

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Головка ГЗМ-105М удовлетворяет требованиям 3.833.051 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внебюджетного потребления — со дня получения потребителем. При отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации срок исчисляется со выпуска головки заводом.

В случае неисправной работы головки владелец имеет право на ее бесплатный ремонт в период гарантийного срока и при соблюдении правил эксплуатации и пользования.

Гарантии не распространяются на дефекты от износа или поломки иглы головки, а также возникающие при несоблюдении правил эксплуатации и пользования головкой.

Замена головки осуществляется через торговую сеть только по заключению ремонтного предприятия в соответствии с действующими правилами обмена.

Без предъявления гарантийного талона, а также в случае разборки головки владельцем, претензии к качеству работы головки не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Действителен по заполнении

Заполняется ремонтным предприятием

Головка звукоснимателя ГЗМ-105М № _____
Содержание ремонта _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт _____
Подпись владельца, подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

После установки головки в звукосниматель осторожно поверните предохранитель иглодержателя вверх, как указано на рисунке. Если при повороте предохранителя 3 возник зазор между иглодержателем 2 и корпусом 1, прижмите иглодержатель до полного прилегания его к корпусу.

Рекомендуется регулярно удалять мягкой щеткой пыль, собравшуюся вокруг иглы.

При необходимости иглодержатель можно снять, выдвигая его по направлению стрелки (см. рис.). Обратную установку иглодержателя производят по направляющим выступам до полного его прилегания к корпусу.

Не разбирайте головку звукоснимателя сами!

В случае повреждения или поломки обращайтесь в мастерскую.

Срок службы алмазной иглы — более 500 ч. проигрывания. Для обеспечения оптимальных параметров поворотная часть головки с иглой может быть наклонена до 10°, что не является дефектом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Статическая прижимная сила головки звукоснимателя
15±0,3 мН

Чувствительность головки при воспроизведении стереофонической записи от 0,7 до 2,0 мВ/см/с.

Эффективный диапазон воспроизводимых частот головки
20 — 20000 Гц.

Разделение каналов головки, не менее, на частотах:
315 Гц — 20 дБ, 5000 Гц — 20 дБ,
1000 Гц — 22 дБ, 10000 Гц — дБ.

Горизонтальная гибкость подвижной системы головки не менее 10,0 10-3 м/Н.
Масса головки — 7,5 г.

Назначение контактного вывода головки	Номер вывода головки (цвет провода)
Левый канал	1 (белый)
Левый канал (земля)	2 (синий)
Правый канал	3 (красный)
Правый канал (земля)	4 (зеленый)

Комплект поставки: 1) головка; 2) паспорт; 3) упаковка.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ! При покупке головки звукоснимателя требуйте проверки ее работоспособности.

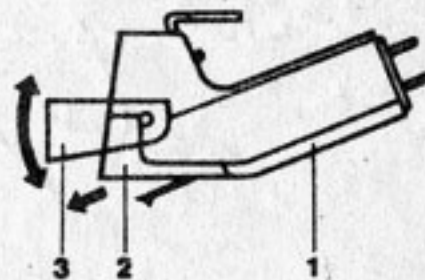
Убедитесь в том, что в паспорте головки звукоснимателя и гарантийном талоне поставлены штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

После хранения головки звукоснимателя в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях надо дать ей прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 ч.

Прежде чем установить головку в тонарм звукоснимателя, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

Не трогайте иглу, иглодержатель пальцами и посторонними предметами. Помните, что бережное обращение с головкой увеличит срок ее службы.

Стереофоническая магнитная головка звукоснимателя ГЗМ-105М 1-й группы сложности предназначена для комплектации электропроигрывающих устройств бытового назначения, относящихся по условиям эксплуатации к I группе ГОСТ 11478-83.



- 1 — корпус;
- 2 — иглодержатель;
- 3 — предохранитель иглодержателя;

Головка обеспечивает электрическое воспроизведение механической звукозаписи с грампластинок по ГОСТ 5289-88 на частотах вращения 33 и 45 мин.⁻¹

Головка оборудована алмазной иглой.

Примечание. Головка звукоснимателя ГЗМ-105М идентична по конструкции и параметрам головке звукоснимателя ГЗМ-005 3.833.040 ТУ.

Рижский электромеханический завод ПО „Радиотехника“
Цена при поставке в розничную торговую сеть.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется предприятием-изготовителем
Головка звукоснимателя ГЗМ-105М № _____
Дата выпуска _____
Представитель ОТК завода _____
(штамп ОТК)

Адрес для предъявления претензий к качеству: г. Рига, 226012, ул. Кр. Варона, 130, Рижский электромеханический завод ПО „Радиотехника“.

Заполняется торговым предприятием

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп магазина
Заполняется ремонтным предприятием
Поставлена на гарантийное обслуживание _____

(число, месяц, год, наименование ремонтного предприятия)
Гарантийный номер
Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт
ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Действителен по заполнению
Рижский электромеханический завод ПО „Радиотехника“

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняется предприятием-изготовителем
Головка звукоснимателя ГЗМ-105М № _____
Дата выпуска _____
Представитель ОТК завода _____
(штамп ОТК)

Заполняется торговым предприятием
Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
Штамп магазина (подпись или штамп)

**ГОЛОВКА
ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ
ГЗМ-105М**

паспорт

ОТК
38

ОТК
38