

Веза МП-124С

МП-124С-1

ПКД-121

Олук

ШУРВ. 467292. 00174



29.05.93
ВНЕШНИЙ ВИД МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК
ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ
В НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫСЫЛАЕМЫХ
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	37
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВНЕШНИЙ ВИД МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК	
"ВЕГА МП-124С", "ВЕГА МП-124С-1".....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК	
"ВЕГА МП-124С", "ВЕГА МП-124С-1" БЕЗ УПАКОВКИ ..	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАГНИТОФОНОВ-ПРИСТАВОК	
"ВЕГА МП-124С", "ВЕГА МП-124С-1" В УПАКОВКЕ.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ	43
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫСЫЛАЕМЫХ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ	52

ЯНУАРИЙ
1994 ГОДА

ЭКВ. № 011к

ПРОБЕЖА

НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СТАЦИОНАРНЫЕ КАСЕТНЫЕ ДВУХСКОРОСТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ-ПРИСТАВКИ "ВЕГА МП-124С", "ВЕГА МП-124С-1" 1 ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ПО ГОСТ 24863-87 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ДУ) НА ИНФРАКРАСНЫХ (ИК) ЛУЧАХ (В ДАЛЬНЕЙШЕМ - МАГНИТОФОН), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МАГНИТНОЙ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА С ПРИМЕНЕНИЕМ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ 3,81 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10 ИЛИ 14 МКМ В МАГНИТОФОННОЙ КАСЕТЕ МК-60 И МК-90 ПО ГОСТ 20492-87.

МАГНИТОФОНЫ ОТНОСЯТСЯ К ЧЕТВЕРТОМУ ПОКОЛЕНИЮ БИТОВОЙ АППАРАТУРЫ МАГНИТНОЙ ЗВУКОЗАПИСИ.

ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ МАГНИТОФОНА - УХЛ 4.2 ПО ГОСТ 15150-69.

ФОТОГРАФИИ ВНЕШНЕГО ВИДА МАГНИТОФОНОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ 1, ЧЕРТЕЖ С ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ - В ПРИЛОЖЕНИИ 2, ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ - В ПРИЛОЖЕНИИ 5, ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАНИЙ - В ПРИЛОЖЕНИИ 4.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И КОДОВ ОКП МАГНИТОФОНОВ:

"ВЕГА МП-124С" ИУРВ.467292.001 КД, КОД ОКП 658341 1048 К403

"ВЕГА МП-124С-1" ИУРВ.467292.001 КД, КОД ОКП 658341 1049 К402

ЗАПИСЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАГНИТОФОНОВ ПРИ ЗАКАЗЕ:

МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА "ВЕГА МП-124С ИУРВ.467292.001 ТУ (С ШУМОПОНИЖЕНИЕМ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР")

МАГНИТОФОН-ПРИСТАВКА "ВЕГА МП-124С-1" ИУРВ.467292.001 ТУ (С ШУМОПОНИЖЕНИЕМ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР" И КОМПАНДЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ)

ЯНУАРИЙ
1984 ГОДА

ЭКВ. № 0111

54079

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1.1. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 24863-87 К СТАЦИОНАРНЫМ МАГНИТОФОНАМ 1 ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ *кроме звукозаписи*
записи с микрофона и радиотрансляции (или ее приема)
ДОПОЛНЕНИЕМ ПО НАСТОЯЩИМ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

И КОМПЛЕКТУ ДОКУМЕНТАЦИИ СОГЛАСНО ИУРВ.467292.001.

ПРИ ПОСТАВКАХ НА ЭКСПОРТ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИСПОЛНЕНИЯ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОГОВОРЕННЫЕ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ПОКУПАТЕЛЕМ-ИМПОРТЕРОМ.

1.1.2. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ДВА ЛЕНТОПРОТЯЖНЫХ МЕХАНИЗМА, ОДИН ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ ФУНКЦИЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (И АВТОРЕВЕРС) (ЛПМА), ДРУГОЙ - ФУНКЦИЮ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (ЛПМВ).

1.1.3. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ) УДОБСТВА И РЕЖИМЫ РАБОТ:

1.1.3.1. МЕХАНИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТОФОНА ИЗ СЕТИ;

1.1.3.2. ПОДСВЕТКУ КАСЕТЫ;

1.1.3.3. ВКЛЮЧЕНИЕ ЛПМ ПРИ УСТАНОВКЕ В НЕГО КАСЕТЫ И ПЕРЕВОД ЕГО В РЕЖИМ ОСТАНОВА (ВЫКЛЮЧЕНИЕ) ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ КАСЕТЫ;

1.1.3.4. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД В РЕЖИМ РАБОТЫ С МАГНИТНОЙ ЛЕНТОЙ МК-11 ОТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КОММУТИРУЮЩИХ КАРМАНОВ КАСЕТЫ ГОСТ 20492-87;

1.1.3.5. СИСТЕМУ ШУМОПОНИЖЕНИЯ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР";

1.1.3.6. КОМПАНДЕРНУЮ СИСТЕМУ ШУМОПОНИЖЕНИЯ С НОМИНАЛЬНЫМИ УРОВНЯМИ СЖАТИЯ-РАСШИРЕНИЯ 10 И 20 ДБ (ТОЛЬКО В МАГНИТОФОНЕ "ВЕГА МП-124С-1");

1.1.3.7. ВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕРЕОНАУШНИКОВ РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ПЕРЕДНЕЙ ОБРАМЛЕНИИ;

ЯНВАРЬ
1994 ГОД

Экв. № 00000000

ПРОВЕДЕНА

И.И. Дег. 93
39079

ПРОВЕДЕНА

29070

- 1.1.3.8. РЕГУЛИРОВКУ УРОВНЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО ВЫХОДУ СТЕРЕО-НАУШНИКОВ;
- 1.1.3.9. ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ЗАПИСЫВАЕМОГО СИГНАЛА ПРОСЛУШИВАНИЕМ;
- 1.1.3.10. ОТКЛЮЧАЕМУЮ АВТОМАТИЧЕСКУЮ РЕГУЛИРОВКУ УРОВНЯ ЗАПИСИ;
- 1.1.3.11. РЕГУЛИРОВКУ УРОВНЯ ПОДМАГНИЧИВАНИЯ;
- 1.1.3.12. ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОВЫШЕННОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ;
- 1.1.3.13. ИНДИКАЦИЮ УРОВНЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ;
- 1.1.3.14. ИНДИКАЦИЮ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТ;
- 1.1.3.15. СЧЕТЧИКИ РАСХОДА ЛЕНТ В БЕЗРАЗМЕРНЫХ ЕДИНИЦАХ;
- 1.1.3.16. СЧЕТЧИКИ ВРЕМЕНИ РАБОТ ЛПМ В РЕЖИМЕ РАБОЧЕГО ХОДА;
- 1.1.3.17. РЕЖИМ "УСКОРЕННЫЙ ПОИСК" (ПОИСК ПРОГРАММ ПО ПАУЗАМ МЕЖДУ НИМИ);
- 1.1.3.18. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ;
- 1.1.3.19. ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ;
- 1.1.3.20. ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ "ЗАПИСЬ", "АВТОРЕВЕРС" И "АВТОМАТ";
- 1.1.3.21. ДИСТАНЦИОННОЕ И НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ:
 - А) ПРЯМОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ;
 - Б) ОБРАТНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ;
 - В) ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД;
 - Г) ПЕРЕМОТКА НАЗАД;
 - Д) ПАУЗА;
 - Е) СТОП;
 - Ж) ЗАПИСЬ;
 - З) АВТОМАТ;
- 1.1.3.22. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ:
 - А) АВТОРЕВЕРС;
 - Б) ПРОГРАММА;

ЯНВАРЬ 1994 ГОДА

ЭКЗ. № 011111

ПРОСМОТРЕНО
ИЗМЕНЕНИЯ
5994 ГОД
И. И. 24.04.93
5994 ГОД

- В) ПОВТОР ПРОГРАММЫ;
- Г) ОБЗОР;
- Д) ОТКЛЮЧЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА;
- Е) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ С ОДНОГО ЛПМ НА ДРУГОЙ;
- Ж) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ УСЛОВНОГО МЕТРАЖА ИЛИ РЕАЛЬНОГО

ВРЕМЕНИ;

З) ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА УСЛОВНОГО МЕТРАЖА;

И) ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТОФОНА ИЗ СЕТИ;

1.1.3.23. РЕЖИМ "ПАМЯТЬ" В СЧЕТЧИКАХ РАСХОДА ЛЕНТ;

1.1.3.24. РЕЖИМ "УСКОРЕННЫЙ ПОИСК" ПО ЗАДАННОМУ НОМЕРУ

ПАУЗЫ С ИНДИКАЦИЕЙ НОМЕРА ПАУЗ;

1.1.3.25. РЕЖИМ "ЦИКЛ";

1.1.3.26. РЕЖИМ "ПЕРЕЗАПИСЬ" ФОНОГРАММ НА НОМИНАЛЬНОЙ И ПОВЫШЕННОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ;

1.1.3.27. ВОЗМОЖНОСТЬ СИНХРОННОГО ЗАПУСКА ОБОИХ ЛПМ ОДНОЙ КНОПКОЙ, В РЕЖИМЕ "ПЕРЕЗАПИСЬ";

1.1.3.28. РЕЖИМ "ЗАПИСЬ ПАУЗЫ";

1.1.3.29. РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ "ЗАПИСИ ПАУЗЫ" НОРМИРОВАННОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ;

1.1.3.30. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСТАНОВ ЛПМ ПРИ ОКОНЧАНИИ ЛЕНТЫ;

1.1.3.31. РЕЖИМ "ПОЛНЫЙ АВТОСТОП" - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТОФОНА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ НЕПОДВИЖНОСТИ ЛЕНТЫ В ОБОИХ ЛПМ;

1.1.3.32. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТОФОНА ИЗ СЕТИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНО ВКЛЮЧЕННЫХ РЕЖИМАХ "ЦИКЛ" И "ПОВТОР".

