



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

**БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ.
АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ
БЫТОВАЯ ОТРЕМОНТИРОВАННАЯ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

РСТ РСФСР 783—91

Издание официальное

ГОСКОМЭКОНОМИКА РСФСР

Москва

**Бытовое обслуживание
населения. Аппаратура радио-
электронная бытовая отре-
монтированная. Общие
технические требования**

РСТ РСФСР 783—91

Введен впервые

Постановлением Госкомэкономики РСФСР от 24 июля 1991 г. № 22

Срок введения в действие установлен

с 1 января 1992 года

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бытовую радиоэлектронную аппаратуру (далее — аппаратура) по ГОСТ 26794—85, отремонтированную в гарантийный или послегарантийный период эксплуатации.

В развитие настоящего стандарта разрабатывается необходимая нормативно-техническая документация (НТД) на конкретные виды аппаратуры для организации контроля отремонтированной аппаратуры.

Стандарт не распространяется на аппаратуру, в которую установлены детали и сборочные единицы, отличающиеся параметрами от применяемых предприятием-изготовителем в данной модели аппарата.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ РЕМОНТА

1.1. Виды ремонта определяются в соответствии с ГОСТ 18322—78.

1.2. По времени проведения ремонт подразделяется на:

ремонт в гарантийный период эксплуатации (далее — гарантийный ремонт);

ремонт в послегарантийный период эксплуатации (далее — послегарантийный ремонт).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Аппаратура, прошедшая ремонт в период или после гарантийного срока эксплуатации, должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и требованиям соответствующей НТД на конкретный вид аппаратуры.

2.2. Нормы на параметры аппаратуры, прошедшей послегарантийный ремонт, могут быть снижены относительно норм, установленных предприятием-изготовителем, не более чем на 20%.

2.3. При послегарантийном ремонте по согласованию с заказчиком допускается установка в аппаратуру деталей, изменяющих ее внешний вид (при этом на аппаратуру распространяются требования настоящего стандарта).

2.4. Требования настоящего стандарта распространяются на аппаратуру, срок службы которой не превышает установленного в научно-технической документации на нее, а при отсутствии в НТД о сроке службы — срок эксплуатации которой не превышает 10 лет. Срок службы на конкретный вид отремонтированной аппаратуры может быть продлен по договору между исполнителем и потребителем.

2.5. Заказчику выдается отремонтированная аппаратура, проверенная на соответствие нормам, установленным в НТД на данный вид отремонтированной аппаратуры.

2.6. Работоспособность отремонтированной аппаратуры должна демонстрироваться потребителю. По требованию потребителя исполнитель также демонстрирует соответствие параметров требованиям НТД на отремонтированную аппаратуру с применением контрольно-измерительных приборов.

2.7. Отремонтированная аппаратура должна быть опломбирована и иметь знак обслуживания.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. После проведения ремонта аппаратура не должна содержать дополнительных элементов и материалов, нарушающих требования по безопасности эксплуатации.

3.2. Номиналы предохранителей должны соответствовать указанным в НТД на аппаратуру.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Отремонтированная аппаратура должна храниться в соответствии с требованиями НТД завода-изготовителя.

4.2. Условия складирования должны исключать механические повреждения аппаратуры.

4.3. Транспортирование аппаратуры может проводиться как исполнителем, так и потребителем при обеспечении ее сохранности от механических повреждений и попадания влаги и агрессивных веществ в аппаратуру.

5. ГАРАНТИИ

5.1. Исполнитель гарантирует соответствие параметров аппаратуры требованиям НТД на отремонтированную аппаратуру. Вид ремонта (текущий, средний, капитальный) определяется по согласованию с потребителем и отражается в заказе-наряде.

5.2. Исполнитель устанавливает гарантийный срок на соответствие требованиям НТД на отремонтированную аппаратуру в зависимости от видов ремонта, но не менее:

текущий ремонт — 1 месяц
средний ремонт — 2 месяца
капитальный ремонт — 4 месяца.

5.3. Для аппаратуры, прошедшей ремонт, срок гарантии исчисляют со дня выдачи аппарата заказчику.

5.4. При выходе из строя отремонтированной аппаратуры в период установленного гарантийного срока, исполнитель повторно проводит ремонт. Гарантия продлевается на срок пребывания аппаратуры в нерабочем состоянии.

5.5. Отметка о гарантийном сроке делается на заказе-наряде или в квитанции исполнителя.

5.6. При нарушении владельцем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, сохранности пломб, механических повреждениях аппарата, утере гарантийного документа гарантийное обязательство аннулируется.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Исполнители: Федин Б. И., Кочура А. И.,
Макагонова Н. П., Васин А. В., Новиков Е. Н., Бологов А. А.
2. Срок первой проверки — 1996 г.
3. Периодичность проверки — 5 лет.
4. Стандарт соответствует требованиям народного хозяйства.
5. Стандарт введен впервые.
6. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на которую дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 26794—85	Вводная часть
ГОСТ 18322—78	Пункт 1.1

Подписано к печ. 31.10.91 г.

Форм. бум. 60×90¹/₁₆

Объем 0,5 п. л.

Тираж 4000 экз.

Заказ 1295

Цена 12 к.

Типография Госкомэкономики РСФСР