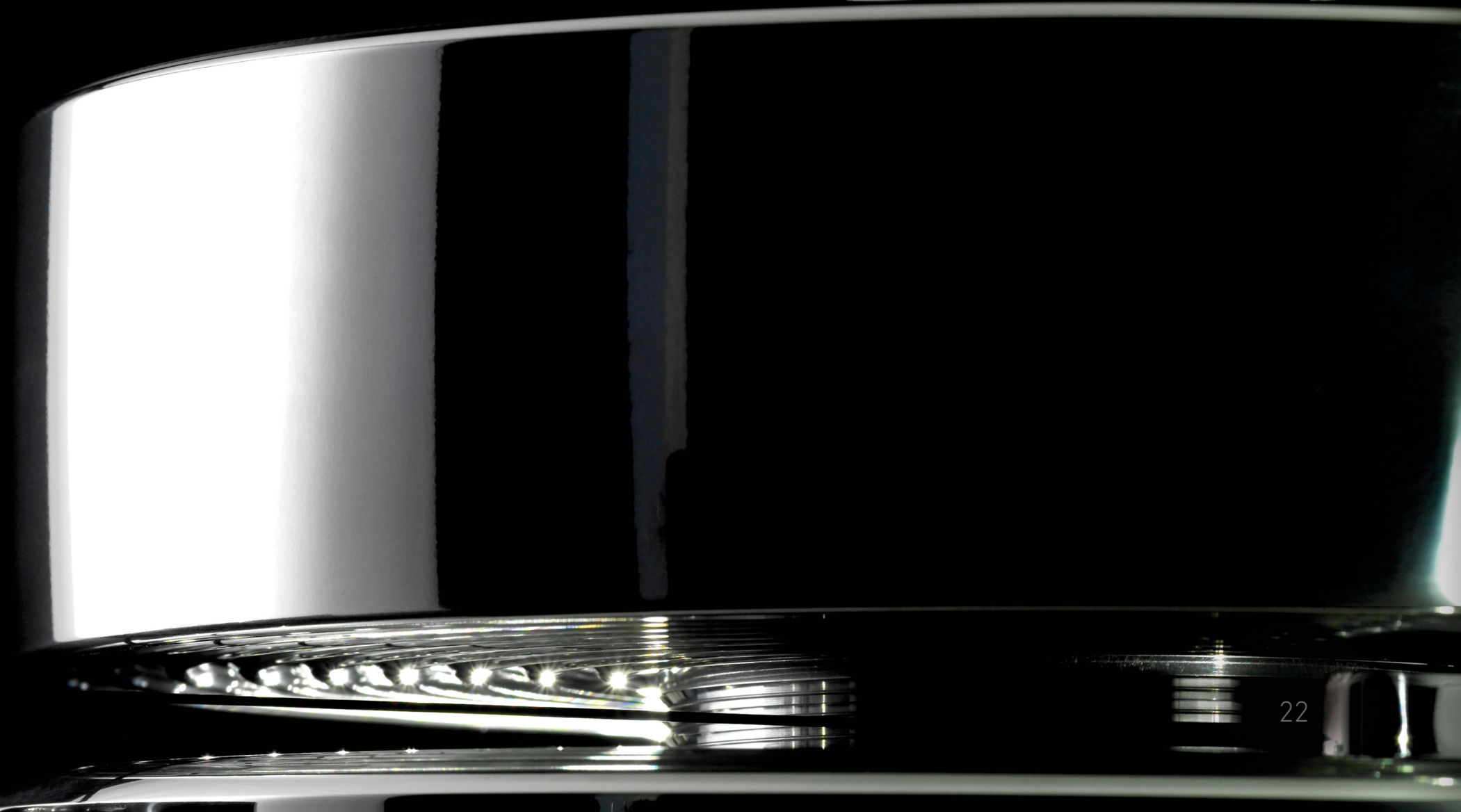
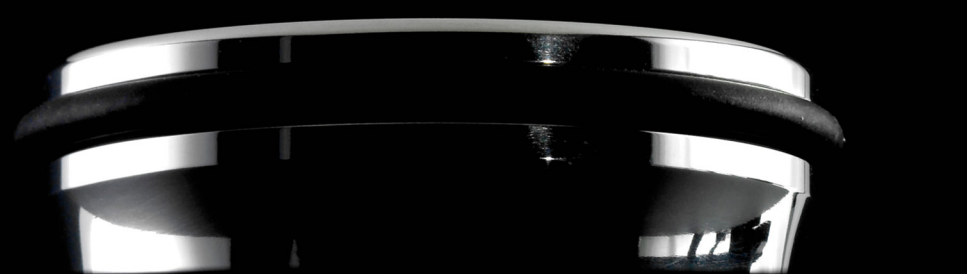
21