1.2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.2.1. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И НОРМАМ ПАРАМЕТРОВ ПО ГОСТ 24863-87 К СТАЦИОНАРНЫМ СТЕРЕОФОНИЧЕСКИМ КАСЕТНЫМ МАГНИТОФОНАМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 220V, 50ГЦ ПРИ РАБОТЕ С ОСНОВНЫМ ТИПОМ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ МЭК-11 И

ЭКС. № 001/к

~~НЕ МЕНЕЕ 1 КОМ;~~

1.2.2.8. НОМИНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАПИСИ МИНУС (2 +- 2) ДБ;

1.2.2.9. ПАРАМЕТРЫ ПРИ РАБОТЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТОЙ ТИПА МЭК-I :

ПОЛНЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН И ЭФФЕКТИВНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, НЕ УЖЕ 31,5-16000 ГЦ;

ПОЛНОЕ ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ, НЕ МЕНЕЕ 50 ДБ;

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКИ, НЕ БОЛЕЕ 3 % ;

ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛА К СТЕРТОМУ СИГНАЛУ, НЕ МЕНЕЕ 60 ДБ;

1.2.2.10. ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ С ВКЛЮЧЕННОЙ КОМПАНДЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОМ УРОВНЕ СЖАТИЯ/РАСШИРЕНИЯ 20 ДБ, (ТОЛЬКО ДЛЯ МАГНИТОФОНА "ВЕГА МП-124С-1") ДЛЯ ЛЕНТ ТИПА:

МЭК-I, НЕ МЕНЕЕ 68 ДБ;

МЭК-II, НЕ МЕНЕЕ 74 ДБ;

1.2.2.11. ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ С ВКЛЮЧЕННОЙ КОМПАНДЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОМ УРОВНЕ СЖАТИЯ/РАСШИРЕНИЯ 10 ДБ, (ТОЛЬКО ДЛЯ МАГНИТОФОНА "ВЕГА МП-124С-1") ДЛЯ ЛЕНТ ТИПА:

МЭК-I, НЕ МЕНЕЕ 58 ДБ;

МЭК-II, НЕ МЕНЕЕ 64 ДБ.

1.2.2.12. ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ С ВКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР" ДЛЯ ЛЕНТ ТИПА:

МЭК-I, НЕ МЕНЕЕ 53 ДБ;

МЭК-II, НЕ МЕНЕЕ 59 ДБ.

1.2.2.13. ВРЕМЯ ИНТЕГРАЦИИ И ВОЗВРАТА ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАПИСИ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТ 20 ДО 250 МС И ОТ 1,0 ДО 2,5 С СООТВЕТСТВЕННО.

1.2.2.14. НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УДВОЕННОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ 9,53 СМ/С, СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ БОЛЕЕ 1.5%.

ЯНУАРИЙ
1994 ГОДА

ЭРВ. № 00000000

ВОЗДЕЙСТВИИ СИНУСОИДАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ, ПРОЧНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ФУНКЦИИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ П. 1.2;

1.4.4. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ВИДОВ 201, 204 (ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ) ДОПУСКАЕТСЯ УХУДШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ДО СЛЕДУЮЩИХ :

СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 2 %;

ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ) НЕ БОЛЕЕ 0.2 %;

ПОЛНОЕ ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ НЕ МЕНЕЕ 54 ДБ;

НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ НЕ МЕНЕЕ 300 МВ.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ УСТОЙЧИВО

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ И ВЫДЕРЖКИ В НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НОРМЫ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ П. 1.2;

1.4.5. ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ ВИДА 202 (ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ) И ВЫДЕРЖКИ В НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НОРМЫ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ И ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ П. 1.2.

1.5. ТРЕБОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ЗАЩИТЫ

1.5.1. ПО НОРМАМ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 23511-79.

1.5.2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ 28002-68.

1.5.3. ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ МАГНИТОФОНОВ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ "ВРЕМЕННЫМ ОБЩЕСОЮЗНЫМ НОРМАМ ВНЕШНЕЙ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ БЫТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ" (НОРМЫ 21-86).

1.6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.6.1. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МАГНИТОФОНА ВХОДЯТ

1) МАГНИТОФОН "ВЕГА МП-124С" ("ВЕГА МП-124С-1") - 1 ШТ;

МЭ
ПРОВЕДЕНА

И.И. СТОУН
29079

ЭКВ. № 012К

ИЗМЕНИТЬ ДОКУМЕНТА

Лист 1

- 2) ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВПТ6-1 0Ю0.481.021 ТУ - 2 ШТ;
- 3) ШНУР ИС4.860.018 - 1 ШТ;
- 4) ШНУР ИС4.860.018-01 - 1 ШТ;
- 5) ШНУР-ПИТАНИЯ ШВВП-АП2ХО, 5-5/11-2,0
ГОСТ 28244-89 ИЛИ ШНУР ИС6.640.672 - 1 ШТ;
- 6) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИУРВ.467292.001 РЭ - 1 ШТ;
- 7) ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТАРА ИУРВ.464936.001 - 1 КОМПЛ.;
- 8) ~~ФОНОГРАММА МАГНИТНАЯ В КАССТЕТЕ ТУ43-03-30-89~~ **кассета магнитная МК-60 или МК90 ГОСТ 20492-87** - 1 ШТ;
- 9) ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИУРВ.301433.001 - 1 ШТ;
- ~~10) УСТРОЙСТВО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ИС5.282.137 - 1 ШТ;~~
- ~~11) КОЛПАЧОК ИС7.742.009 - 2 ШТ.~~

- ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ А316 ПРИМА, А316 КВАНТ
ТУ16-529.858-74, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПУЛЬТА
ДУ, КОМПЛЕКТУЮТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ МАГНИТОФОНА ИЗ
РАСЧЕТА ДВА ЭЛЕМЕНТА НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ, ИХ
СТОИМОСТЬ В СТОИМОСТЬ МАГНИТОФОНА НЕ ВХОДИТ.
2. МАГНИТОФОН МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В ТОРГОВУЮ СЕТЬ
СО СТЕРЕОФОНИЧЕСКИМИ НАУШНИКАМИ "ВЕГА Н-23С-1"
ИС3.844.005 ТУ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ~~КАССЕТОЙ МК-60~~ **ФОНОГРАММОЙ**
МАГНИТНОЙ В КАССТЕТЕ ТУ 43-03-30-89
ИЛИ МК-90 ГОСТ 20492-87, КОМПЛЕКТОМ ПРИНАДЛЕЖ-
НОСТЕЙ ДЛЯ УХОДА ЗА МАГНИТОФОНОМ. ИХ СТОИМОСТЬ
В ЦЕНУ МАГНИТОФОНА НЕ ВХОДИТ.
3. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП СТЕРЕОФОНИЧЕСКИХ НАУШНИ-
КОВ "ВЕГА Н-23С-1" ИС3.844.005 ТУ.
- ~~4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП МИКРОФОНА ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕС-~~
~~КИЙ.~~

1.7. МАРКИРОВКА

1.7.1. МАРКИРОВКА МАГНИТОФОНА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВА-
НИЯМ ГОСТ 24863-87 И ГОСТ 28594-90.

Полное торговое

1.7.2. НАИМЕНОВАНИЕ МАГНИТОФОНА, ТОВАРНЫЙ ЗНАК ПРЕДПРИЯТИЯ-

ИУРВ.467292.001 ТУ

ІЗМІЛІСТІН ДОКУМЕНТАТА

І ЛІСТІ
І --- І
І 12 І

ПРИМА
ЗНАК

И.Н. 21.04.93
59079

ЭКЗ. № отк

1994104
ТАРЕЛЪ

изготовителя, обозначение ГОСТ 24863-87 наносится на заднюю стенку магнитофона трафаретным способом.

1.7.3. Порядковый номер магнитофона, дата выпуска (месяц, год) наносятся на шасси методом штамповки или приклеивания этикетки и просматриваются через окно на задней стенке магнитофона.

1.7.4. Отметка ОТК предприятия-изготовителя наносится на мастику в пломбирочной чашке на задней стенке магнитофона и на шасси магнитофона через окно в задней стенке.

1.7.5. Маркировка магнитофона должна содержать знак соответствия по ГОСТ Р50460 при наличии сертификата.

1.8. Упаковка

1.8.1. Упаковка магнитофона должна соответствовать требованиям ГОСТ 24863-87 и ГОСТ 28594-90.

Магнитофон должен быть упакован в индивидуальную тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировании и хранении.

1.8.2. Потребительская маркировка индивидуальной тары или наклеиваемая на нее этикетка должны содержать знак соответствия по ГОСТ Р50460 при наличии сертификата.

АПРЕЛЬ
1994 ГОД

ЭКЗ. № 072

1	Зам.	ИУРВ 1602-94 И.Н.	01.05.94
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

ИУРВ.467292.001 ТУ

Лист
13

ПРОБЕЖЕНА

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 12.2.006-87 К АППАРАТАМ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ.

2.2. ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.2.006-87.

2.3. ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ НЕИСПРАВНОСТИ, ХАРАКТЕРНЫХ С ТОЧКИ
ЗРЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕОБХОДИМО ЗАМКНУТЬ ОДИН ИЗ
МОСТОВЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ БЛОКА ПИТАНИЯ.

ЯНУАРИЙ
1994 ГОДА

ЭКЗ. № 0111

59079

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 21194-87.

