



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 радиоэлектронная бытовая отремонтированная. 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 исчисляются 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