УСЛУГИ БЫТОВЫЕ

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E3 10-95/472

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 346 "Бытовое обслуживание населения"
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 августа 1996 г. № 534
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСТ Р 50936-96

Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
	Определения
	Классификация ремонта аппаратуры
	Общие технические требования
	Требования безопасности
	Правила приемки
8	Методы контроля 7
9	Транспортирование и хранение
) Гарантии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги бытовые

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЫТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Общие технические условия

Services. Repair and maintenance of household radioelectronic apparutus.

General specifications

Дата введения 1997-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры (далее — ремонт аппаратуры), ремонтопригодность которой установлена изготовителем в соответствии с ГОСТ 23660.

На основе настоящего стандарта должны быть разработаны нормативные документы на ремонт и техническое обслуживание аппаратуры конкретного вида.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.006—87 Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 7153—85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия

ГОСТ 23660—79 Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтопригодности при разработке изделий ГОСТ Р 50377—92 Безопасность оборудования информацион-

ной технологии, включая электрическое конторское оборудование ОК 002—93 Общероссийский классификатор услуг населению

з определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Ремонт — комплекс операций по восстановлению работоспо-

собности бытовой радиоэлектронной аппаратуры.

3.2 Техническое обслуживание — комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности бытовой радиоэлектронной аппаратуры при использовании ее по назначению.

3.3 Предторговый ремонт — комплекс мероприятий по восстановлению работоспособности бытовой радиоэлектронной аппаратуры у

продавца.

- 3.4 Ремонт в период гарантийного срока, установленного изготовителем или предприятием, выполняющим его функции (далее изготовителем) ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры в срок, установленный изготовителем, в течение которого предприятие выполняет свои гарантийные обязательства.
- 3.5 Восстановительный ремонт ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры, потерявшей работоспособность не по вине потребителя в период гарантийного срока, установленного изготовителем, и возвращенной продавцу.
- 3.6 Ремонт в период срока службы ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры в течение срока службы, установленного в нормативной документации на изделие, или, если он не установлен, то в течение 10 лет с момента продажи изделия.
- 3.7 Ремонт после истечения установленного срока службы ремонт бытовой радиоэлектронной аппаратуры после истечения срока службы, установленного в нормативной документации, или, если он не установлен, то по истечении 10 лет с момента продажи изделия.
- 3.8 Сопроводительный документ документ, выдаваемый заказчику при получении бытовой радиоэлектронной аппаратуры из ремонта.
- 3.9 Эксплуатационные показатели показатели, обеспечивающие функциональные и потребительские параметры бытовой радиоэлектронной аппаратуры.

4 КЛАССИФИКАЦИЯ РЕМОНТА АППАРАТУРЫ

- 4.1 По времени проведения ремонт подразделяют на:
- предторговый ремонт;
- ремонт в период гарантийного срока, установленного изготовителем;

ГОСТ Р 50936-96

- ремонт в период гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием;
 - восстановительный ремонт;
 - ремонт в период срока службы;
 - ремонт после истечения срока службы изделия.
 - 4.2 По месту проведения ремонт подразделяют на:
 - ремонт в стационаре;
 - ремонт на месте эксплуатации аппарата.
 - 4.3 По сложности ремонт подразделяют на:
- ремонт, связанный с разборкой и заменой основных элементов аппаратуры: кинескопа, электродвигателя и т.д.;
- ремонт, проводимый без разборки и замены основных сборочных единиц.

5 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Ремонт аппаратуры следует проводить по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.
- 5.2 Предторговый ремонт и ремонт в период гарантийного срока, установленного изготовителем, проводят по документации изготовителя на новые изделия.
- 5.3 Восстановительный ремонт, ремонт в период срока службы аппарата и после его истечения должен быть регламентирован в нормативных документах на ремонт и техническое обслуживание аппаратуры конкретного вида.
- 5.4 Нормативными документами при проведении ремонта аппаратуры являются международные и государственные стандарты, стандарты отраслей, технические условия, содержащие наряду с эксплуатационными требованиями требования безопасности для жизни и здоровья граждан, сохранности их имущества при эксплуатации отремонтированной аппаратуры, а также требования по охране окружающей среды.

П р и м е ч а н и е — Наряду с нормативными документами могут быть использованы технологические и конструкторские документы, инструкции по ремонту.

- 5.5 Заменяемые детали и сборочные единицы (комплектующие) должны соответствовать требованиям нормативной документации на аппаратуру конкретного вида.
- 5.6 При установке комплектующих изделий (после окончания гарантийного срока аппаратуры), не предусмотренных технологической документацией изготовителя, должны быть обеспечены эксплуатационные показатели, установленные действующей нормативной документацией, а также параметры безопасности.

Комплектующие, вошедшие в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, должны быть сертифицированы.

