Руководящий документ отрасли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭХОЗАГРАДИТЕЛЯМ

Госкомсвязи России

Москва

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя

Государственного комите Российской Федерации

по телекоммуникациям

Мардер Н.С.

1999 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника УЭС Государственного коринтета Российской Федерации

по телекоммуникациям

*Ш*Арончикова Е.А.

20 07

1999 г.

лист утверждения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭХОЗАГРАДИТЕЛЯМ

Зам. Генерального директора ЦНИИС

СОГЛАСОВАНО

Первый зам. директора НИИР

Micre Grimohob M.M.

1999 r

______ Жарков М.А.

1999 г

Директор АИЦ ЦНИИС

Подберезин Д.А.

1999 г

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	5
2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В COOTBETCTBИИ C ОСТ 45.97-97, В ТОМ ЧИСЛЕ:	5
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭХОЗАГРАДИТЕЛЯМ	6
3.1 Стык с телефонной сетью в соответствии с ОСТ 45.97-97, в том числе:	6
3.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	7
3.3 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ЭХОЗАГРАДИТЕЛЕЙ	7
3.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭХОПОДАВЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ В СООТВЕТСТВИИ С ОСТ 45.97-97, В ТОМ ЧИСЛЕ:	8
4 ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	14
5 ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ЭХОЗАГРАДИТЕЛЕЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КЛИМАТИЧЕСКИ ОТИМАТИРИТЕ В АПАНИМОН ТО МЕННИНОТО И ВОЧОТОЙ НО НЕМЕННИМОН ТО МЕНТЕРОВ И ВОЧОТОЙ В В В В В В В В В В В В В В В НАПРЯЖЕНИЯ	
6 ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ ЭХОЗАГРАДИТЕЛЕЙ	18
7 ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ, МАРКИРОВКЕ, УПАКОВКЕ	19
8 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА	19
9 ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭРГОНОМИКЕ	20
10 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ	21
11 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ	21
12 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ	22
13 ТРЕБОВАНИЯ ПО КОНТРОЛЮ И ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЭХОЗАГРАДИТЕЛЯМИ	22
14 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ	23
15 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ	23
16 ТРЕБОВАНИЯ ПО РАДИОПОМЕХАМ	24
17 ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	25
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	25

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Центральным	научно-исследова	тельским инс	гитутом
	связи и научно	-исследовательск	им институтов	и радио
BHECEH	Управлением	электросвязи	Государст	венного
	комитета	Российской	Федерации	по
	телеко мм уника	ициям		
2 УТВЕРЖДЕН	Государственн	ым комитетом Ро	ссийской Фед	ерации
	по телекоммун	никация м		
з введен в	ДЕЙСТ	ви в информ	иационным п	исьмом
Государственного комите	та Российской Ф	редерации по т е ле	екоммуникаци	RM
ot №				

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий руководящий документ отрасли не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Государственного комитета Российской Федерации по телекоммуникациям

1 Введение

- 1.1 Настоящие Технические Требования (ТТ) распространяются на эхозаградители, предназначенные для подавления электрического эха в телефонных каналах большой протяженности Взаимоувязанной сети связи РФ, поставляемые самостоятельно.
- 1.2 ТТ включают технические и эксплуатационные требования к оборудованию.
- 1.3 ТТ являются основным документом при проведении сертификационных испытаний эхозаградителей.

2 Общие требования в соответствии с ОСТ 45.97-97, в том числе:

- 2.1 Эхозаградители (ЭЗ) входят в состав технических средств телефонной сети и должны обеспечивать функции защиты телефонных разговоров от мешающего действия электрического эха, которое проявляется в соединениях с задержкой возврата сигнала от выхода тракта приема до входа тракта передачи эхозаградителя более 24 мс.
- 2.2 Эхозаградители, предназначенные для использования на ВСС России должны удовлетворять требованиям G.164 рекомендаций МСЭ-Т и быть совместимыми с эхокомпенсаторами, разработанными по требованиям Рекомендации G.165.
- 2.3 Эхозаградители должны поддерживать функции трансляции управляющих сигналов систем сигнализации 1VF, 2BCK, OKC 7.
- 2.4 Эхозаградители типов A, B, D предназначены для работы в аналоговой сети. Внешние характеристики (входные и выходные сопротивления, уровни передачи) этих типов эхозаградителей должны соответствовать п.п. 2.2.1, 2.3.2 Руководящего Документа "Требования по установке эхоподавляющих устройств" утв. МС РФ 05.02.97г.
- 2.5 Эхозаградители типа С предназначены для работы в цифровых трактах и должны обеспечивать передачу/прием цифрового потока со скоростью 64 кБит/с и 2048 кБит/с. Параметры цифровых циклов и их структура должны соответствовать рекомендациям МСЭ-Т: G.703/1, G.703/6, G.703/10, G.704/2.3, G.704/5.