3.2. ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

3.2.1. ПРИ СПЛОШНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3; 1.2.2.5; 1.2.2.8; 1.2.2.9; 1.2.2.12; 1.2.2.14; 1.2.2.15; 1.2.2.18; 1.2.2.21, А ТАКЖЕ НОРМ ГOST 24863-87 НА ПАРАМЕТРЫ:

НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ;

ПОЛНЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН И ЭФФЕКТИВНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ;

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКИ;

ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛА К ШЕРТОМУ СИГНАЛУ;

ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ;

СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ.

3.2.1.1. ДОПУСКАЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РАЗРАБОТЧИКОМ И ЗАМЕСТИТЕЛЕМ РУКОВОДИТЕЛЯ ПО КАЧЕСТВУ ПРОВЕРКУ СРЕДНЕГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ И ВЗВЕШЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЕТОНАЦИИ ПРИ СПЛОШНОМ КОНТРОЛЕ МАГНИТОФОНОВ НЕ ПРОВОДИТЬ В СЛУЧАЕ ПРОВЕРКИ ЭТИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ СПЛОШНОМ КОНТРОЛЕ ЛПМ.

3.2.2. ПРИ СПЛОШНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЕТСЯ ТАКЖЕ СООТВЕТСТВИЕ МАГНИТОФОНА ТРЕБОВАНИЯМ РАЗДЕЛОВ 1.6, 1.7, 1.8.

3.2.3. ПРИ ВЫБОРОЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ МАГНИТОФОНА ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3; 1.2.2.1, 1.2.2.2, А ТАКЖЕ НОРМ ГOST 24863-87 НА ПАРАМЕТРЫ:

СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ СКОРОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ;

ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ;

ЯНВАРЬ
1994 ГОДА

ЭКВ. № 001

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКИ.

ДОПУСКАЕТСЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РАЗРАБОТЧИКОМ И ЗАМЕСТИТЕЛЕМ РУКОВОДИТЕЛЯ ПО КАЧЕСТВУ ИЗМЕНЯТЬ КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ И ФУНКЦИИ.

3.3. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.3.1. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАГНИТОФОНОВ ПРОВОДИТ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩИХ ТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПП. 1.5.1, 1.5.2 И ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ (НОРМЫ 21-86).

ИСПЫТАНИЯ ПО РАЗДЕЛУ 2 ПРОВОДЯТ В ОБЪЕМЕ РАЗДЕЛОВ 5,9,10 ГОСТ 12.2.006-87.

ИСПЫТАНИЯ ПО П. 1.5.2 ПРОВОДЯТ ПРИ ПРИЕМОЧНЫХ И КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЯХ.

ИСПЫТАНИЯ ПО П. 1.5.3 ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ (НОРМЫ 21-86) ПРОВОДЯТ ПРИ ПРИЕМОЧНЫХ И ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЯХ.

ИСПЫТАНИЯ ПО П. 1.5.1 ПРОВОДЯТ ОДИН РАЗ В ГОД, НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 6-И ОБРАЗЦАХ.

ИСПЫТАНИЯ ПО П. 1.3 ПРОВОДЯТ ПО ГОСТ 21317-87.

ПЕРИОДИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ ПОДВЕРГАЮТ ТРИ МАГНИТОФОНА ОДИН РАЗ В ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ.

3.4. ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

3.4.1. ТИПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 21194-87.

3.5. ПРИЕМКА МАГНИТОФОНОВ ПОТРЕБИТЕЛЕМ (ПОКУПАТЕЛЕМ)

3.5.1. ПРИЕМКУ МАГНИТОФОНОВ В МАГАЗИНАХ ПОТРЕБИТЕЛЬ (ПОКУПАТЕЛЬ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 21194-87.

3.5.2. ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОСТУПИВШЕЙ АППАРАТУРЫ, ПОТРЕБИТЕЛЬ (ПОКУПАТЕЛЬ) ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ СПЛОШНОЙ КОНТРОЛЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 21194-87. В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С МАГНИТОФОНОМ В СООТВЕТСТВИИ С РАЗДЕЛОМ "ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С МАГНИТОФОНОМ" РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИУРВ.467292.001 РЭ.

ЯНВАРЬ
1994 ГОДА

ЭКВ. № 001/к

УВАЖАЕМЫЙ

ИЗМЕНИЛИ ДОКУМЕНТ

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ

4.1. ВСЕ ИСПЫТАНИЯ МАГНИТОФОНОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСПЫТАНИЙ, ОГОВОРЕННЫХ ОСОБО, ПРОВОДЯТ ПРИ НОМИНАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ 220 В С ДОПУСТИМЫМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ И ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, ОГОВОРЕННЫХ В РАЗДЕЛЕ 1 ГОСТ 24863-87, ПОСЛЕ ПОДГОТОВКИ К ИЗМЕРЕНИЯМ И В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩИМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ РАЗДЕЛА 4 ГОСТ 24863-87, С ПРИМЕНЕНИЕМ ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКТ МАГНИТОФОНА ШНУРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ.

4.2. ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЗАПИСЬЮ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОГРАММ НА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ, ЗАПИСЬ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НА КОНТРОЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ:

ПО ПП. 1.2.2.9- 1.2.2.12; 1.2.2.15, 1.2.2.24, 1.2.2.25

(В ЧАСТИ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕНТОЙ ТИПА МЭК-1) - НА КОНТРОЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ В1-1800 "ТИПОВАЯ" ОСТ6-17-528-87;

ПО ОСТАЛЬНЫМ ПУНКТАМ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЯ - НА КОНТРОЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ В11-1800 "ТИПОВАЯ" ОСТ6-17-528-87.

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ В1-1817

ТУ6-42-94-89 ВМЕСТО В1-1800, МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ

В11-1822 ТУ6-42-94-89 ВМЕСТО В11-1800, А ТАКЖЕ

ИМПОРТНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ С АНАЛОГИЧНЫМИ

ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ.

2. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ МАГНИ-

ТОФОН ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ С

ЛЕНТОЙ МЭК-11, ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ КАССЕТЫ,

ИМЕЮЩИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КОММУТАЦИОННЫЕ КАР-

ЯНУАРИЙ
1994 ГОД

ЭКВ. № 001К

4.3. ВСЕ ИСПЫТАНИЯ МАГНИТОФОНОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГОСТ 24863-87 НЕ ОГОВАРИВАЕТ ВХОД ИЛИ ВЫХОД, ПРОИЗВОДЯТ ПО ВХОДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ЗАПИСИ ОТ ДРУГОГО МАГНИТОФОНА, И С ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА.

ПРОВЕРКУ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАБОТЕ ОТ ЛПМА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ ОГОВОРЕННЫХ ОСОБО, ПРОВОДЯТ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ЛПИ В (КАССЕТА В ЛПИВ НЕ УСТАНОВЛЕНА) И ТОЛЬКО ПО ТЕМ ПУНКТАМ ГОСТ 24863-87 И НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАПИСЬ.

ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ПАРАМЕТРОВ ЛПИ В, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

СЛУЧАЕВ ОГОВОРЕННЫХ ОСОБО, КАССЕТА В ЛПМА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА, АРУЗ ДОЛЖНА БЫТЬ ОТКЛЮЧЕНА, РЕГУЛЯТОР ПОДМАГНИЧИВАНИЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В СРЕДНЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПОЛОЖЕНИИ.

4.4. ПЕРЕД ИЗМЕРЕНИЯМИ ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИИ МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДВЕРГНУТ ПРОГРЕВУ В РЕЖИМЕ ОСТАНОВА ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ КАССЕТАХ В ЛПМА, ЛПИВ В ТЕЧЕНИЕ 2 МИН.

4.5. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.1, 1.1.2, 1.6-1.8 ПРОИЗВОДЯТ СЛИЧЕНИЕМ С НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ (НТД).

4.6. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.3 ПРОИЗВОДЯТ ПРИ ПОМОЩИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛИНЕЙКИ ИЛИ РУЛЕТКИ 2-3 КЛАССА.

4.7. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.2.1; 1.2.2.1-1.2.2.5, 1.2.2.7, 1.2.2.9, 1.2.2.13-1.2.2.16, 1.2.2.21, 1.2.2.28, 1.2.2.29 ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПЛОШНОГО КОНТРОЛЯ

• ПРИ ПРИЕМО-САТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ПРОВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РАЗДЕЛА 4 ГОСТ 24863-87, А ТАКЖЕ СЛЕДУЮЩИМИ МЕТОДАМИ:

4.7.1. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.2.2.4, 1.2.2.5 (ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ В КАНАЛЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ) ПРОВОДЯТ ПО МЕТОДАМ ГОСТ 24863-87 ИЗМЕРЯЯ НАПРЯЖЕНИЕ ШУМОВ НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗ-

ПРОБЛЕМА

ЯНВАРЬ
1994 ГОД

ЭКЗ. № 001

59079

МАГНИЧЕННОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ;

4.7.2. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.16

УРОВЕНЬ СЖАТИЯ-РАСШИРЕНИЯ КОМПАКТНОЙ СИСТЕМЫ ШУМОПониЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 24863-87.