5.7 Мастер—исполнитель услуги, выполняющий ремонт, должен иметь комплект инструмента и средств измерений в соответствии с действующей нормативной документацией.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Требования безопасности к организации ремонта
- 6.1.1 Обязательными условиями для обеспечения безопасности должны быть:
- документально подтвержденный профессиональный уровень мастерства исполнителя и его знание требований безопасности:
- наличие нормативных документов по ремонту, инструкций по безопасности, утвержденных в установленном порядке;
- наличие соответствующего аттестованного технологического оборудования;
- наличие поверенных или калиброванных средств измерений и аттестованных средств испытаний, обеспечивающих метрологическую точность, достоверность измерений, надежность испытаний.
- 6.1.2 Рабочие места мастеров—исполнителей услуги при ремонте в стационаре должны быть оснащены инструментом и оборудованием в соответствии с требованиями технологии.
- 6.1.3 Ремонтное предприятие не должно принимать в ремонт аппаратуру (в том числе и после истечения срока службы), если заказчик отказывается от устранения неисправностей, наличие которых ведет к нарушению требований безопасности.

В случае выявления неисправностей в процессе ремонта аппарата, связанных с его безопасностью, ремонтное предприятие должно поставить в известность об этом заказчика и переоформить заказ с учетом дополнительного объема работ.

При отказе заказчика от дополнительных работ делается отметка в приемочном документе "аппарат к эксплуатации не пригоден", подтвержденная подписями заказчика и исполнителя.

6.2 Требования безопасности к отремонтированной аппаратуре

6.2.1 Перечень услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, подлежащих обязательной сертификации, предусмотрен ОК 002—93.

- 6.2.2 Показатели отремонтированной аппаратуры должны быть представлены показателями двух видов: эксплуатационные и обеспечивающие безопасность работы аппарата у заказчика.
- 6.2.2.1 Эксплуатационные показатели должны быть указаны в нормативной документации на аппарат конкретного вида.
- 6.2.2.2 К показателям, обеспечивающим безопасность работы аппарата у заказчика с учетом требований ГОСТ 12.2.006, ГОСТ 7153 и ГОСТ Р 50377, относятся:
 - пожаробезопасность;
- опасность (защита от) поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации;
 - общие требования;
- сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации.
- 6.2.3 Не допускается снижение параметров безопасности отремонтированной аппаратуры в пределах, установленных изготовителем в течение срока службы и после него.

Допускается отклонение значений эксплуатационных показателей отремонтированной аппаратуры в течение срока службы не более чем на 20% по сравнению с новыми. После срока службы параметры могут быть установлены по согласованию с заказчиком.

- 6.2.4 Отремонтированная аппаратура должна соответствовать следующим требованиям пожаробезопасности:
- при проведении ремонта всех видов должны быть выполнены требования инструкций по эксплуатации, ремонту и проведению регламентных работ по поддержанию пожаробезопасности с обязательной проверкой соответствия и типа плавких предохранителей аппарата;
- после проведения ремонта аппаратура не должна содержать дополнительных элементов и материалов, нарушающих требования по безопасности эксплуатации.
- 6.2.5 Аппаратура после ремонта должна сохранять конструкцию, исключающую опасность поражения электрическим током в нормальных условиях эксплуатации:
- доступные части аппарата не должны находиться под опасным напряжением. Не должны находиться под опасным напряжением также и недоступные соединения. Перечень этих соединений приведен в нормативной документации на аппарат конкретного вида;
- аппараты, подключающиеся к сети с помощью штепсельной вилки, после ремонта должны исключать возможность поражения электрическим током в случае прикасания к штырям или контактам штепсельной вилки после изъятия ее из штепсельной розетки;

аппаратура должна безопасно функционировать во всех режимах, предусмотренных нормативной документацией на аппарат конкретного вида.

Система дистанционного управления (ДУ) должна обеспечивать функции управления аппаратурой, предусмотренные ДУ;

- электромагнитная совместимость должна обеспечиваться надежностью конструкции и стабильностью электрической схемы аппарата;
- включение, отключение аппарата должно осуществляться плавно, без рывков, заеданий, повторных включений;
- регуляторы и органы настройки должны обеспечивать переключение и фиксацию во всех рабочих положениях, плавное вращение или перемещение без заеданий и проскальзывания, не создавая помех на изображении и звуковом сопровождении;
- шнур питания (при его наличии) должен быть армирован штепсельной вилкой. Не допускается изменение длины шнура питания путем сращивания;
- разъемные соединения для соединения аппаратуры с внешним источником сигнала, электропитанием, усилителями звуковой частоты и т.п. должны иметь соответствующую распайку и обеспечивать надлежащий контакт;

В отремонтированной аппаратуре должно быть обеспечено:

- отсутствие дефектов внешнего вида, появившихся в процессе ремонта;
- ручки регулировок должны быть закреплены на осях, кнопки переключателей диапазонов и фиксированных настроек должны надежно крепиться на штоках переключателей;
- детали обрамлений и решеток должны быть закреплены и не допускать не предусмотренных инструкцией перемещений;
- фиксация телескопической антенны во всех предусмотренных положениях;
- надлежащее реагирование индикаторов при соответствующих регулировках;
- отсутствие треска, скрипа и перерывов в работе при легком постукивании по корпусу аппарата;
 - отсутствие микрофонного эффекта в радиоприемниках.
- 6.2.6 На аппаратуру, прошедшую ремонт, распространяются следующие общие требования:
- аппаратура в период гарантийного срока изготовителя должна соответствовать требованиям нормативной документации на новые изделия;

 восстановленные изделия в период гарантийного срока изготовителя и отремонтированные в период срока службы изделия и после него должны соответствовать нормативной и ремонтной документации на отремонтированную аппаратуру конкретного вида.