Тех нические треб ования	Страниц 25	Страница 5	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 2.6 Эхозаградители всех типов должны иметь систему нейтрализации по тональному сигналу 2100 Гц для обеспечения работы устройств передачи данных (модемы, факс модемы и т.д.)
- 2.7 Эхозаградитель должен иметь вход управления для обеспечения индивидуального (поканального) управления путем подачи потенциала "земли" со стороны коммутационной станции. (РД "Требования по установке эхоподавляющих устройств" п. 4.1.8.)
- 2.8 Эхозаградители, входящие в штатный состав оборудования коммутационной станции и не предназначенные для автономной работы или для совместной работы с оборудованием других коммутационных станций, могут управляться сигналами управления коммутационной станции.
- 2.9 Вновь разрабатываемые типы эхозаградителей должны обеспечивать возможность управления со стороны оператора коммутационной станции с помощью персонального компьютера по интерфейсу RS 232.
- 2.10 Эхозаградители должны обеспечивать выполнение своих функций при затухании эхотракта 6 дБ и более.

3 Технические требования к эхозаградителям

- 3.1 Стык с телефонной сетью в соответствии с ОСТ 45.97-97, в том числе:
- 3.1.1 Эхозаградители поставляемые для установки на телефонной сети, могут быть выполнены либо в виде полукомплектов, либо по схеме полного эхозаградителя.
- 3.1.1.1 Эхозаградители, построенные в виде полукомплектов, представляют собой два четырехполюсника, которые включаются в соответствующие точки по обоим концам четырехпроводного тракта.
- 3.1.1.2 Полные эхозаградители включаются в четырехпроводные тракты соответствующего направления с учетом невзаимозаменяемости их станционной и линейной стороны.
- 3.1.2 Требования при подключении эхозаградителей к коммутационной станции.

Технические требования	Страниц 25	Страница 6	Выпуск 1.0
к эхоз аг ради т елям			

3.1.2.1 Номинальные значения относительных уровней сигнала в точках подключения эхозаградителей должны быть:

минус 13 дБмО в тракте передачи;

плюс 4 дБмО в тракте приема;

минус 3.5 дБмО в обоих трактах при включении в точку четыре>проводной коммутации;

допускается подключение в точках с нестандартными уровнями для эхозаградителей, имеющих регулировку параметров в пределах, соответствующих условиям предполагаемого подключения.

3.1.3 Способ подключения эхозаградителей к оборудованию коммутационной станции, индивидуальный или групповой, должен применяться исходя из типа коммутационной станции, типа подключенных каналов, величины нагрузки в пучках каналов, требующих установки ЭЗ.

Способ группового закрепления эхозаградителей используется на пучках каналов. на которых доля нагрузки, требующей подавления эха, не превышает 15% от общей нагрузки в пучке. Способ должен использоваться только для коммутационных станций, обеспечивающих возможность управления эхоподавляющими устройствами.

3.2 Функциональные требования

- 3.2.1 Эхозаградители должны обеспечивать возможность управления включением/выключением в режимах работы:
- ручная нейтрализация с помощью переключателей на лицевой панели;
- гальваническая нейтрализация подачей потенциала "земли" по управляющему проводу;
- нейтрализация сигналом тональной частоты 2100 Гц, подаваемая от абонентских устройств передачи данных;
- эхозаградители с цифровой обработкой сигнала должны допускать возможность управления с помощью персонального компьютера по интерфейсу RS232.