НА ВХОД МАГНИТОФОНА ПОДАЮТ НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ
3150 ГЦ И УСТАНОВЛИВАЮТ НОМИНАЛЬНОЕ ПОКАЗАНИЕ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ
ЗАПИСИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УМЕНЬШАЮТ НА 60 ДБ И ПРОИЗ-
ВОДЯТ ЗАПИСЬ ЭТОГО СИГНАЛА С ВЫКЛЮЧЕННОЙ, А ЗАТЕМ С ВКЛЮЧЕННОЙ СИ-
СТЕМОЙ ШУМОПониЖЕНИЯ. ПОЛУЧЕННЫЕ ЗАПИСИ ВОСПРОИЗВОДЯТ ПРИ ВЫКЛЮ-
ЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПониЖЕНИЯ И ИЗМЕРЯЮТ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТО-
ТЫ 3150 ГЦ В ПОЛОСЕ ТРЕТЬОКТАВНОГО ФИЛЬТРА ПО ГОСТ 17168-82. УРО-
ВЕНЬ СЖАТИЯ-РАСШИРЕНИЯ РАВЕН ОТНОШЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ С УЧАСТКА, ЗАПИ-
САННОГО ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПониЖЕНИЯ, К НАПРЯЖЕНИЮ С
УЧАСТКА, ЗАПИСАННОГО ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПониЖЕНИЯ.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. НОМИНАЛЬНОМУ ПОКАЗАНИЮ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАПИСИ
СООТВЕТСТВУЕТ СВЕЧЕНИЕ ОТМЕТКИ "0 ДБ", ПРИ ЭТОМ
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ НАЧАЛЬ-
НОМУ ПОРОГУ ЗАЖИГАНИЯ ЭТОГО СЕГМЕНТА.
 2. ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПИТАНИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОГОВО-
РЕННЫХ ОСОБО, РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬ-
СЯ В СРЕДНЕМ ПОЛОЖЕНИИ.
 3. УРОВЕНЬ, НА КОТОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОЛНЫЙ ЭФФЕКТИВ-
НЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН РАВЕН МИНУС 23 ДБ ОТ
НОМИНАЛЬНОГО УРОВНЯ ЗАПИСИ.
 4. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВЫХОДА СИГНАЛ ОТ ГЕНЕРАТОРА ПОДАЕТСЯ НА КОНТРОЛЬ-
НЫЕ ТОЧКИ 1-4 (СИ. ИУРВ.467292.001 33) ЧЕРЕЗ РЕ-
ЗИСТОР (6,8 +- 1) КОМ.
 5. ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ПОДАЧЕЙ МАЛЫХ НАПРЯЖЕНИИ,
ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ С ВЫХОДНЫМ СОПРО-

ЯНУАРИЙ
1994 ГОДА

ЭКВ. № 001/к

ТИВЛЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 10 ОМ.

6. КОНТРОЛЬ ВЗВЕШЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЕТОНАЦИИ И СРЕДНЕГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ЗЛИЛ 1.ДС.4.
7. КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ГРАНИЧНЫХ ЧАСТОТ ИЗМЕНТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПУТЕМ КОНТРОЛЯ ПОЛНОГО ЭФФЕКТИВНОГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА.
8. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЭФФЕКТИВНЫХ ЧАСТОТНЫХ ДИАПАЗОНОВ ПО ПП. 1.2.2.9, 1.2.2.15, 1.2.2.25 АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ ДОПУСКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГОСТ 24863-87 ДЛЯ МАГНИТОФОНОВ 2 ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ.
9. ПРИ ПРОВЕРКЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И НАПРЯЖЕНИЯ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ ЛПМА В РЕЖИМЕ ОБРАТНОГО ХОДА КАССЕТА С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОБРАТНОЙ СТОРОНОЙ.
10. ДЛЯ ЛПМ А В РЕЖИМЕ ОБРАТНОГО ХОДА ПРОВЕРЯЕТСЯ ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ) НАПРЯЖЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА, ПОЛНЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАЗДЕЛЕНИЕ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ НЕЗАВИСИМЫМИ ДОРОЖКАМИ.

4.8. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.2.2.6, 1.2.2.10-1.2.2.12, 1.2.2.17-1.2.2.20, 1.2.2.22-1.2.2.27, 1.2.3 ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПЛОШНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, ПРОИЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИМИ МЕТОДАМИ:

4.8.1. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.6 (ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТЕРЕОНАУШНИКОВ) ПРОИЗВОДЯТ ПО МЕТОДАМ ГОСТ 23849-87 ИЗМЕРЯЯ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОГРАНИЧЕННОЕ ОБЩИМИ ГАРМОНИ-

ЯНВАРЬ
1994 ГОДА

Экз. № 111

И. Н. 2104.93
59079

ЧЕСКИМИ ИСКАЖЕНИЯМИ 10% , ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЗВЕШЕННОГО ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ ФИП-МП. МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЕТСЯ В РЕЖИМ ЗАПИСИ НА ЛЕНТУ МЭК-1 ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ЕЕ ДВИЖЕНИЯ И РЕЖИМ ВРЕМЕННОГО ОСТАНОВА;

4.8.2. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.2.2.10, 1.2.2.11 (ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ С ВКЛЮЧЕННОЙ КОМПАНДЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНОГО ВЗВЕШЕННОГО ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ ГОСТ 24863-87. ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ШУМОВ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ПОЛОСЕ ТРЕТЬОКТАВНОГО ФИЛЬТРА СО СРЕДНЕЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТой 3150 ГЦ;

4.8.3. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.12 (ВЗВЕШЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ С ВКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМОЙ ШУМОПОНИЖЕНИЯ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР") ПРОИЗВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНОГО ВЗВЕШЕННОГО ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ ГОСТ 24863-87. ЗАПИСЬ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПОНИЖЕНИЯ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ - ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ.

4.8.4. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.17 (ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ШУМОПОНИЖЕНИЯ "ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР" В ОБЛАСТИ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ) ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: НА ВХОД ДЛЯ ЗАПИСИ ПОДАЮТ НАПРЯЖЕНИЕ УРОВНЕМ 500 МВ, ЧАСТОТОЙ 6300 ГЦ, УСТАНОВЛИВАЮТ НОМИНАЛЬНОЕ ПОКАЗАНИЕ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАПИСИ. ЗАТЕМ НАПРЯЖЕНИЕ Понижают на 40 ДБ и ПРОИЗВОДЯТ ЗАПИСЬ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПОНИЖЕНИЯ, ЗАТЕМ ВКЛЮЧАЮТ СИСТЕМУ ШУМОПОНИЖЕНИЯ, ВОСПРОИЗВОДЯТ ЗАПИСЬ и ИЗМЕРЯЮТ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТЫ 6300 ГЦ в ПОЛОСЕ ТРЕТЬОКТАВНОГО ФИЛЬТРА ПО ГОСТ 17168-82 ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ и ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПОНИЖЕНИЯ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ШУМОПОНИЖЕНИЯ РАВНА ОТНОШЕНИЮ ВЫХОДНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ВКЛЮЧЕННОЙ и ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ШУМОПОНИЖЕНИЯ.

4.8.5. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.18 (ЭФФЕКТИВНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ЗАПИСИ) ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЕТСЯ В РЕЖИМ ЗАПИСИ, НА ВХОДЫ ОБОИХ КАНАЛОВ

ПОДАЕТСЯ СИГНАЛ ЧАСТОТОЙ 315 ГЦ НАПРЯЖЕНИЕМ 200 МВ. НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ ПРИ ПОМОЩИ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА КОНТРОЛИРУЕТСЯ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. ЗАТЕМ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ УВЕЛИЧИВАЮТ НА 20 ДБ. ПРИ ЭТОМ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ ДОЛЖНО УВЕЛИЧИТЬСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 3 ДБ.

4.8.6. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.19 (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ АРУЗ) ПРОВОДЯТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: НА ВХОДЫ ОБОИХ КАНАЛОВ ПОДАЮТ СИГНАЛ ЧАСТОТОЙ 315 ГЦ НАПРЯЖЕНИЕМ 200 МВ, ЗАТЕМ СКАЧКООБРАЗНО УВЕЛИЧИВАЮТ НАПРЯЖЕНИЕ СИГНАЛА НА 20 ДБ, КОНТРОЛИРУЯ ПО ОСЦИЛЛОГРАФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМУ К ЛИНЕЙНОМУ ВЫХОДУ, ЭПОРУ ОГИБАЮЩЕЙ СИГНАЛА. ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ АРУЗ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА СКАЧКООБРАЗНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ СИГНАЛА ДО МОМЕНТА ДОСТИЖЕНИЯ ИМ УРОВНЯ В ПРЕДЕЛАХ ± 3 ДБ ОТ УСТАНОВИВШЕГОСЯ ЗНАЧЕНИЯ.

4.8.7. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.20 (ВРЕМЯ ОТПУСКАНИЯ АРУЗ) ПРОВОДЯТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ: НА ВХОДЫ ОБОИХ КАНАЛОВ ПОДАЮТ СИГНАЛ ЧАСТОТЫ 315 ГЦ НАПРЯЖЕНИЕМ 2000 МВ, СКАЧКООБРАЗНО УМЕНЬШАЮТ ЗНАЧЕНИЕ ВХОДНОГО СИГНАЛА НА 20 ДБ. ВРЕМЯ ОТПУСКАНИЯ АРУЗ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СЕКУНДОМЕРА С МОМЕНТА СКАЧКООБРАЗНОГО ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА ДО МОМЕНТА ДОСТИЖЕНИЯ ИМ УРОВНЯ 10 ДБ ОТНОСИТЕЛЬНО МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ В МОМЕНТ СКАЧКООБРАЗНОГО УМЕНЬШЕНИЯ СИГНАЛА.