## ОПЦИОНАЛЬНО (возможно 2 тонарма, 1 мотор)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant EINS (1 мотор)
- Блок питания Konstant Studio (1 мотор)
- Блок питания Konstant M1 Reference (1 мотор)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR

# Fat Bob

Reference TMD



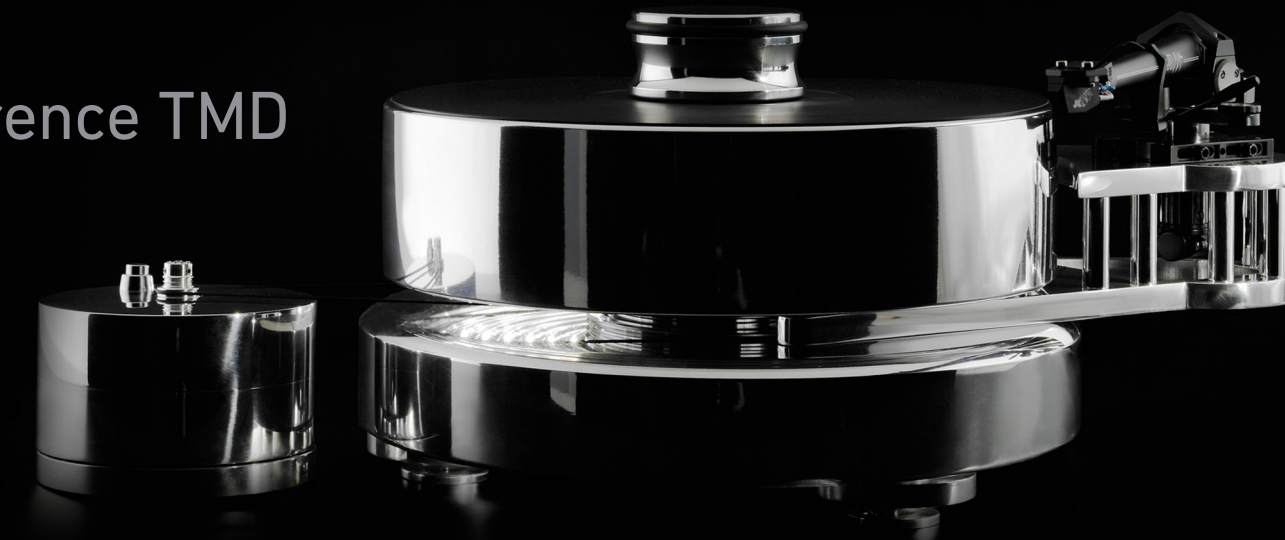
22

# Fat Bob Reference TMD

1: FAT BOB REFERENCE TMD +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Konstant M1 Reference



23



Размер: 46 × 40 × 19 см  
Вес: 40 кг (алюминиевый  
опорный диск 80 мм - 15 кг)

**ОПЦИОНАЛЬНО**  
(возможно 2 тонарма, 1 мотор)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR

# Alto TMD



24

# Alto TMD

- 1: ALTO TMD + Rega RB 880 + Transrotor Cantare (MC) + Konstant EINS
- 2: ALTO TMD + TRA9 black + Transrotor Merlo Reference (MC) + Konstant EINS

Размер:  
46 × 40 × 19 см

Вес: 40 кг (алюминиевый  
опорный диск 9 кг)



25



## ОПЦИОНАЛЬНО (возможно 3 тонарма, 3 мотора)

- Дополнительная база под тонарм 9" или 12"
- Щетка для чистки LP дисков
- Блок питания Konstant M2 Reference (до 2-х моторов)
- Блок питания Konstant M3 Reference (до 3-х моторов)
- Блок питания Konstant FMD (до 3-х моторов, ручка запуска)
- Фонокорректор PHONO STUDIO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR

# Massimo

TMD



26

# Massimo

TMD

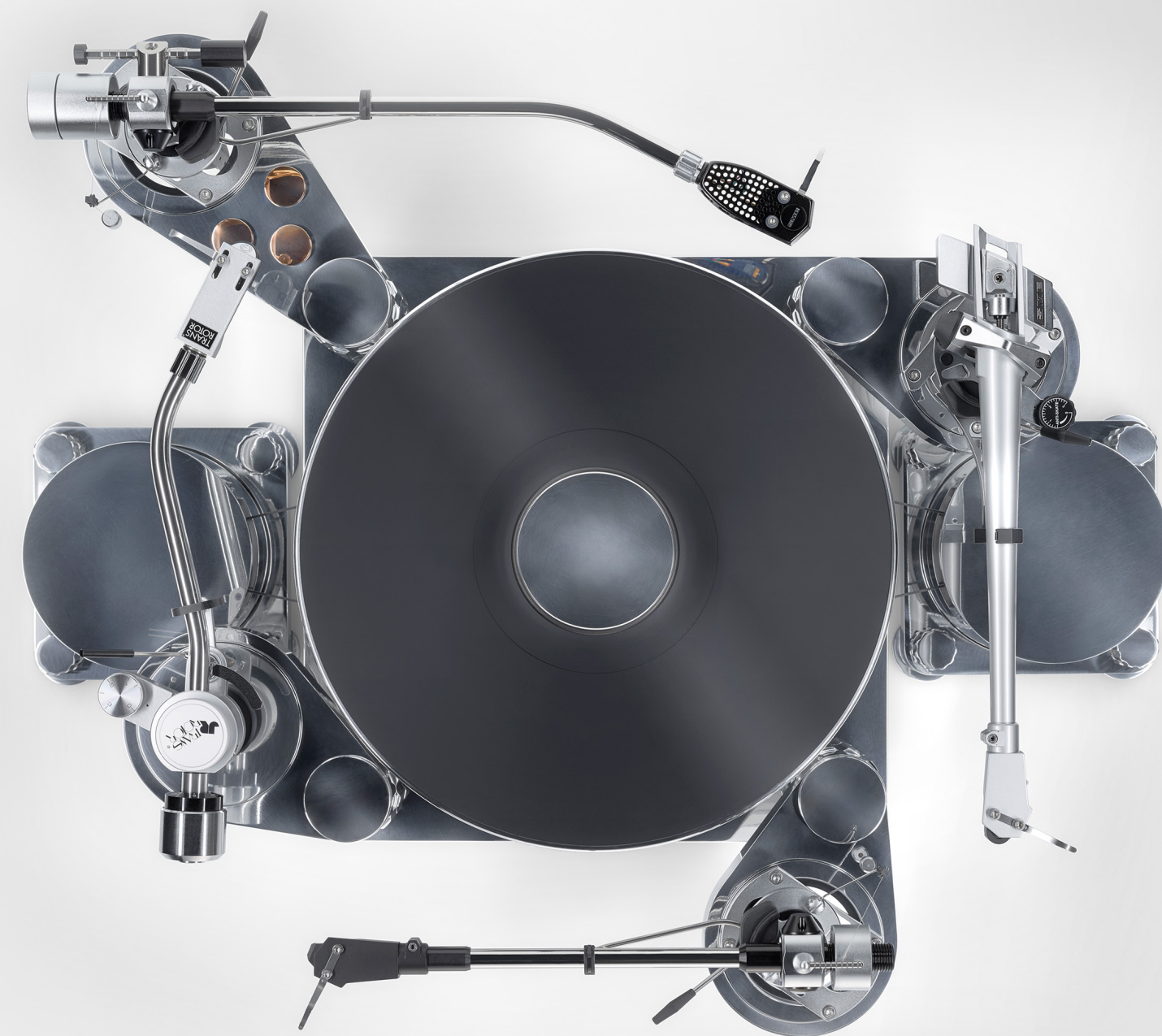
1: MASSIMO TMD +  
two motors +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Transrotor Konstant FMD

Размер: 46 см x 40 см x 22 см  
Вес: 40 кг (алюминиевый  
опорный диск 80 мм - 15 кг)

**ОПЦИОНАЛЬНО**  
(возможно 4 тонарма, 3 мотора)

- База под тонарм 9" или 12"
- Дополнительный мотор
- Pilot switch
- Фонокорректор PHONO (MM/MC)
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR

27



# Rondino

FMD



# Rondino Bianco FMD

1: RONDINO BIANCO FMD +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Konstant FMD

Размер: 47 × 42 × 22 cm

Вес: 35 кг

(алюминиевый  
опорный диск  
70 мм – 10 кг)



**ОПЦИОНАЛЬНО**  
(возможно 1 мотор,  
до 3-х тонармов)

- Дополнительная база под тонарм
- Кольцо для смены тонарма
- Щеточка для чистки виниловых дисков
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Pilot switch
- Стойка





# Rondino

FMD



# Rondino Nero FMD

1: RONDINO NERO FMD +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Konstant FMD

Размер:  
47 × 42 × 22 см  
Вес: 35 кг  
(алюминиевый  
опорный диск  
70 мм – 10 кг)



**ОПЦИОНАЛЬНО**  
(возможно 1 мотор, до 3-х тонармов)

- Дополнительная база под тонарм
- Кольцо для смены тонарма
- Щеточка для чистки виниловых дисков
- Фонокорректор PHONO 8.2 (MC) XLR
- Pilot switch
- Стойка

# Orion Reference FMD



32

# Orion Reference FMD



1: ORION REFERENCE FMD +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Konstant FMD

**Размер:**

52 × 52 × 30 cm

**Вес:** 40 кг

(алюминиевый  
опорный диск  
80 мм – 15 кг)

**ОПЦИОНАЛЬНО**

(до 2-х тонармов,  
есть 2-е отверстие  
под тонарм)

