

ORBITAL AUDIO

Phono preamplifier

Уважаемый покупатель!

Искренне благодарю Вас за то, что Вы выбрали продукцию ORBITAL AUDIO. Надеюсь мой фонокорректор подарит Вам много часов приятного прослушивания Вашей коллекции винила.

С уважением, Александр Фефелов

Модель _____

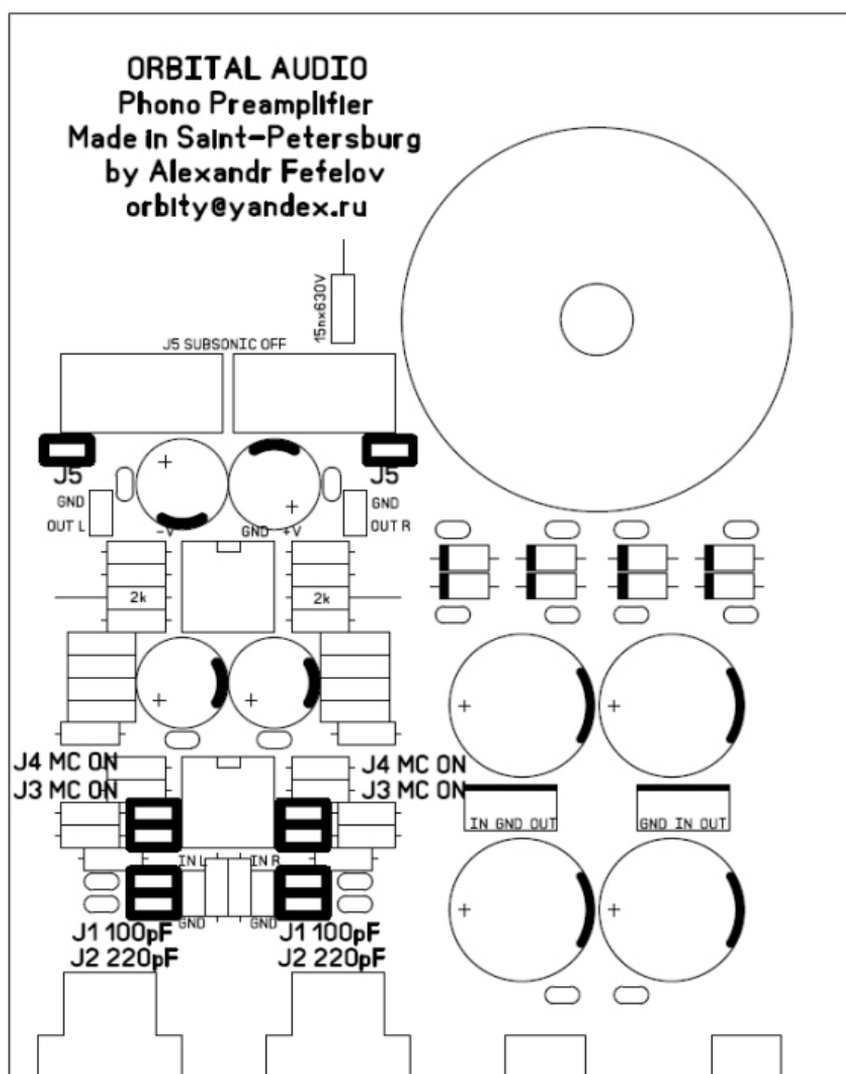
Дата продажи _____

Продавец _____

Контакты

Россия, Санкт-Петербург
телефон: +7 (921) 423-40-08
Сайт: <http://orbital-audio.spb.ru>
e-mail: orbity@yandex.ru
ВКонтакте: <http://vk.com/orbity>

Расположение джамперов на плате фонокорректора



Джампер	Назначение	По умолчанию
J1	Свх 100пФ	ON
J2	Свх 220пФ	OFF
J3	Режим MC (Rвх 100 Ом)	OFF
J4	Режим MC (+14дБ усиление)	OFF
J5	Отключение subsonic фильтра	OFF

ON – джампер замкнут, OFF – разомкнут.

Lite версии фонокорректора не имеют на плате джамперов для настройки параметров.

Для переключения фонокорректора в режим MC переведите джамперы J3 и J4 в положение ON.

Для изменения входной емкости фонокорректора используйте джамперы J1 и J2.

Для отключения subsonic фильтра переведите джампер J5 в положение ON (экспериментальная функция).

Допускается наличие на выходах фонокорректора небольшого постоянного напряжения.

Внимание: перед тем, как вскрывать корпус фонокорректора, отключите его от сети 220В.

Технические характеристики

фонокорректора

Тип: ММ/МС (Lite модели – только ММ, МС – под заказ);

Коэффициент усиления (1кГц): 52дБ (ММ) / 66дБ (МС);

Входное сопротивление: 47кОм (ММ) / 100Ом (МС), по умолчанию 47кОм;

Входная емкость: 0пФ, 100пФ, 220пФ, 320 (100+220)пФ, по умолчанию 100пФ;

Отклонение от кривой RIAA: не более 0,5дБ;

Питание: 220В/50Гц;

Габариты (Ш×В×Г): 97мм × 40мм × 140мм;

Вес: не более 1кг.