4.8.8. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.22 (ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВА ДУ) ПРОВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. В ПУЛЬТ ДУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ИСТОЧНИКИ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ, СРОК ХРАНЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫСИЛ ГАРАНТИЙНОГО И НАПРЯЖЕНИЕ СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННОМУ В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ. ДОПУСКАЕТСЯ ПИТАНИЕ ПУЛЬТА ДУ ОТ ВНЕШНЕГО БЛОКА ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ (3.0 ± 0.15) В. ИЗЛУЧАЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПУЛЬТА ДУ РАЗМЕЩАЮТ НА

ПРОБЛЕМА
 21.08.93
 39079

СЛБ-1
 ОШК

РАССТОЯНИИ 5 м ОТ ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ МАГНИТОФОНА. ИЗЛУЧАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПУЛЬТА ДУ И ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ МАГНИТОФОНА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ ПРЯМОЙ, СОЕДИНЯЮЩЕЙ ИЗЛУЧАЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПУЛЬТА И ПРИЕМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ МАГНИТОФОНА. ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ НЕ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ БЛИЖЕ 0.5 м ОТ ЭТОЙ ПРЯМОЙ. ЗАТЕМ НА ПУЛЬТЕ ДУ НАЖИМАЮТ КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ОСТАНОВА ЛПМВ. МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ПЕРЕХОДИТЬ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РЕЖИМЫ. ПРОВЕРКУ ПОВТОРЯЮТ ПРИ ПИТАНИИ ПУЛЬТА ДУ ОТ ВНЕШНЕГО БЛОКА ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ $(2.4 \pm 0.12) В$.

4.8.9. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.23 (ВРЕМЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДУ ОТ ОДНОГО КОМПЛЕКТА АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ) ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. ПРИ ПОМОЩИ МИЛЛИАМПЕРМЕТРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ ПУЛЬТА ДУ ОТ ИСТОЧНИКОВ АВТОНОМНОГО ПИТАНИЯ ПРИ НАЖАТИИ ОДНОЙ ИЗ КНОПОК ПОДАЧИ КОМАНД. ЗАТЕМ ПО КРИВОЙ РАЗРЯДА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И СРЕДНЕМУ ТОКУ ПОТРЕБЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ ВРЕМЯ РАЗРЯДА ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО НАПРЯЖЕНИЯ 1.2 В (Т).

МАГНИТОФОН СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.23, ЕСЛИ Т НЕ МЕНЬШЕ Т₁, ГДЕ Т₁=54000 С.

Т₁ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

$T_1 = N_1 \times N_2 \times N_3$, ГДЕ:

N₁=300-УСЛОВНОЕ ЧИСЛО ПОДАЧИ КОМАНД В СУТКИ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 1 С;

N₂=30-УСЛОВНОЕ ЧИСЛО СУТОК В МЕСЯЦЕ;

N₃=6-ЧИСЛО МЕСЯЦЕВ (П. 1.2.3.23).

4.8.10. ПРОВЕРКУ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.24 (ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗАПИСИ ЧАСТОТЫ 12500 ГЦ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ПОДМАГНИЧИВАНИЯ) ПРОВОДЯТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. НА ВХОД ДЛЯ ЗАПИСИ ПОДАЮТ НАПРЯЖЕНИЕ УРОВНЕМ 500 мВ, ЧАСТОТОЙ 315 ГЦ. УСТАНОВЛИВАЮТ В ЛПМВ КАСЕТУ С ЛЕНТОЙ ИЭК-1, НЕ МЕНЯЯ УРОВНЯ СИГНАЛА НА ВХОДЕ УСТАНОВЛИВАЮТ ЧАСТОТУ 12500 ГЦ.

ЭКВ. № 1511

ЯНВАРЬ
1954 ГОДА

У. Н. 21.04.93
3079

ЛІСТІ
1-----
І 23 І

4.8.13. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3 ЗА ИСКЛЮЧЕ-
НИЕМ ПП. 1.1.3.4, 1.1.3.15, 1.1.3.17, 1.1.3.22(Б,Г,Д,Е), 1.1.3.23
1.1.3.24, 1.1.3.28, 1.1.3.29, 1.1.3.31, 1.1.3.32 ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ
ВКЛЮЧЕНИЯ МАГНИТОФОНА В СЕТЬ, ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ЛПАМ И ЛПМВ, РЕГУ-
ЛИРОВОК УРОВНЯ ЗАПИСИ И ГРОМКОСТИ.

ТРЕБОВАНИЯ ПП. 1.1.3 СЧИТАЮТСЯ ВЫПОЛНЕННЫМИ, ЕСЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ
ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ФУНКЦИИ. ПРИ ПРОВЕРКАХ, СВЯЗАННЫХ С ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАССЕТА С МАГНИТНОЙ ЛЕНТОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАПРЯЖЕ-
НИЯ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ. ПРИ ПРОВЕРКАХ, СВЯЗАННЫХ С ЗАПИСЬЮ, СИГНАЛ
ЧАСТОТОЙ 315 ГЦ НОМИНАЛЬНОГО УРОВНЯ ПОДАЕТСЯ НА ВХОД ДЛЯ ЗАПИСИ ОТ
ВНЕШНЕГО МАГНИТОФОНА, ЗАПИСЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОМ УРОВНЕ.
КОНТРОЛЬ ЗАПИСАННОГО И ВОСПРОИЗВОДИМОГО СИГНАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ИЗМЕРЕНИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ, КОТОРОЕ ПРИ ЭТИХ ПРОВЕР-
КАХ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 200 МВ.

4.8.14. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.15
(СЧЕТЧИК РАСЧЕТА ЛЕНТЫ В БЕЗРАЗМЕРНЫХ ЕДИНИЦАХ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ
ОБРАЗОМ. В ЛПАМ И В ЛПМВ УСТАНАВЛИВАЮТ КАССЕТЫ МК-60 ГОСТ 20492-87.
ПРИ ПОКОШИ КНОПОК "XX" И "A/B" ПУЛЬТА ДУ ПРОИЗВОДИТСЯ ОБНУЛЕНИЕ
СЧЕТЧИКА И ВКЛЮЧАЕТСЯ ИНДИКАЦИЯ ЛПАМ, КНОПКОЙ ПУЛЬТА ДУ "M/C"
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ РЕЖИМ РАСХОДА В БЕЗРАЗМЕРНЫХ ЕДИНИЦАХ (ЗАПЯТАЯ В
РАЗРЯДАХ СЧЕТЧИКОВ ОТСУТСТВУЕТ). ВКЛЮЧЕНИЕМ ЛПАМ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗ-
ВЕДЕНИЯ, ПЕРЕМОТКИ ВПЕРЕД, ПЕРЕМОТКИ НАЗАД ПРОВЕРЯЕТСЯ РАБОТА
СЧЕТЧИКОВ. ЗАТЕМ НА ЛПАМ ВКЛЮЧАЮТ РЕЖИМ ОСТАНОВА И ЗАПОМИНАЮТ
ПОКАЗАНИЕ СЧЕТЧИКА, ВКЛЮЧАЮТ РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ ЛПМВ И ПРОИЗВОДЯТ
ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА, ПРОВЕРЯЕТСЯ РАБОТА СЧЕТЧИКА ОТ ЛПМВ АНАЛО-
ГИЧНО ПРОВЕРКЕ ПРИ РАБОТЕ С ЛПАМ. ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ЛПМВ
ПЕРЕВОДИТСЯ В РЕЖИМ ОСТАНОВА, А СЧЕТЧИК В РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ ЛПАМ.
ПОКАЗАНИЕ СЧЕТЧИКА НЕ ДОЛЖНО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РАНЕЕ ЗАПОМНЕННОГО.

4.8.15. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.16

ПРЕС...
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

ЯНВАРЬ
1984 Г. 22

АРС. № 0012

МУРВ.467292.001 ТУ

Лист 1
1 25

(СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ РАБОТЫ КАЖДОГО ИЗ ЛПМВ РЕЖИМЕ РАБОЧЕГО
ХОДА) ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. В ЛПМА И В ЛПМВ УСТАНОВЛИ-
ВАЮТСЯ КАСЕТЫ МК-60 ГОСТ 20492-87. ПРИ ПОМОЩИ КНОПОК " X X "
И "А/В" ПУЛЬТА ДУ ПРОИЗВОДИТСЯ ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКА ЛПМА. КНОПКОЙ
ПУЛЬТА ДУ "И/С" УСТАНОВЛИВАЕТСЯ РЕЖИМ СЧЕТА ВРЕМЕНИ (ЗАЖИГАЕТСЯ
ЗАПЯТАЯ В СЧЕТЧИКЕ). ЛПМА ПЕРЕВОДЯТ НА НЕСКОЛЬКО МИНУТ В РЕЖИМ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, ЗАТЕМ В РЕЖИМ "ПАУЗА". ПРИ ЭТОМ ПРИ ПОМОЩИ СЕ-
КУНДОМЕРА ИЗМЕРЯЮТ ВРЕМЯ РАБОТЫ ЛПМА НА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ. ПОКАЗА-
НИЕ СЧЕТЧИКА ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ИЗМЕРЕННОМУ ВРЕМЕНИ. ЛПМА ПЕ-
РЕВОДЯТ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, СЧЕТЧИК ДОЛЖЕН ПРОДОЛЖАТЬ СЧЕТ
ВРЕМЕНИ. ЛПМА ПЕРЕВОДЯТ В РЕЖИМ "СТОП" И ЗАПОМИНАЮТ ПОКАЗАНИЯ
СЧЕТЧИКА. ЗАТЕМ ВКЛЮЧАЮТ РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ ЛПМВ, ПРОИЗВОДЯТ ОБНУЛЕ-
НИЕ СЧЕТЧИКА, ПРОВЕРЯЕТСЯ РАБОТА СЧЕТЧИКА ОТ ЛПМВ АНАЛОГИЧНО ПРО-
ВЕРКЕ ЛПМА. ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ЛПМВ ПЕРЕВОДИТСЯ В РЕЖИМ ОСТА-
НОВА, А СЧЕТЧИК В РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ ЛПМА ПОКАЗАНИЯ СЧЕТЧИКА НЕ ДОЛЖ-
НО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ РАНЕЕ ЗАПОЛНЕННОГО.