- Фонокорректор PHONO 8 (MC) XLR
- Pilot switch
- Стойка

33

# Tourbillon FMD



34

# Tourbillon FMD

1: TOURBILLON FMD +  
Transrotor TRA9 black +  
Transrotor Figaro (MC) +  
Transrotor FMD +  
Rotor Ring

Размер: 52 × 52 × 30 cm  
Вес: 60 кг

**ОПЦИОНАЛЬНО**  
(только 1 мотор,  
до 2-х тонармов)

- Дополнительная база под тонарм (до 3-х тонармов)
- Кольцо для прижима пластинки "Rotor ring"
- Ручка включения
- Фонокорректор PHONO 8 (MC) XLR



35

# Artus FMD



# Artus FMD

1: Artus-Deck +  
Konstant FMD +  
Rotor Ring +  
pilot switch

Размер:  
55 × 55 × 120 cm  
Вес: 220 кг



Artus FMD  
с гироскопом

## Гироскоп

ГИРОСКОП –  
устройство,  
способное  
реагировать  
на изменение  
углов ориентации  
тела, на котором  
оно установлено,  
относительно  
инерциальной  
системы отсчёта



# Тонарм TRA 9



Черный матовый

## Противовесы:

Алюминиевый сплав со сменными латунными грузиками (в зависимости от веса картриджа)

## Регулировка VTA:

Два регулировочных винта поднимают тонарм параллельно

## Настройка антискейтинга:

Магнитная регулировка – 1,8 г (красная линия)

## Кабель для тонарма:

van den Hul D – 501 SILVER HYBRID

Разъемы: 5 DIN - RCA или XLR со специальным покрытием (WBT)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективная длина: 232,8 мм ( 9 дюймов)

Расстояние тонарма: от шпинделя до точки поворота тонарма 215 мм

Вылет: 17,8 мм

Смещение: 23,66 градуса

Нулевая точка внутри: 66 мм

Нулевая точка снаружи: 121 мм

Эффективная масса: 18 грамм

Кабель тонарма: длина прил. 130 см

Проводник кабеля: Чистое серебро

40

## Материалы:

Алюминиевый сплав, нержавеющая сталь, латунь, керамика, магнитные материалы, техническая пластмасса

## Трубка тонарма:

Двойная трубка тонарма из двух разных алюминиевых сплавов, вставленная друг в друга, жесткая и безрезонансная

# Тонарм TRA 9

## ОТДЕЛКА

• Черный матовый

• Черный / хром

Нижняя часть анодирована в черный матовый цвет, тонарм покрыт глянцевым серебристым хромированием

• Черный / золотой

Нижняя часть анодирована в черный матовый цвет, тонарм и верхняя часть покрыты глянцевым золотом

• Рутений

Рутений – благородный металл, относится к платиновой группе

Тонарм совместим со всеми базами для тонармов 9 дюймов SME, производства Transrotor

41



Хром

Золото

Рутений



# Звукосниматели

## JR Tamino



### Transrotor JR Merlo Reference

Тип: MC  
Выходное напряжение: 0.5 Мв  
Сопротивление: 100 Ом  
Прижимная сила: 1.8 г.  
Кантилевер: Алюминий  
Игла : Harmonic



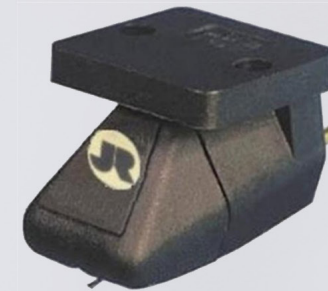
### Transrotor JR Merlo

Тип: MC  
Выходное напряжение: 0.5 Мв  
Сопротивление: 100 Ом  
Прижимная сила: 1.7 г.  
Кантилевер: Алюминий  
Игла: MicroRidge



### Transrotor JR Ucello Reference

Тип: MM  
Выходное напряжение: 6.5 Мв  
Прижимная сила: 1.7 г.  
Сопротивление : 47 кОм  
Кантилевер: Алюминий  
Игла: Harmonic



### Transrotor JR Ucello

Тип: MM  
Выходное напряжение: 6.5 Мв  
Прижимная сила: 1.7 г.  
Сопротивление : 47 кОм  
Кантилевер: Алюминий  
Игла: Fine Line



# Звукосниматели

### Transrotor JR Figaro

Тип: MC  
Выходное напряжение: 0.28 Мв  
Сопротивление: 100 Ом  
Прижимная сила: 1.7 г.  
Кантилевер: Алюминий  
Игла : Vital-Line-Schliff



### Transrotor JR Cantare

Тип: MC  
Выходное напряжение: 0.5 Мв  
Сопротивление: 100 Ом  
Прижимная сила: 1.7 г.  
Кантилевер: Алюминий  
Игла: Harmonic