3.3 Требования к конструкции эхозаградителей

3.3.1 Общие требования к конструкции эхозаградителей:

о.о. г общие гребования к коногружфии охобаградителей.						
Технические требования	Страниц 25	Страница 7	Выпуск 1.0			
к эхозаградителям						

- совместимость с конструкцией станционного оборудования:
- ремонтопригодность в соответствии с установленным временем ремонта.
- 3.3.2 Конструкция эхозаградителей и составляю цих частей должна иметь иерархическую структуру типа: элемент, ТЭЗ, блок, субблок, стойка.
- 3.3.3 Конструктивное исполнение ТЭЗов должно обеспечивать возможности:
- простой замены:
- подключения внешнего монтажа через разъемное соединение.
- 3.3.4 Конструкция блоков должна обеспечивать возможность установки в типовых стойках, применяемых на предприятиях связи.
- 3.3.5 Для межблочных соединений должен быть предусмотрен разъем, позволяющий снимать блоки со стойки без трудоемких демонтажных работ.
- 3.3.6 Стойки и блоки, предназначенные для размещения эхозаградителей, должны иметь болт защитного заземления, который не должен использоваться для крепления других элементов.
- 3.4 Электрические параметры эхоподавляющих устройств в соответствии с ОСТ 45.97-97, в том числе:
- 3.4.1 Параметры эхозаградителей, не зависящие от схемных реализаций.
- 3.4.1.1 Вносимое затухание на частоте 1020 Гц должно быть 0 ± 0.3 дБ при уровне испытательного тонального сигнала ниже 0 дБмО и не должно увеличиваться более, чем на 0.2 дБ при увеличении сигнала от 0 до +5.0 дБмО.

3.4.1.2 Полное сопротивление

- номинальное значение входного и выходного сопротивления должно быть 600 Ом (нереактивное);
- затухание отражения по отношению к номинальному значению полного сопротивления должно быть не менее 20 дБ в полосе 300-600 Гц и не меньше 25 ДБ в полосе 600-3400 Гц:

Технические требования	Страниц 25	Страница 8	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- ассиметрия полного сопротивления по отношению к земле на каждой паре зажимов должны быть не меньше 50 дБ во всей полосе 300-3400 Гц.
- 3.4.1.3 Частотные искажения в полосе 300-3400 Гц от минус 0.2 до +0.3 дБ относительно вносимого затухания на частоте 1000 Гц.
- 3.4.1.4 Суммарная мощность нелинейных искажений для синусоидального сигнала 1020 Гш на уровне 0 дБмО не должна превышать минус 34 дБмО.
- 3.4.1.5 Уровень средневзвешанной псофометрической мощности шума не должен превышать минус 70 дБмО. Среднее значение невзвешенной мощности шума, вносимого эхозаградителями в полосе 300 3400 Гц не должно превышать минус 50 дБмО.
- 3.4.1.6 Уровень мешающих сигналов, которые возникают от нелинейных процессов (включение, выключение) в соседних эхозаградителях, и не вызывающий ложного срабатывания не должен быть более минус 65 дБмО.
- 3.4.1.7 Переходное затухание между трактом передачи и трактом приема (и обратно должно быть таким, чтобы мощность сигнала в тракте передачи, испытывающем переходное влияние, для любого сигнала мощностью не более +5 дБ мО в полосе частот 300-3400 Гц не превышала минус 65 дБмО.
- 3.4.1.8 Номинальный уровень порога включения подавления минус 31 дБмО. Диапазон удержания режима подавления при температуре плюс 20°С находится в пределах от минус 33 дБмО до минус 29 дБмО. С учетом прочих влияющих факторов (амплитудно-частотная характеристика фильтров, колебаний питающих напряжений, включение кодеков) диапазон удержания режима подавления не должен выходить за пределы от минус 36 дБмО до минус 28 дБмО.
- 3.4.1.9 Порог отключения режима подавления должен быть ниже уровня порога включения на 3 дБ.
- 3.4.1.10 Время установления режима подавления эха не более 5 мс (ОСТ 45.97-97).
- 3.4.1.11 Время отключения режима подавления эхосигнала не более 75 мс (ОСТ 45.97-97).
- 3.4.1.12 Затухание, вносимое в тракт передачи в режиме блокировки более 50 дБ (G.164/табл.1).
- 3.4.2 Параметры режима перебоя.

Технические <i>требо</i> вания	Страниц 25	Страница 9	Выпуск 1.0
к эхозаградителям	_		