4.8.16. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.23

(РЕЖИМ "ПАМЯТЬ" В СЧЕТЧИКЕ РАСХОДА ЛЕНТЫ) ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.
НА ЛПМА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАСЕТА МК-60 ГОСТ 20492-87, ОБНУЛЯЕТСЯ
СЧЕТЧИК РАСХОДА ЛЕНТЫ И ПРОИЗВОДИТСЯ ПЕРЕМОТКА ЛЕНТЫ ВПЕРЕД В ТЕЧЕ-
НИЕ 5-10 С. ВКЛЮЧАЕТСЯ РЕЖИМ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД И НАЖИМАЕТСЯ КНОПКА
ВРЕМЕННОГО ОСТАНОВА. ТРЕБОВАНИЕ П. 1.1.3.23 СЧИТАЕТСЯ ВЫПОЛНЕННЫМ,
ЕСЛИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ПОКАЗАНИЙ СЧЕТЧИКА ЧЕРЕЗ НОЛЬ МАГНИТОФОН ПЕРЕХО-
ДИТ В РЕЖИМ ОСТАНОВА. ЗАТЕМ ПРОВОДЯТ АНАЛОГИЧНУЮ ПРОВЕРКУ ПРИ
ПЕРЕМОТКЕ ЛЕНТЫ НАЗАД С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЖИМА ПЕРЕМОТКИ
ВПЕРЕД И НАЖАТИИ КНОПКИ ВРЕМЕННОГО ОСТАНОВА. ДАЛЕЕ ВКЛЮЧАЮТ РЕ-
ЖИМ ИНДИКАЦИИ ЛПМВ И ПОВТОРЯЮТ ДЛЯ ЛПМВ.

ЯНУАРИЙ
1954 ГОДА

ЭКВ. № 000 К

ПРОБЛЕМА
59079
И.И. 21.04.93

4.8.17. ПРОВЕРКУ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.4

ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. В ЛПМ УСТАНОВЛИВАЮТ КАСSETУ БЕЗ КОММУТАЦИОННЫХ КАРМАНОВ ГОСТ 20492-87 С ЛЕНТОЙ ЗЛИТ1.Ч.4-120 ОСТ 4.306.002-86 И ПРИ ПОМОЩИ ОСЦИЛЛОГРАФА ИЗМЕРЯЮТ ОТНОШЕНИЕ УРОВНЕЙ СИГНАЛОВ ЧАСТОТ 315 ГЦ И 6300 ГЦ. ЗАТЕМ ИЗМЕРЕНИЕ ПОВТОРЯЮТ, ИСПОЛЬЗУЯ КАСSETУ С КОММУТАЦИОННЫМИ КАРМАНАМИ ДЛЯ ЛЕНТЫ МЭК-II ГОСТ 20492-87. МАГНИТОФОН УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.4, ЕСЛИ РАЗНИЦА ОТНОШЕНИЯ УРОВНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАСSET С КОММУТАЦИОННЫМИ КАРМАНАМИ И БЕЗ НИХ СОСТАВИТ (4.5+-2)ДБ. ИЗМЕРЕНИЯ ПРОВОДЯТ ДЛЯ ОБОИХ ЛПМ. ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДНУ КАСSETУ С КОММУТАЦИОННЫМИ КАРМАНАМИ ДЛЯ ЛЕНТЫ МЭК-II ГОСТ 20492-87, ПРОВОДЯ ОДНО ИЗ ИЗМЕРЕНИИ, КОГДА ДЕЙСТВИЕ КОММУТАЦИОННЫХ КАРМАНОВ УСТРАНЕНО МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ.

4.8.18. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3.17

(РЕЖИМ "УСКОРЕННЫЙ ПОИСК"), ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

В ЛПМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАСSETА МК-60 ГОСТ 20492-87 С ФОНОГРАММОЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ЗАПИСЬ УЧАСТКОВ ЧАСТОТЫ 315 ГЦ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТКОВ НЕ МЕНЕЕ 60 С, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПАУЗ 4-5 С, КОЛИЧЕСТВО УЧАСТКОВ НЕ МЕНЕЕ 10. ФОНОГРАММА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПИСАНА НА МАГНИТОФОНЕ НЕ НИЖЕ 3 ГРУППЫ СЛОЖНОСТИ ПО ГОСТ 24863-87 ПРИ НОМИНАЛЬНОМ ПОКАЗАНИИ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАПИСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ УРОВНЯ ЗАПИСИ ИЛИ СИСТЕМЫ ШУМОПОНИЖЕНИЯ.

МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЕТСЯ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ.

НАЖИМАЕТСЯ И УДЕРЖИВАЕТСЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕМОТКИ НАЗАД ИЛИ ВПЕРЕД, МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬСЯ В РЕЖИМ

ПОИСКА В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПОСЛЕ ОТПУСКАНИЯ КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕМОТКИ МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ПЕРЕЙТИ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ПАУЗЫ МЕЖДУ УЧАСТКАМИ ЗАПИСИ. ПРОВЕРКА ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ ОБОИХ ЛПМ И РЕЖИМА "РЕВЕРС" ЛЕНТЫ ЛПМ.

ЭКВ. № 00000000


ВЕРСИЯ 1.00000000

ИДН 1
ЮО1 1
ИД1 1
ИП1 1
ИТ1 1
ИА1 1
ИИ1 1
ИВ1 1
ИН1 1
И-И-И
ИВ1 1
ИЗ1 1
ИА1 1
ИИ1 1
ИИ1 1
ИВ1 1
ИИ1 1
И-И-И
ИП1 1
ЮО1 1
ИД1 1
ИП1 1
ИТ1 1
ИА1 1
И-И-И
ИИ1 1
ИИ1 1
ИВ1 1
ИН1 1
ИП1 1
ЮО1 1
ИД1 1
ИИ1 1
ИИ1 1

ЯНВАРЬ
1954 ГОД

4.8.19. ПРОВЕРКИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3.24
(РЕЖИМ "УСКОРЕННЫЙ ПОИСК ПО ЗАДАННОМУ НОМЕРУ ПАУЗЫ", ИНДИКАЦИЯ
ПАУЗ МЕЖДУ ФОНОГРАММАМИ) ПРОВОДЯТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

В ЛПМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАССЕТА С ФОНОГРАММОЙ ПО П. 4.8.18.

МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЕТСЯ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, НА ПУЛЬТЕ ДУ НА-
ЖИМАЮТСЯ КНОПКИ "2" И "  ". МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ПЕРЕЙТИ В РЕ-
ЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ВТОРОЙ ПАУЗЫ МЕЖДУ УЧАСТКАМИ ЗА-
ПИСИ. ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕРВОЙ ПАУЗЫ НОМЕР НА СЧЕТЧИКЕ МАГНИТОФОНА
ДОЛЖЕН УМЕНЬШИТЬСЯ НА ЕДИНИЦУ. ПРОВЕРКА ПОВТОРЯЕТСЯ ДЛЯ НОМЕРА
ПАУЗЫ "9". ПРИ ЭТОМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ КАЖДОЙ ИЗ ПАУЗ ПОКАЗАНИЕ
СЧЕТЧИКА ДОЛЖНО УМЕНЬШАТЬСЯ НА ЕДИНИЦУ, МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ВКЛЮ-
ЧИТЬСЯ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ДЕВЯТОЙ ПАУЗЫ.

ПРОВЕРКА ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ОБОИХ ЛПМ. ПРИ ПРОВЕРКЕ ЛПМВ, ЛПМА
ДОЛЖЕН БЫТЬ В РЕЖИМЕ ОСТАНОВА.

4.8.20. ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.31 (РЕЖИМ
"ПОЛНЫЙ АВТОСТОП") ПРОВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЮТ
В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ОДНОГО ИЗ ЛПМ. ЗАТЕМ ПЕРЕВОДЯТ В РЕЖИМ ОСТА-
НОВА И ПРИ ПОМОЩИ СЕКУНДОМЕРА ИЗМЕРЯЮТ ВРЕМЯ ОТ МОМЕНТА ПЕРЕВОДА МАГ-
НИТОФОНА В РЕЖИМ ОСТАНОВА ДО МОМЕНТА ПОЛНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ. ОНО ДОЛЖНО
СОСТАВЛЯТЬ (10+-1) МИН.

4.8.21. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.22(Д) (РЕЖИМ
"ОБЗОР") ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

В ЛПМ А УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАССЕТА С ФОНОГРАММОЙ, УКАЗАННОЙ В
П. 4.8.18, НАЖИМАЕТСЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, И ПОСЛЕ ВКЛЮ-
ЧЕНИЯ ЭТОГО РЕЖИМА-КНОПКА "ОБЗОР" ПУЛЬТА ДУ. ПОСЛЕ ЭТОГО МАГНИТОФОН
ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, А ЗАТЕМ ПЕРЕЙТИ В
РЕЖИМ УСКОРЕННОГО ПОИСКА. ТРЕБОВАНИЕ П. 1.1.3.22(Д) ВЫПОЛНЯЕТСЯ,
ЕСЛИ ИЗ ЭТОГО РЕЖИМА МАГНИТОФОН АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕВОДИТСЯ В
РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ПАУЗЫ МЕЖДУ УЧАСТКАМИ ЗАПИСИ,

ЗАТЕМ СНОВА В РЕЖИМ УСКОРЕННОГО ПОИСКА И Т.Д. ПРОВЕРКИ ПРОВОДЯТСЯ
ДЛЯ РЕЖИМА ОБРАТНОГО ХОДА ЛПМА И ЛПМВ.