# Аксессуары

блоки питания,  
фонокорректоры

**Konstant Studio**  
(1 мотор)



**Phono Studio**  
(MM/MC)



**Konstant Eins**  
(1 мотор)



Phono 8.2 (MM\MC)



Phono (MM\MC)



44

- **Konstant M1 Reference**  
(1 Мотор)
- **Konstant M2 Reference**  
(2 Мотора)
- **Konstant M3 Reference**  
(3 мотора)
- **Konstant FMD**  
(3 мотора + pilot switch)

# Аксессуары



Полироль  
для  
алюминия



Жидкость  
для чистки  
акрила

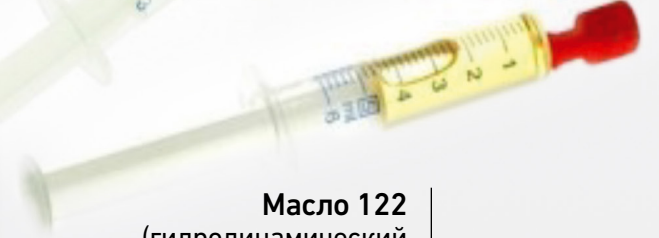


45

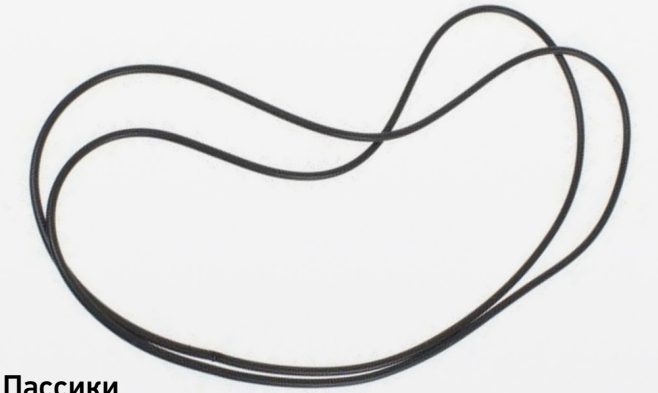
Масло ZF  
(обычный  
подшипник)



Масло 122  
(гидродинамический  
подшипник)



Щетка  
для  
чистки  
LP дисков



Пассики

| МОДЕЛЬ                  | ПАССИК         |
|-------------------------|----------------|
| Alto TMD                | short          |
| Artus FMD               | 125 mm x 3 шт  |
| Dark Star               | medium         |
| Dark Star Reference     | medium         |
| Dark Star Silver Shadow | medium         |
| Fat Bob Reference TMD   | short          |
| Fat Bob S TMD           | short          |
| Jupiter                 | short + 120 mm |
| Leonardo 40/60 TMD      | short          |
| Massimo TMD             | 2 x short      |
| Max                     | short + 120 mm |
| Orion Reference FMD     | 125 mm x 3 шт  |
| Rondino FMD             | 145 mm x 1 шт  |
| Tourbillon FMD          | 125 mm x 3 шт  |
| Zet 1                   | medium         |
| Zet 1 (2 мотора + TMD)  | 2 x short      |
| Zet 1 (2 мотора)        | long           |
| Zet 3                   | medium         |
| Zet 3 (2 мотора + TMD)  | 2 x short      |
| Zet 3 (2 мотора)        | long           |



# Концепция

Вес – чем больше,  
тем лучше!



Вес  
проигрывателей  
от 20 до 220 кг



## Кольцевой резонатор

На опорных дисках, с обратной стороны есть кольцевые выборки. Эти выборки рассчитаны на гашение резонансов во время вращения опорного диска. У некоторых моделей проигрывателей такие кольца присутствуют не только на опорных дисках, но и на других элементах конструкции.

**Меньше резонансов –  
лучше звук!**



## Композит из материалов

Сочетание разных материалов приводит к созданию нового материала, свойства которого количественно и качественно отличаются от свойств каждого из его составляющих.