П р и м с ч а н и е — Методы контроля показателей, установленных в нормативной документации на отремонтированную аппаратуру, должны обеспечивать сопоставимость результатов контроля показателей с методами, установленными в инструкции по ремонту;

- аппаратура должна нормально функционировать во всех режимах, предусмотренных в инструкции по эксплуатации;
 - аппаратура должна быть опломбирована.
- 6.2.7 Аппаратура после ремонта должна иметь сопротивление изоляции в холодном состоянии при нормальных условиях не ниже установленной изготовителем.
- 6.2.8 На сопроводительном документе, выданном заказчику при передаче аппаратуры в эксплуатацию, должна быть отметка, подтверждающая техническую приемку и безопасность аппаратуры.

7 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 7.1 Отремонтированную аппаратуру следует подвергать приемочному контролю.
- 7.2 Приемочный контроль аппаратуры проводит служба технического контроля ремонтного предприятия или лица, на которых возложены функции контроля.
- 7.3 При приемочном контроле проверяют соответствие отремонтированной аппаратуры требованиям действующей нормативной документации с учетом перечня работ, согласованного с заказчиком.
- 7.4 Если при приемочном контроле будет установлено несоответствие аппаратуры хотя бы одному показателю, указанному в нормативной документации, или пункту, согласованному с заказчиком, то такая аппаратура должна быть возвращена для устранения несоответствия (неисправности).
- 7.5 При приемке аппарата заказчик имеет право на проверку соответствия выполненных работ перечню дефектов, указанных в заказе.

8 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Отремонтированную аппаратуру следует подвергать контролю на соответствие требованиям нормативной документации неразрушающими методами и средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность и достоверность измерений, а также внешним осмотром и опробованием в работе.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование отремонтированной аппаратуры осуществляется ремонтным предприятием или заказчиком крытым транспортом (транспортирование в период гарантийного срока осуществляется за счет ремонтного предприятия безвозмездно).

При транспортировании аппаратура должна быть предохранена от

механических повреждений и атмосферных осадков.

9.2 Отремонтированную аппаратуру следует хранить в сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5°С. В атмосфере помещения не допускается наличие паров кислот, щелочей и других вредных веществ.

Условия складирования должны исключать механические повреждения. Запрещается установка одного аппарата на другой.

Отремонтированную аппаратуру следует хранить отдельно от принятой в ремонт.

10 ГАРАНТИИ

- 10.1 Ремонтное предприятие должно гарантировать соответствие аппаратуры требованиям нормативной документации на изделие конкретного вида.
- 10.2 В случае отказа заказчика от ремонта аппаратуры в объеме, предложенном предприятием, последнее должно гарантировать соответствие параметров отремонтированной аппаратуры требованиям нормативной документации только в объеме выполненного ремонта, о чем должна быть сделана соответствующая отметка в квитанции (документе и т.д.).
- 10.3 На устанавливаемые при ремонте новые комплектующие части их гарантийный срок должен соответствовать гарантийному сроку, установленному изготовителем.
- 10.4 Гарантийный срок на отремонтированный аппарат исчисляют со дня выдачи отремонтированного или восстановленного аппарата заказчику и его считают действительным при соблюдении заказчиком правил эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливают равным:

при проведении ремонта в стационаре:

для телевизоров цветного изображения, видеомагнитофонов и аппаратуры высшей группы сложности — не менее 3 мес, для остальной аппаратуры — не менее 4 мес;

при проведении ремонта на месте эксплуатации;

ГОСТ P 50936-96

для телевизоров цветного изображения, видеомагнитофонов и аппаратуры высшей группы сложности — не менее I мес, для остальной аппаратуры — не менее 2 мес.

- 10.5 В период гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием, повторный ремонт аппаратуры проводят за счет ремонтного предприятия, за исключением оплаты заказчиком стоимости сборочных единиц и деталей, не заменявшихся при предыдущем ремонте.
- 10.6 При необходимости выполнения повторных ремонтов в течение гарантийного срока, установленного ремонтным предприятием, последний продлевают на период от даты повторного обращения в ремонтное предприятие до даты выдачи аппаратуры.

УЛК 621.3.002.5:006.354

OKC 31.020

Э03

OKCTY 0131

Ключевые слова: требования, ремонт, техническое обслуживание, аппаратура радиоэлектронная, нормы, параметры, гарантия, испытания

Редактор Т.А. Леонова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Коррсктор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.09.96. Подписано в печать 07.10.96. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 338 экз. С3912. Зак. 473.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.

Изменение № 1 ГОСТ Р 50936—96 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 06.07.98 № 272

Дата введения 1998-11-01

Пункт 6.2.2.2. Последний абзац дополнить словами: «в соответствии с требованиями нормативных документов на аппаратуру конкретного вида». (ИУС № 10 1998 г.)