- 3 4.2.1 Величина затухания, вносимого в тракт приема при перебое, зависит от уровня в тракте приема в соответствии с рис. 7/G.164. Вносимое затухание при перебое должно иметь уровень 5-7 дБ при уровне сигнала в тракте приема минус 23 дБмО.
- 3.4.2.2 Время включения режима полного перебоя 6-10 мс.
- 3.4.2.3 Время отключения режима полного перебоя 48-66 мс.
- 3.4.2.4 Эхозаградитель должен выходить из состояния удержания ложного перебоя, когда уровень передачи превышает уровень приема в тракте эхосигнала на величину более 3дБ (гистерезис).
- 3.4.3 Параметры эхозаградителей типов С и D.
- 3.4.3.1 Характеристики стыка должны соответствовать Рекомендации G.703, G.823.
- 3.4.3.2 Характеристики стыка 64 кбит/с.
- 3.4.3.2.1 Скорость передачи 64 кбит/с $\pm 100 \times 10^{-6}$.
- 3.4.3.2.2 Входная /выходная цепи -симметричные.
- 3.4.3.2.3 Кодирование сигнала код типа АМІ.
- 3.4.3.2.4 Номинальное значение входного и выходного сопротивлений 120 Ом.
- 3.4.3.2.5 Форма импульса по рис. 8/G.703.
- 3.4.3.2.6 Номинальное пиковое значение напряжения посылки (импульса) 1В.
- 3 4.3.2.7 Пиковая величина пробела 0,1 В.
- 3.4.3.2.8 Номинальная длительность импульса 15,6 мкс.
- 3.4.3.2.9 Отношение длительностей импульсов положительной и отрицательной полярности 0,95.....1,05
- 3.4.3.2.10 Максимальное фазовое дрожание на входном порту в диапазоне 20 Гц-100 кГц не более 0,1 ЕИ
- 3.4.3.2.11 Затухание отражения на входных портах по табл. 1/G.823.
- 3.4.3.2.12 Помехозащищенность входной цепи 20 дБ.
- 3.4.3.2.13 Частота хронирующего сигнала 64 кбит/с \pm 100 \times 10⁻⁶

Технические требования	Страниц 25	Страница 10	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 3 4.3.2.14 Форма хронирующего сигнала, по рис. 9/G.703.
- 3.4.3 2.15 Максимальное фазовое дрожание по Рекомендации G.823/2.
- 3.4.3.3 Характеристики стыка 2048 кбит/с.
- 3.4.3.3.1 Скорость передачи 2048 кбит/с ± 50 ×10-6
- 3.4.3.3.2 Код типа HDB3. Структура цикла по Рекомендации G.704/23.
- 3.4.3.3.3 Форма импульса по рис. 15/G.703.
- 3.4.3.3.4 Номинальное пиковое напряжение посылки импульса 3 ± 0.3 В.
- 3.4.3.3.5 Пиковое напряжение пробела (при отсутствии импульса) 0 ± 0.3 В.
- 3.4.3.3.6 Номинальная длительность импульса 244 нс.

Длительность единичного интервала 488 нс.

- 3.4.3.3.7 Отношение амплитуд положительного и отрицательного импульсов 0,951,05
- 3.4.3.3.8 Отношение длительностей положительного и **отрицательного импульсов** 0,95....1,05.
- 3.4.3.3.9 Амплитуда дрожаний фазы выходного сигнала при синхронизации от внутреннего или внешнего генераторов не более 0,05 ЕИ (в диапазоне 20 Гц 100 кГц).
- 3.4.3.3.10 Амплитуда дрожаний фазы выходного сигнала при синхронизации от принимаемого ИКМ-сигнала не более 0.1 ЕИ.
- 3.4.3.3.11 Максимальная величина фазового дрожания входного импульса по Рекомендации G.823/3.
- 3.4.3.3.12 Затухание отражения входной цепи относительно номинального сопротивления по Рекомендации G.703/3.3.
- 3.4.3.3.13 Включение соединительной линии с затуханием от 0 до 6 дБ на частоте 1024 кГц на входном порту не должно ухудшать качество передачи.
- 3.4.3.3.14 Устойчивость к перенапряжениям во входной и выходной цепях для симметричных пар: n_i , V = 20 B, n_i , V = 100 B (Рекомендации G.703/прил.B).
- 3.4.3.3.15 Модуляция сигнала : импульсно-кодовая (ИКМ) количество телефонных каналов 30; количество бит в канальном интервале 8