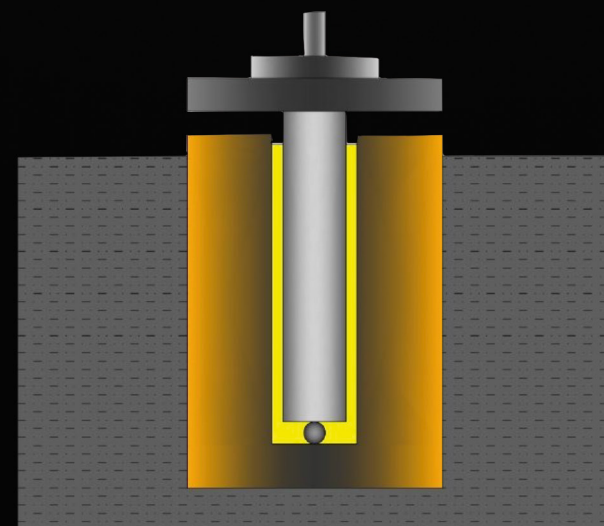


# Подшипники

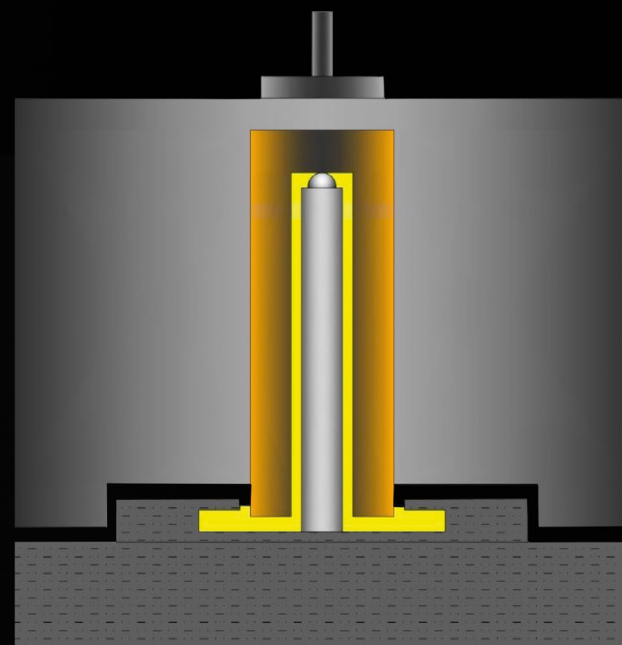
В проигрывателях Transrotor применяется два типа подшипников.

В начальных проигрывателях применяется **классический подшипник скольжения**.

В старших моделях применяется **инвертированный гидродинамический подшипник скольжения**



КЛАССИЧЕСКИЙ ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

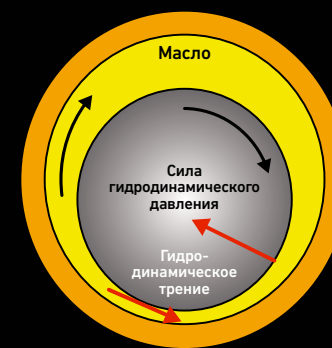


ИНВЕРТИРОВАННЫЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

48

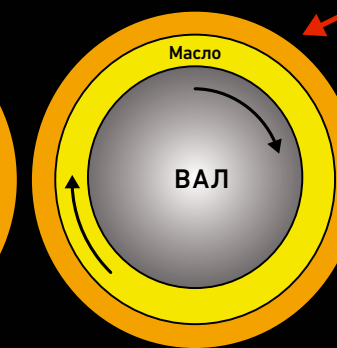
# Инвертированный гидродинамический подшипник скольжения

Принцип действия состоит в том, что связующим звеном между двумя поверхностями является масло, которое проникает в пространство между поверхностями трения внутри подшипника (благодаря специальной винтовой нарезке) и создается эффект подъёмной, центробежной силы. Таким образом, осуществляется самосмазывание, поддерживающее гидродинамические свойства подшипника.