4.8.22. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.28 (РЕЖИМ
"ЗАПИСЬ ПАУЗЫ") ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

НА ЛПМ В УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАССЕТА С КОНТРОЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ ТИПА
МЭК-I, ИЛИ МЭК-II. НА ВХОД МАГНИТОФОНА ПОДАЕТСЯ СИГНАЛ ЧАСТОТОЙ
315 ГЦ НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЬ С НОМИНАЛЬ-
НЫМ УРОВНЕМ В ТЕЧЕНИЕ 5-15 С, ПОСЛЕ ЧЕГО, НЕ ВЫКЛЮЧАЯ ЗАПИСИ,
НАЖИМАЕТСЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ХОДА ЛПМВ. ЧЕРЕЗ 5-12 С
КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ХОДА ОТПУСКАЕТСЯ И ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАПИСЬ
ЕЩЕ В ТЕЧЕНИЕ 5-15 С. ПОЛУЧЕННАЯ ЗАПИСЬ ВОСПРОИЗВОДИТСЯ.

ТРЕБОВАНИЕ П. 1.1.3.28 ВЫПОЛНЯЕТСЯ, ЕСЛИ НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНЕЙНОМ
ВЫХОДЕ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ УЧАСТКА, ЗАПИСАННОГО ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ
ВКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ХОДА СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ МИНУС 30 ДБ ОТ УРОВНЯ,
ПОЛУЧЕННОГО ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ УЧАСТКА, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО НЕНАЖАТОЙ
КНОПКЕ ВКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ХОДА.

4.8.23. ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.29 (РЕЖИМ
АВТОМАТИЧЕСКОЙ "ЗАПИСИ ПАУЗЫ" НОРМИРОВАННОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ) ПРОВОДИТСЯ
СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ. НА ВХОД ПОДАЕТСЯ СИГНАЛ ЧАСТОТОЙ 315 ГЦ НОМИНАЛЬ-
НЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАПИСЬ С НОМИНАЛЬНЫМ УРОВНЕМ В ТЕ-
ЧЕНИЕ 20-25 С. ПОСЛЕ ЧЕГО ПОЛУЧЕННАЯ ЗАПИСЬ ПЕРЕМАТИВАЕТСЯ И ВНОВЬ
ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАПИСЬ В ТЕЧЕНИЕ 10-15 С, ПОСЛЕ ЧЕГО НАЖИМАЕТСЯ КНОПКА
ВРЕМЕННОГО ОСТАНОВА. ДВИЖЕНИЕ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ
НЕСКОЛЬКО СЕКУНД, ЗАТЕМ ПОЛУЧЕННУЮ ЗАПИСЬ ВОСПРОИЗВОДЯТ.
МАГНИТОФОН СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.29, ЕСЛИ
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПИСИ ПАУЗЫ С МОМЕНТА НАЖАТИЯ КНОПКИ ВРЕМЕННОГО ОС-
ТАНОВА СОСТАВЛЯЕТ (4±1)С. НАПРЯЖЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА КОНТРОЛИРУЕТСЯ
ПРИ ПОМОЩИ ОСЦИЛЛОГРАФА ИЛИ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СИГНАЛА
ПАУЗЫ - ПРИ ПОМОЩИ СЕКУНДОМЕРА.

4.8.24. ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.1.3.22(В,Г)

(РЕЖИМ "ПРОГРАММА", РЕЖИМ "ПОВТОР") ПРОВОДЯТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:
В ЛПМА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПЕРЕМОТАННАЯ ДО НАЧАЛА КАССЕТА
МК-60 ИЛИ МК-90 ГОСТ 20492-87 С ФОНОГРАММОЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ СОБОЙ ЗАПИСЬ
УЧАСТКОВ СИГНАЛОВ ЧАСТОТ $F=N \times 100$, ГДЕ

F - ЧАСТОТА СИГНАЛА УЧАСТКА ФОНОГРАММЫ, ГЦ;

N - ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР УЧАСТКА СЧИТАЯ ОТ НАЧАЛА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ

В КАССЕТЕ, МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО $N=16$.

УЧАСТКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПИСАНЫ НА МАГНИТОФОНЕ НЕ НИЖЕ 3 ГРУППЫ СЛОЖ-
НОСТИ ГОСТ 24863-87 ПРИ НОМИНАЛЬНОМ ПОКАЗАНИИ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗА-
ПИСИ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТКОВ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ 10-40 С. УЧАСТКИ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ "ПАУЗАМИ" ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 4-5 С. ПРИ ПОМОЩИ КНОП-
КИ "A/B" ПУЛЬТА ДУ УСТАНОВЛИВАЮТ ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА "A". НАЖИМАЮТ
КНОПКУ "ПРОГР" ПУЛЬТА ДУ, ПРИ ЭТОМ ДОЛЖЕН ПЕРИОДИЧЕСКИ ВКЛЮЧАТЬСЯ И
ВЫКЛЮЧАТЬСЯ ЗНАК "П", "A" ИНДИКАТОРА, В МЛАДШИХ РАЗРЯДАХ ИНДИКАТОРА
ДОЛЖЕН ИНДИЦИРОВАТЬСЯ "0", В СТАРШИХ "1". ПРИ ПОМОЩИ КНОПКИ ПУЛЬ-
ТА ДУ НАБИРАЮТ ЧИСЛО 7 (ОНО ДОЛЖНО ИНДИЦИРОВАТЬСЯ В МЛАДШИХ РАЗРЯДАХ)
И ВВОДЯТ ЕГО В ПАМЯТЬ НАЖАТИЕМ КНОПКИ "ПРОГР" ПУЛЬТА ДУ. ПРИ ЭТОМ, НАБ-
РАННОЕ ЧИСЛО ЗАМЕЩАЕТСЯ, НА "0", А ПОКАЗАНИЯ В СТАРШИХ РАЗРЯДАХ УВЕЛИЧИВАЮТ-
СЯ НА ЕДИНИЦУ (В СТАРШИХ РАЗРЯДАХ ИНДИЦИРУЕТСЯ ЦИФРА "2"). АНАЛОГИЧНО
ВВЕДИТЕ НОМЕРА 3, 15, 1. НАЖМИТЕ КНОПКУ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛПМА. НА ИНДИКАТОРЕ
ДОЛЖЕН ПОСТОЯННО ИНДИЦИРОВАТЬСЯ ЗНАК "П", МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬСЯ
В РЕЖИМ ПОИСКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВКЛЮЧЕНИИ РЕЖИМОВ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ПОИСКА
ПО ПРОГРАММЕ. ПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫБРАННОЙ ПРОГРАММЫ КОНТРОЛИРУЕТ-
СЯ ПРИ ПОМОЩИ ЧАСТОТОМЕРА ПОДКЛЮЧЕННОГО К ЛИНЕЙНОМУ ВЫХОДУ МАГНИТОФО-
НА. ЕГО ПОКАЗАНИЯ В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТ-
ВОВАТЬ ВЫБРАННЫМ УЧАСТКАМ И ДОЛЖНЫ СОСТАВЛЯТЬ СООТВЕТСТВЕННО
(700+-70) ГЦ, (300+-30) ГЦ, (1500+-150) ГЦ, (100+-10) ГЦ. ПРИ ВЫПОЛНЕ-
НИИ МАГНИТОФОНОМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ, ИНДИКАТОР ПРОГРАММЫ В
МЛАДШИХ РАЗРЯДАХ ДОЛЖЕН ИНДИЦИРОВАТЬ НОМЕР ВОСПРОИЗВОДИМОГО УЧАСТКА

ПРОСЛУШАНА

И. Н. 21.04.95

ЭКА № 001/К

ФОНОГРАММЫ, В СТАРШИХ-НОМЕР СЛЕДУЮЩЕГО В СООТВЕТСТВИИ С ВЫБРАННОЙ ПРОГРАММОЙ УЧАСТКА ФОНОГРАММЫ. ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧИТЕ ЛПМА В РЕЖИМ ОСТАНОВА, ПЕРЕМОТАЙТЕ ЛЕНТУ ДО НАЧАЛА, ВВЕДИТЕ ПРОГРАММУ И ВКЛЮЧИТЕ РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, ОПИСАННОЙ ВЫШЕ. НАЖМИТЕ КНОПКУ "ПОВТОР" ПУЛЬТА ДУ. ПРИ ЭТОМ ПОСЛЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО УЧАСТКА ПРОГРАММЫ (ПОКАЗАНИЯ ЧАСТОТОМЕРА (100+-10) ГЦ) МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬСЯ В РЕЖИМ ПОИСКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЕДЬМОГО УЧАСТКА (ПОКАЗАНИЯ ЧАСТОТОМЕРА (700+-70) ГЦ). ДАЛЕЕ КАССЕТА С ЗАПИСЬЮ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В ЛПМВ, ПРИ ПОМОЩИ КНОПКИ "А/В" ПУЛЬТА ДУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОКАЗАНИЕ ИНДИКАТОРА "Б" И ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА РЕЖИМА "ПРОГРАММА" ДЛЯ ЛПМВ АНАЛОГИЧНЫМ ОБРАЗОМ.

4.8.25. ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.32 (РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ МАГНИТОФОНА ИЗ ДЛИТЕЛЬНО ВКЛЮЧЕННЫХ РЕЖИМОВ "ЦИКЛ" И "ПОВТОР") ПРОИЗВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

ВКЛЮЧАЕТСЯ РЕЖИМ "ЦИКЛ" (П. 1.1.3.25) ИЛИ РЕЖИМ "ПОВТОР" В СООТВЕТСТВИИ С П. 4.8.24 И ИЗМЕРЯЮТ ВРЕМЯ ОТ МОМЕНТА ВКЛЮЧЕНИЯ УКАЗАННЫХ РЕЖИМОВ ДО МОМЕНТА ПОЛНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ. ОНО ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ (4 ± 0.5) Ч.

4.8.26. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.1.3.22(Е) ПРОВОДИТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

В МАГНИТОФОН УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАССЕТА С МАГНИТНОЙ ЛЕНТОЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА ОСТ4.306.002-86. МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЮТ В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ, ПРИ ЭТОМ ИЗМЕРЯЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДА. НАЖИМАЮТ КНОПКУ "ВЫХ. ВЫКЛ" ПУЛЬТА ДУ ПРИ ЭТОМ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДОЛЖНО УМЕНЬШАТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ НА 40 ДБ. ПРИ ОТПУСКАНИИ КНОПКИ НАПРЯЖЕНИЕ ДОЛЖНО ПРИНЯТЬ ПРЕЖНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ.

