

3276

Зав. на

экз. 6

ОСТ 92-10594-70
ОСТ 92-10412-92

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ОСТ 4 ГО.070.015

Редакция 2-75

отд.2850	Исполнит	Проверил	Нач. отд.	Гл. инж.
302. 612-200	Романова	Степанова	Исупов	Родионов
от 27.09.07	Вып-609.02	Слесарь	без	И

Основание: сел. утв.меж. № 2267/2259 от 23.08.07
Радиосхемы: 2252, 2231, 2251, 2614, 2232, 2315,
2191, 2141, 2113, 2222, 2223

1892

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**СБОРНЫЕ ЕДИНИЦЫ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**

Общие технические условия

ОСТ 410.070.015

Редакция 2-75

Дата введения С1.07.75

Частотный стандарт распространяется на сборочные единицы, изготовленные на предприятиях отрасли и применение в изделии, поставляемых потребителю, кроме сборочных единиц, требований к которым установлены другими НТД.

Стандарт устанавливает общие технические условия, которые должны соответствовать сборочные единицы при наличии в чертеже ссылки на него.

Причины записи на поле чертежа:

"Технические требования по ОСТ 410.070.015".

При наличии других требований:

"Специальные технические требования - по ОСТ 410.070.015".

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Сборочные единицы, подвергаемые в процессе сборки механической обработке, а также детали без чертежа должны удовлетворять соответствующим требованиям ОСТ 410.070.014.

I.2. Все материалы и изделия, поступающие от внешних поставщиков, должны соответствовать чертежам, стандартам и техническим условиям, иметь штамп ОТК предприятия-изготовителя (либо малогабаритных изделий - паспорт предприятия-изготовителя) или документ, подтверждющий качество покупного изделия.

I.3. Покупные изделия, подлежащие приемке представителем заказчика, должны иметь клеймо или штамп представителя заказчика из предприятия-изготовителя либо иной документ, выдавший представителю заказчика.

Покупные изделия, подлежащие входному контролю, должны иметь отметку о проверке во входном контроле в соответствии с НТД, действующей на предприятии.

Изделие надежно

Рекомендуется воспроизвести



1.4. Детали и сборочные единицы по мере поступления на сборку должны быть расконтривованы и гнагельцы очищены или промыты.

1.5. При сборке не допускается нанесение механических повреждений на цапфенные детали и сборочные единицы.

1.6. При сборке не допускается нарушение антикоррозийных и герметичных покрытий.

Допускается частичное нарушение хроматной, окислой и лаковой пленок в местах приложения инструмента, многократных усилий руки, а также при отсутствии в трубках поверхности.

Несоблюдение дополнительной защиты лаками или эпоксиды этих поверхностей должна быть указана в чертеже или технических условиях.

1.7. Неслучайное попадание в сборочные единицы металлической стружки, снимков, ворса и других случайных частичек.

1.8. Резиновые и войлочные прокладки в сборочных единицах должны быть выровнены относительно краев, плотно сидеть в пазах, канавках и других местах и не должны иметь трещин и складок.

2. ТРЕБОВАНИЯ К НЕДОЛЖНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ

2.1. Во всех передельных соединениях (заклепочных, крестовых и т.п.) не должно быть качки и проворачивания деталей относительно друг друга.

2.2. Кромочные разъемные соединения должны быть плотно и равномерно затянуты.

2.3. Края в головках винтов, а также грани головок болтов и гаек не должны быть скрючен и смяты.

2.4. Резьба должна быть предохранена от замораживания.

Допускается попадание краски на величину одного шага от стартовой поверхности, если не нарушаются условия свариваемости.

2.5. Заклепки должны плотно стягивать соединяемые детали. Головки должны иметь правильную форму. Заусенцы не допускаются. В зоне действий заклепки, равной двум диаметрам головки, зazor между соединенными деталями недопустим.

Расклешенные концы головки заклепок до нанесения антикоррозийного покрытия должны быть защищены изодолом с изогерметичностью.

Винты вокруг головки не должны превышать по глубине 0,2 мм и не должны превышаться за пределами условной окружности, равной трех диаметрам головки заклепки.

2.6. Пустотельные и полупустотельные заклепки, резьбовые и нарезьбовые втулки и другие развалцовываемые детали в местах развалцовки не должны иметь более двух радиальных разрывов. Заусенцы не допускаются.

2.7. Места клепки, развалцовки и расчеканки должны быть покрыты лаком АК-И1З или другим бесцветным лаком в соответствии с РД 107.9.4002.