49

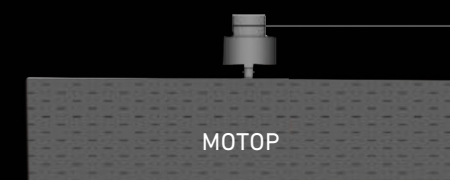
А



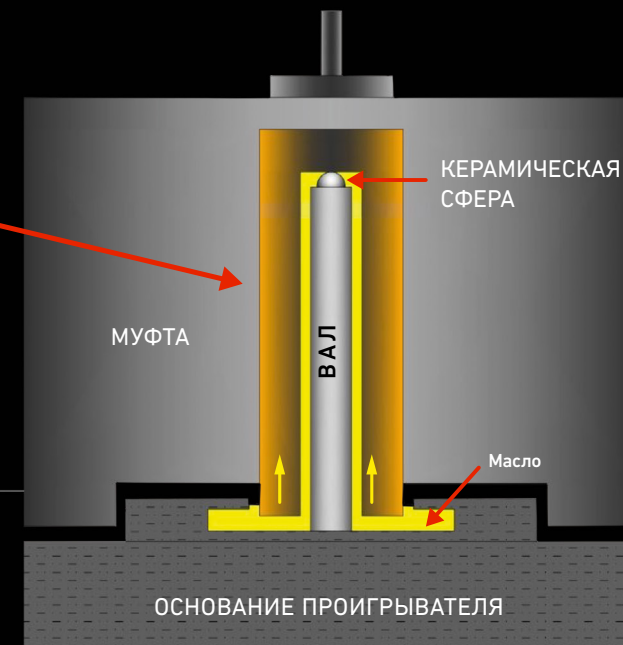
Б



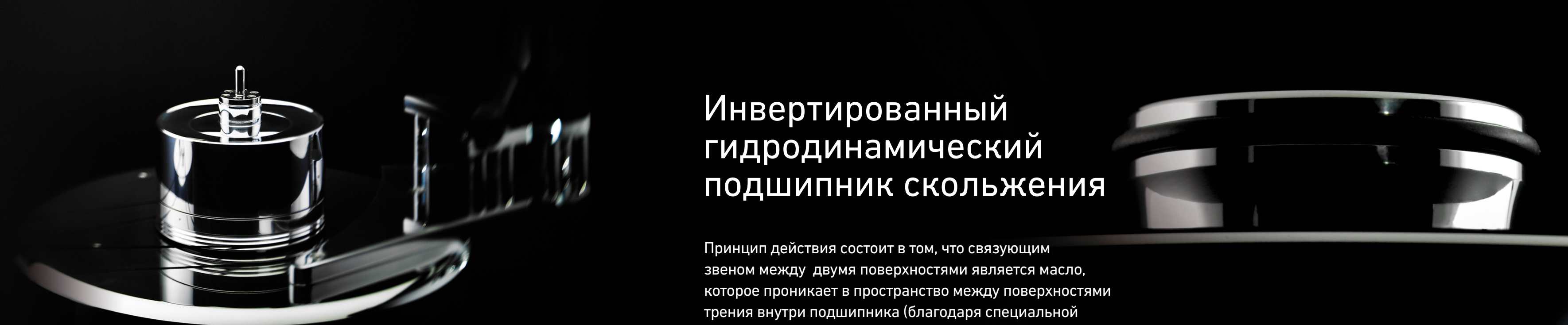
СПИРАЛЬНАЯ САМОЗАСОВЫВАЮЩАЯСЯ БРОНЗОВАЯ ВТУЛКА



МОТОР



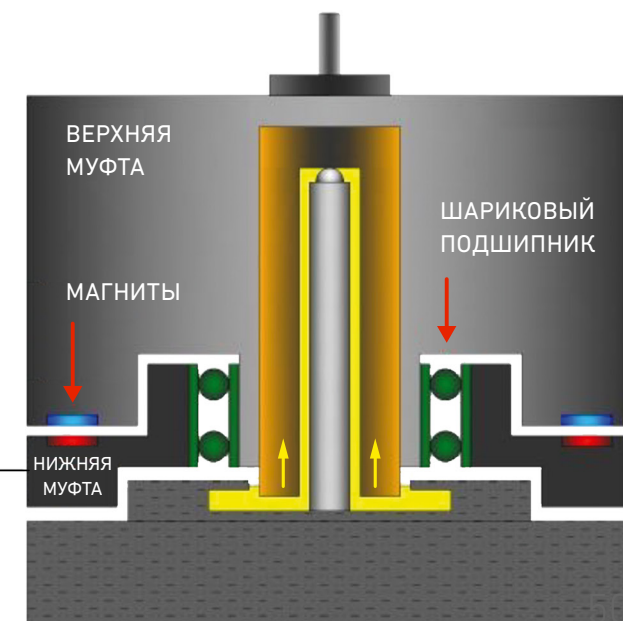
ОСНОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ





## Магнитная система TMD Transrotor Magnetic Drive

Магнитный привод, посредством которого нижняя часть магнитной муфты от пассива передает крутящий момент на верхнюю часть магнитной муфты, не соединенной напрямую.