4.9. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДРАЗДЕЛА 1.3

ПРОГРАММА

ИДНУ
1001
1011
1021
1031
1041
1051
1061
1071
1081
1091
1101
1111
1121
1131
1141
1151
1161
1171
1181
1191
1201
1211
1221
1231
1241
1251
1261
1271
1281
1291
1301
1311
1321
1331
1341
1351
1361
1371
1381
1391
1401
1411
1421
1431
1441
1451
1461
1471
1481
1491
1501
1511
1521
1531
1541
1551
1561
1571
1581
1591
1601
1611
1621
1631
1641
1651
1661
1671
1681
1691
1701
1711
1721
1731
1741
1751
1761
1771
1781
1791
1801
1811
1821
1831
1841
1851
1861
1871
1881
1891
1901
1911
1921
1931
1941
1951
1961
1971
1981
1991
2001

ЯНУАРИЙ
1994 ГОДА

ЭКА № 001 К

ПРОИЗВОДЯТ ПО ГОСТ 21317-87. ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТ ПО ПРОГРАММЕ, УТВЕРЖДЕННОЙ ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СОГЛАСОВАННОЙ С ПРЕДПРИЯТИЕМ-РАЗРАБОТЧИКОМ И ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ ПО КАЧЕСТВУ. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВНОЙ СКОРОСТИ И НА ОСНОВНОМ ТИПЕ ЛЕНТЫ.

ПРИ ИСПЫТАНИЯХ КАЖДЫЙ МАГНИТОФОН ПОДЛЕЖИТ ПРОВЕРКЕ НА СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ:

- 1) ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ);
- 2) ВЗВЕШЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ) В РЕЖИМЕ "РЕВЕРС" ДЛЯ ЛПМА;
- 3) КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕТЬЕЙ ГАРМОНИКИ;
- 4) СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ЛЕНТЫ;
- 5) РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.

ПО ОКОНЧАНИИ ЭЛЕКТРОПРОГОНА ДОПУСКАЕТСЯ:

- 1) УВЕЛИЧЕНИЕ ВЗВЕШЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ) ДО 0,2%;
- 2) УВЕЛИЧЕНИЕ СРЕДНЕГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ДО ± 2.0 %;
- 3) УВЕЛИЧЕНИЕ ВЗВЕШЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЕТОНАЦИИ (НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ) В РЕЖИМЕ "РЕВЕРС" ДЛЯ ЛПМА ДО 0.3%.

4.10. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.4 ПРОИЗВОДЯТ ПО ГОСТ 11478-87.

4.10.1. ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ПО МЕТОДАМ 103-1, 107-1 МАГНИТОФОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАКРЕПЛЕН В ПОЛОЖЕНИИ, УКАЗАННОМ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ. ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ПО МЕТОДУ 107-1 ДОПУСКАЕТСЯ КРЕПЛЕНИЕ ШТАБЕЛЕМ, КОЛИЧЕСТВО В ШТАБЕЛЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ УКАЗАННОГО НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТАРЕ.

4.10.2. ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ПО МЕТОДУ 201-1 (ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ) В ЛПМА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ КАССЕТА ГОСТ 20492-87,

ЭНЕРГ. М. ОШК

МАГНИТОФОН ВКЛЮЧАЮТ В РЕЖИМ "ЦИКЛ" (П. 1.1.3.25).

ВРЕМЯ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В КАМЕРЕ СОСТАВЛЯЕТ 1.5 Ч, ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ В НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ -4 Ч.

4.10.3. ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ПО МЕТОДУ 202-1 ВРЕМЯ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПРИ Понижении температуры в камере составляет 1.5 Ч, ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ В НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ 12 Ч.

4.10.4. ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ПО МЕТОДУ 204-1 ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ В НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ 48 Ч.

4.11. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.5.1 ПРОИЗВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 16842-82 И ГОСТ 23511-79. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.5.2 ПРОИЗВОДЯТ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 28002-88.

4.12. СПЛОШНОЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИМИ МЕТОДАМИ:

4.12.1. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПП. 1.2.2.5, 1.2.2.15 И ГОСТ 24863-87 ПРОИЗВОДИТСЯ С ЛЕНТОЙ МЭК-11; П. 1.2.2.9 -С ЛЕНТОЙ МЭК-1 ПО МЕТОДАМ ГОСТ 24863-87.

4.12.2. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ П. 1.2.2.8 ПРОИЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИМИ ОБРАЗОМ.

В МАГНИТОФОН УСТАНОВЛИВАЮТ КАСЕТУ С МАГНИТНОЙ ЛЕНТОЙ МЭК-11 И ЗАПИСЫВАЮТ СИГНАЛ ЧАСТОТОЙ 315 Гц ПРИ НОМИНАЛЬНОМ ПОКАЗАНИИ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАПИСИ. ПОЛУЧЕННУЮ ЗАПИСЬ ВОСПРОИЗВОДЯТ И ИЗМЕРЯЮТ НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ. РЕЗУЛЬТАТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫРАЖЕННОЕ В ДБ ОТНОШЕНИЕ ИЗМЕРЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ К НАПРЯЖЕНИЮ НА ЛИНЕЙНОМ ВЫХОДЕ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ЗЛИТ1.УС.4.

4.12.3. КОНТРОЛЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ П. 1.2.2.14 ПРОИЗВОДИТСЯ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕГО ОТКЛОНЕНИЯ ЧАСТОТЫ СИГНАЛА, ВОСПРОИЗВОДИМОГО С ЛЕНТЫ ЗЛИТ1.ДС.4, ОТ УДВОЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ

ЭКА № 05079

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ МАГНИТОФОНА ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОДАЖИ ЧЕРЕЗ РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВУЮ СЕТЬ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ 24 МЕСЯЦА СО ДНЯ ВЫПУСКА МАГНИТОФОНА.

7.2. ОБМЕН НЕИСПРАВНЫХ МАГНИТОФОНОВ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ ОБМЕНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ.

~~7.3. ПРИ ВОЗВРАЩЕНИИ МАГНИТОФОНА НА ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СТОИМОСТЬ ЕГО НЕДОКОМПЛЕКТА, ДОПУЩЕННОГО ТОРГОВОЙ СЕТЬЮ ИЛИ ПОКУПАТЕЛЕМ, НЕ ВОЗМЕЩАЕТСЯ.~~

7.4. УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ В СПЕЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ.

ПРОМЫШЛЕНА

20079
И. 27.04.93

ЯНУАРИЙ
1954 ГОДА

ЭКЗ. № *ошк*

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ,
 ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВСЕХ ВИДАХ ИСПЫТАНИЯ,
 ПРОВОДИМЫХ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭКВИВА- ЛЕНТ ПРИ ЗАМЕНЕ
1. МИЛЛИВОЛЬТМЕТР	ЯМ2.710.087 ТУ	ГОСТ 24863-87	В3-57,
В3-38Б			В3-38, В3-38А, В
2. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР В7-37	ЯМ2.728.031 ТУ	ГОСТ 24863-87	В7-22, В7-38 В7-26
3. МИЛЛИАМПЕРМЕТР	З 536	ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМЫХ ТОКОВ: 0-200 МА 0-100 МА 0-50 МА	Ц43/11
4. ЭЛЕКТРОННЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ С1-83	2.044.003 ТУ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 1,0 МГЦ, НЕРАВНОМЕР- НОСТЬ АЧХ НЕ БОЛЕЕ 5%, РАЗМЕР ЭКРАНА ПО ВЕРТИКАЛИ НЕ МЕ- НЕЕ 80 ММ	С1-82, С1-117, С1-118
5. НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНА- ЛОВ ГЗ-118	ЕХЗ.265.029 ТУ	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 20000 ГЦ, КОЭФФИЦИ-	ГЗ-102

ЯНВАРЬ
1994 ГОДА

Э.К.В. № 011

ПРОБЛЕМА

4.Н.21.04.93
59079

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭКВИВА- ЛЕНТ ПРИ ЗАМЕНЕ
26. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОБОЙНАЯ УСТА- НОВКА УПУ-10		ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА ОТ 4 ДО 10 КВ	

- ПРИЛОЖЕНИЯ: 1. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТОРЫХ НЕ
ОПРЕДЕЛЕНА, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 24863-87, ГОСТ 11478-88, ГОСТ 23511-79,
ГОСТ 12.2.006-79.
2. РАЗРЕШАЕТСЯ ЗАМЕНА ПРИБОРОВ НА АНАЛОГИЧНЫЕ ПО
ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ.

ЯНВАРЬ
1984 ГОДА

ЭКВ. № *ошк*

ПРОБНОЕ

4. 11. 81. 04. 93

ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ ВЫСЫЛАЕМЫХ
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ

1. ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВЫСЫЛАЕТ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАПРОСУ
СХЕМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПРИНЦИПИАЛЬНУЮ ИУРВ.467292.001 ЭЗ.

ЯНВАРЬ
1954 ГОД

ЭКВ. № *011К*

ПРОВЕРЕНА

III
IOI
IDI
IPI
I I I
IDI
IAI
ITI
IAI
I-I-I
IWI
INI
IVI
INI
I I I
IDI
IUI
IBI
IAI
I-I-I
IVI
IZI
IAI
IMI
I I I
IWI
INI
IVI
INI
I-I-I
IPI
IOI
IDI
IPI
I I I
IDI
IAI
ITI
IAI
I-I-I
IWI
INI
IVI
INI
IPI

27.04.93
59079