Технические требования	Страниц 25	Страница 11	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 3.4.3.4 Параметры синхронизации потока Е1.
- 3.4.3.4.1 Источники синхронизации: внутренний генератор и до двух вводов синхронизации от внешнего генератора. Стык с целями внешней синхронизации по Рекомендации G 703/10.
- 3.4.3.4.2 Частота тактовых сигналов 2048 кГц ± 100 Гц.
- 3.4.3.4.3 Форма и параметры импульсов по маске импульса G.703/рис.2.
- 3.4.3.4.4 Минимальное/максимальное пиковое напряжение 1,9/1,0 В.
- 3.4.3.4.5 Максимально фазовое дрожание сигнала в диапазоне от 20 Гц до 100 кГц 0.05 ЕИ.
- 3.4.3.4.6 Контроль исправности:
- сигнализация об аварии устройств электропитания;
- сигнализация о номере источника синхронизации:
- контроль превышения нормированного количества ошибок.
- 3.4.3.4.7 Параметры цепей внешней сигнализации:
- допустимое напряжение на контакте включения 75 В;
- максимальный ток включения в цепи внешней сигнализации 50 ма;
- максимальное падение напряжения на контакте включения внешней сигнализации не более 4.5 В.
- 3.4.4.1 Групповая задержка при прохождении сигнала через эхозаградитель типа С не должна превышать 0,25 мс. Для эхозаградителей типа D групповая задержка не должна превышать групповую задержку собственно кодеков более чем на 0,25 мс.
- 3.4.4.2 Искажения квантования от влияния внесения затухания в тракт приема в момент перебоя не должны нарушать целостности последовательности битов.
- 3.4.4.3 Эхозаградитель типа С с компрессором мгновенного действия не должен создавать искажений, превышающих следующие предельные значения (G.164/3,1.2.4):

Технические требования	Страниц 25	Страница 12	Выпуск 1.0
к эхозаградителям	·		

при использовании синусоидального входного сигнала с уровнем 0 дБмО на любо частоте в полосе 300 Гц - 1 кГц уровень третьей гармоники не должен превышат минус 30 дБмО;

при использовании синусоидальных входных сигналов $f_1 = 900 \, \Gamma_{\rm L}$ и $f_2 = 1020 \, \Gamma_{\rm L}$ уровнем от минус 33 дБмО до минус 35 дБмО уровень комбинационных продукто вида (2 f_1 - f_2) и (2 f_2 - f_1) не должен превышать минус 16 дБ относительно уровн каждой частоты; для входных уровней ниже минус 35 дБмО это отношение должно быть не меньше минус 20 дБ.

- 3.4.4.4 Управление эхозаградителями типа С может осуществляться либо по цепям внешнего управления, либо в цифровых каналах по состоянию бита "С" канального интервала КИ16.
- 3.4.5 Параметры режимов нейтрализации (G.164/5).
- 3.4.5.1 Гальваническая нейтрализация.
- 3.4.5.1.1 Сопротивление цепи управления в разомкнутом состоянии не менее 200 кОж
- 3.4.5.1.2 Остаточное напряжение цепи управления в замкнутом состоянии не более 2,5 В
- 3.4.5.1.3 Искажения, длительности импульсов управления (включая "дребезг") не более 5 мс
- 3.4.5.1.4 Ток в цепи управления

не более 2мА

- 3.4.6 Параметры нейтрализации тональным сигналом (Рекомендации G.164/5 G.164/Прил.B, V25).
- 3.4.6.1 Частота тонального сигнала

2100 ± 21 Гц

3.4.6.2 Уровень тональной частоты

от -35 дБ до 0 дБ

3.4.6.3 Время установления сигнала нейтрализации

200-400 мс

- 3.4.6.4 Длительность кратковременного снижения уровня тонального сигнала, при которой устройство нейтрализации не выключается не более 100 мс
- 3.4.6.5 Время выключения режима нейтрализации при снижении уровня тонального сигнала на 3 дБ ниже максимальной чувствительности 250 ± 150 мс
- 3.4.6.6 Частотный диапазон несрабатывания устройств тональной нейтрализации:

Технические требования	Страниц 25	Страница 13	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- нижняя граничная частота менее 1900 Гц;
- верхняя граничная частота более 2350 Гц.
- 3.4.6.7 Защищенность от ложных включений от разговорных сигналов менее 10 за 100 часов передачи.
- 3.4.6.8 Полоса частот удержания:
- в полосе частот 390-700 Гц с уровнем минус 27 дБмО и выше;
- в полосе частот 700-3000 Гц с уровнем минус 31 дБмО и выше.
- 3.4.6.9 Выключение устройства тональной нейтрализации при любом сигнале в полосе частот 200-3400 Гц с уровнем минус 36 дБмО и ниже.
- 3.4.7 Поканальное управление по канальному интервалу КИ 16:
- в направлении передачи или приема;
- использование бита С, активный лог. 1 или лог. 0.
- 3.4.8 Отношение сигнал (2100Гц)/шум (300-3400 Гц) не менее 11 дБ.
- 3.4.9 Для вновь разрабатываемых устройств параметры сигнала нейтрализации должны соответствовать Рекомендации G.165/B, V25.
- 3.4.10 Эхозаградители в режиме внешней нейтрализации должны обеспечивать целостность потока 64 кбит/с нетелефонной информации (передача цифровых данных) между оконечными устройствами.

