

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Головка ГЗМ-105МД 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 внеыночного потребления — со дня получения потребителем. При отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации срок исчисляется со дня выпуска головки заводом.

В случае неисправной работы головки владелец имеет право на ее бесплатной 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.

Продукция выпускается под контролем Государственной приемки.

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Головка звукоснимателя ГЗМ-105МД № _____
Содержание ремонта _____

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца, подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города _____

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ! При покупке головки звукоснимателя требуйте проверки ее работоспособности.

Убедитесь в том, что в паспорте головки звукоснимателя и гарантийном талоне поставлены штампы магазина, разборщику подписи 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.

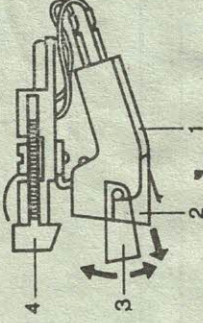
Не трогайте иглу, иглодержатель пальцами и посторонними предметами. Помните, что бережное обращение с головкой увеличит срок ее службы.

Стереофоническая магнитная головка звукоснимателя ГЗМ-105МД 1-й группы сложности по ГОСТ 18631-83 предназначена для комплектации электропроигрывающих устройств бытового назначения, относящихся по условиям эксплуатации к I группе ГОСТ 11478-83.

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

Головка оборудована алмазной иглой.

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



- 1 — корпус;
- 2 — иглодержатель;
- 3 — предохранитель иглодержателя;
- 4 — держатель головки.

ГОЛОВКА ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ ГЗМ-105МД

 **паспорт**

После установки головки в звукосниматель осторожно верните 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, скопившуюся 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 ± 3 мН (1,5 ± 0,3 гс).
 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 — 15 дБ.

Электрическая нагрузка каждого канала головки с параллельно подключаемой емкостью 470 пФ — 47 ± 5 кОм.
 Горизонтальная гибкость подвижной системы головки не менее 10 · 10⁻³ м/Н.
 Масса головки — 11 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.

Рижский электромеханический завод ПО «Радиотехника»
 Цена при поставке в розничную торговую сеть 20 руб.
 Дополнительный прейскурант № 084—1980/117 ч. III поз. 3-43-47.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется предприятием-изготовителем
 Головка звукоснимателя ГЗМ-105МД № 002010

Дата выпуска _____

Представитель ОТК завода _____

(штамп ОТК)

Адрес для предъявления претензий к качеству: г. Рига, 226012, ул. Кр. Барона, 130, Рижский электромеханический завод ПО «Радиотехника».

Заполняется торговым предприятием

Дата продажи _____

Продавец _____ (число, месяц, год)

Штамп магазина _____ (подпись или штамп)

Заполняется ремонтным предприятием

Поставлена на гарантийное обслуживание _____

Гарантийный номер _____ (число, месяц, год, наименование ремонтного предприятия)

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-105МД № 002010

Дата выпуска _____

Представитель ОТК завода _____

(штамп ОТК)

Заполняется торговым предприятием

Дата продажи _____

Продавец _____ (число, месяц, год)

Штамп магазина _____ (подпись или штамп)