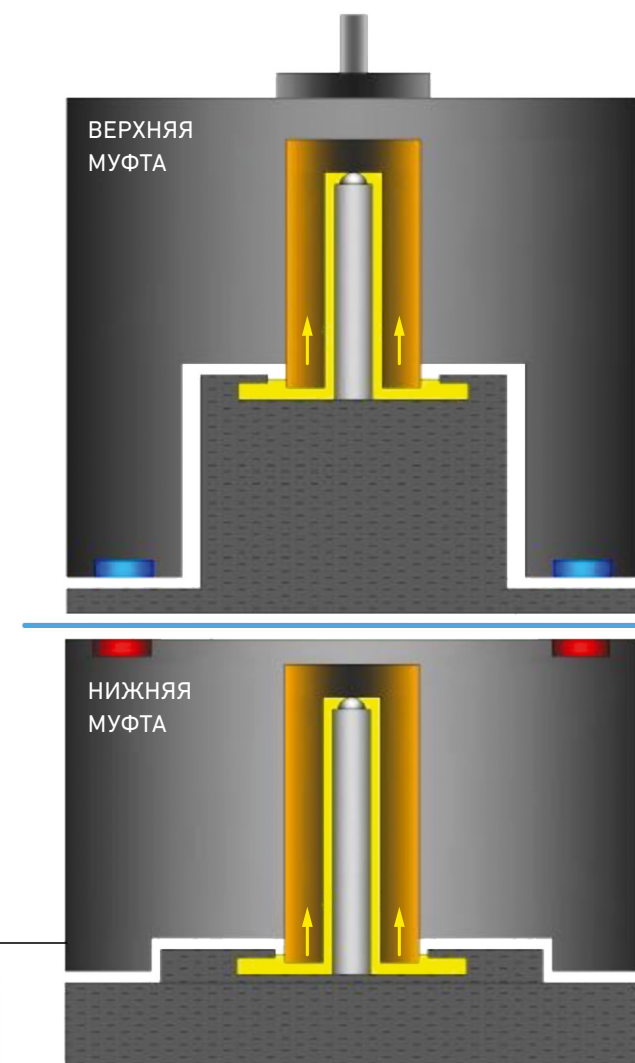


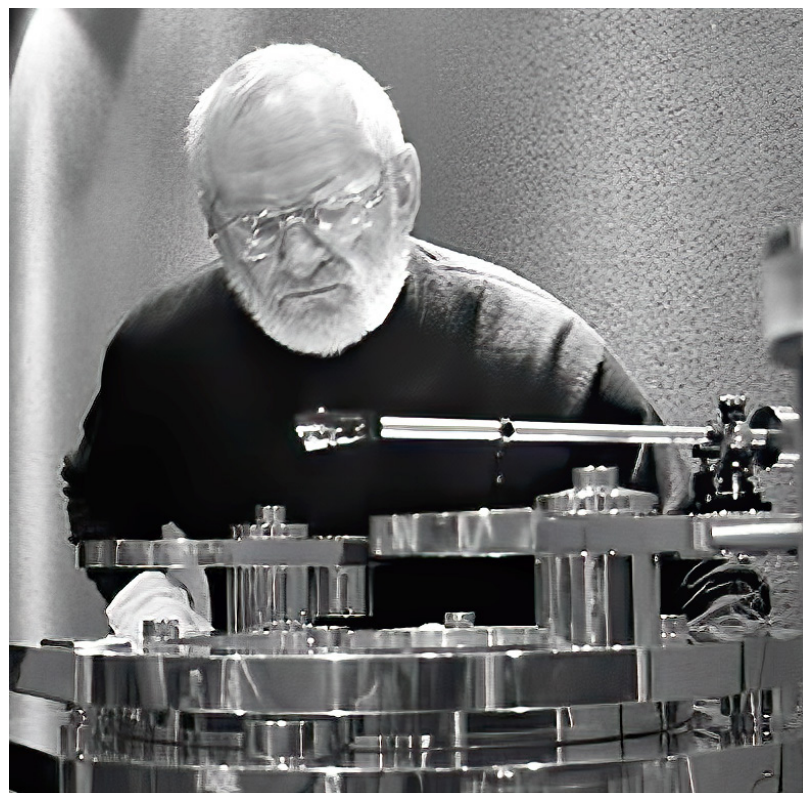
## Магнитная система FMD Free Magnetic Drive

Тот же принцип, что и TMD, но вращающиеся части полностью механически разделены на две муфты

Конечным результатом является то, что шум системы привода и подшипников падает до неизмеримого уровня.

Подобные инновации – одна из причин, по которым проигрыватели Transrotor известны своей очень тихой работой.





*Йохан Рэке (Jochen Rake)  
основатель компании TRANSROTOR*

**TRANSROTOR** – старейший производитель проигрывателей винила в Германии. Компания была основана Йоханом Рэке (Jochen Rake) в начале 1970-х годов и уже более 40 лет производит проигрыватели виниловых дисков Hi-End класса с высочайшим уровнем немецкой инженерии.

Продукция **TRANSROTOR** нестандартна и привлекает своим необычным дизайном. Она подходит для тех меломанов, которые привыкли окружать себя эксклюзивными вещами.

Футуристический дизайн проигрывателей **TRANSROTOR** внешне напоминает двигатель сверхточного станка. Особенность собственно проигрывателей **TRANSROTOR**, изготовленных Йоханом Рэке, состоит в том, что ни одна модель не повторяется в дальнейшем. Каждый проигрыватель уникален: сразу после выпуска конструктор начинает его совершенствование, никогда не возвращаясь к отработанной конструкции. Поэтому одна и та же модель, выпущенная в разные годы, совсем не одно и то же.

Помимо этого, компания успешно внедрила несколько собственных разработок в свою продукцию – системы **TMD** (Transrotor Magnetic Drive) и **FMD** (Free Magnetic Drive), что позволило вывести звучание проигрывателей на новый уровень. Сочетание индивидуальности и отличного качества позволили компании обрести массу поклонников во всем мире.

**TRANSROTOR** – визуальные и звуковые детали во всех смыслах.

Воспроизведите свою любимую пластинку на проигрывателе **TRANSROTOR**, и вы сразу поймете, почему так много опытных слушателей по-прежнему предпочитают винил даже самым сложным цифровым системам.



ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРАМ TRANSROTOR НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