2.8. На деталях из изоляционного материала (гетинакса, текстолита, карболита и т.п.) в местах развалцовки, расклепки, осадки сколы и расслоения не допускаются.

Вокруг развалцовки, расклепки и осадки допускаются осветленные участки шириной до 1 мм.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВИЖНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ

3.1. Откидные, выдвижные и съемные части сборочных единиц должны свободно откидываться, выдвигаться, сниматься и устанавливаться на место, обеспечивая при этом совпадение имеющихся крепежных и других соединений.

3.2. Подвижные части сборочных единиц (каретки, ползунки и т.п.) должны перемещаться плавно, без заеданий и перекосов.

После неоднократного выдвижения блоков из каркасов на трениихся поверхностях шасси блоков и каркасов допускается засветление цинкового, кадмевого, оксидного и анодного покрытий и покернение поверхности, покрытых токопроводным химическим оксидированием.

3.3. Детали, передающие движение (валики, маховички, рукоятки, звездочки, зубчатые колеса и т.п.), должны вращаться плавно, без рывков и заеданий.

3.4. Стопорные устройства (фиксаторы, собачки и т.п.) должны четко фиксировать требуемое положение связанных с ними элементов.

3.5. Ручки управления, настройки и регулировки, посаженные на оси, не должны проворачиваться и качаться.

3.6. Устройства, предназначенные для стопорения осей (цанги, защелки, пружины, стопорные винты и т.п.), должны обеспечивать их неподвижное положение.

3.7. Подвижные регулируемые дисковые шкалы должны при отпущеных зажимных устройствах свободно проворачиваться. Трение визира о шкалу не допускается.

Стр.4 ОСТ4 ГО.070.015
Редакция 2-75

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Все готовые сборочные единицы должны быть проверены ОТК предприятия-изготовителя на соответствие чертежам, требованиям настоящего стандарта и технических условий (при наличии).

4.2. Для сборочных единиц, предназначенных для самостоятельной поставки, потребитель имеет право произволить контрольную проверку их качества на соответствие требованиям настоящего стандарта.

При отсутствии технических условий для контрольной проверки отбирают 5% образцов, но не менее 5 шт. каждого типоразмера.

4.3. В случае несоответствия результата какой-либо проверки требованиям настоящего стандарта производят повторную проверку по пункту несоответствия удвоенного количества образцов изделий, взятых из той же партии.

Если при повторной проверке окажется хотя бы одна сборочная единица, не удовлетворяющая тому же требованию, то вся партия подлежит забраковке и возврещению изготовителю.

4.4. При обнаружении исправимых дефектов сборочные единицы возвращаются изготовителю для исправления и вторичного предъявления. При обнаружении неисправимых дефектов сборочные единицы направляются в изолятор брака.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Все испытания должны производиться в нормальных климатических условиях в соответствии с ГОСТ 15150.

5.2. Проверку сборочных единиц на соответствие пп. I.1, I.4-I.8, 2.3-2.8, 3.2 производят путем внешнего осмотра, сличением с чертежами и измерением размеров при помощи любого мерительного инструмента, обеспечивающего требуемую точность.

5.3. Проверку на соответствие пп. I.2, I.3 производят сличением с требованиями стандартов, технических условий, а также путем оснащения с ярлыками, сертификатами и другими документами, подтверждающими соответствие материалов и комплектующих изделий документам поставки.

5.4. Проверку на соответствие пп. 2.1, 2.2, 3.1-3.7 производят спровоцированием.

ОСТ4 ГО.070.015 Стр.5
Редакция 2-75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ директивным письмом от 01.09.75 № И7-42/6/223
2. ВЗАЛЕН ОСТ4 ГО.070.015, редакция I-70
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение (НТУ), на который 指引 ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 15150-69	5.1
ОСТ4 ГО.070.014, редакция 2-75	1.1
РД 107.9-4002-88	2.7

ПЕРЕВДАНІ 1992 р. с изменениями 3-6
по извещениям № 4-2446, 45-3107, 45-3182

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие требования	I
2. Требования к неподвижным соединениям	2
3. Требования к подвижным соединениям	3
4. Правила приемки	4
5. Методы испытаний	4
Информационные данные	5

Лист регистрации изменений

Ном.	Стр. (лист)	Номер изве- шения	Подпись	Дата	Ном.	Стр. (лист)	Номер изве- шения	Подпись	Дата
5		45- 3182	Очесо вич Иван Иванович						