4 Требования к электропитанию

- 4.1 Номиналы напряжения первичного источника электропитания постоянного тока: 60, 48, 24 В с заземленным положительным полюсом.
- 4.2 Допустимые пределы изменения напряжения первичного источника электропитания,В:

для номинала 60B 48 - 72 для номинала 48B 38.4 - 57.6 для номинала 24B 19.2 - 28.2

Технические требования	Страниц 25	Страница 14	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 4.3 Напряжение помех, первичного источника электропитания эхозаградителей, должно превышать значений, В:
- при номинальном напряжении 60В, 48В;

в диапазоне от 0 Гц до 300 Гц	0.25
в диапазоне от 300 Гц до 20 кГц	0.015
в диапазоне от 20 кГц до 150 кГц	0.0025
псофометрическое	0.005

• при номинальном напряжении 24В:

в диапазоне от 0 Гц до 300 Гц	0.100
в диапазоне от 300 Гц до 20 кГц	0.010
в диапазоне от 20 кГц до 150 кГц	0.0015
псофометрическое	0.005

- 4.4 Допустимые скачки напряжения на вводах первичного электропитаниз эхозаградителей - импульсы прямоугольной формы с амплитудой:
- ± 20% от номинального значения, длительностью 0.4 с
- + 40% от номинального значения, длительностью 0.005 с
- 4.5 Каждое из указанных воздействий или изменений параметров первичного злектропитания не должно привести к нарушению работоспособность эхозаградителей. В остальных случаях занижения или пропадания напряжения на вводах аппаратуры после его восстановления, аппаратура должна автоматическы восстанавливать заданные параметры без вмешательства обслуживающего персонала.
- 4.6 Вторичные источники электропитания эхозаградителей, в случае выполнения их є виде отдельной платы или блока должны иметь собственную защиту от перегрузок.
- 4.7 Напряжение помех, создаваемое эхозаградителями на вводах первичного электропитания, не должно превышать значений, В:

Технические требования	Страниц 25	Страница 15	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

		РД45.027-99
471	При чоминальном напряжении 48В ,60В:	
	в диапазоне от 0 Гц до 300 Гц	0.25
	в диапазоне от 300 Гц до 20 кГц	0.015
	в диапазоне от 20 кГц до 150 кГц	0.0025
4.7.2	При номинальном напряжении 24В:	
	в диапазоне от 0 Гц до 300 Гц	0.100
	в диапазоне от 300 Гц до 20 кГц	0.010
	в диапазоне от 20 кГц до 150 кГц	0.0015
4.7.3	При номиналах 24, 48 и 60В псофометрическ превышать 0.002В _{псоф.}	кое напряжение помех не должно
4.8	Скачки напряжения на вводах питания при вкл замыкании в ней не должны превышать значений	
	Примечание: Измерения напряжения помех и сиги производятся при включении на вход токорасределительной сети (С=2000 мкФ, L= 100	де оборудования эквивалента
4.9	Номинальные значения параметров первич переменного тока:	ного источника электропитания
	напряжение, В	220
	частота, Гц	50
4.9.1	Допустимые пределы изменения параметров п тока:	ервичного источника переменного
	напряжение, В	187 - 242
	частота, Гц	47,5 - 50,5
	коэффициент нелинейных искажений %	10
4.9.2	Допустимое кратковременное (длительность относительно номинального значения, %	до 1c) изменение напряжения ± 40 .

Технические требования	Страниц 25	Страница 16	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

4.9.3 Допустимые импульсы (длительностью до 10 мцс) перенапряжения переменного тока на вводах первичного электропитания, В ±1000.

После указанного воздействия аппаратура не должна повреждаться.

- 5 Требования по устойчивости эхозаградителей к воздействию климатических и механических факторов и отклонениям от номинала величины питающего напряжения
- 5.1 Показатели технических параметров устройства должны сохраняться при воздействии повышенной относительной влажности до 93% при температуре не выше 40°C.
- 5.2 Аппаратура, устанавливаемая в отапливаемых помещениях, должна соответствовать требованиям настоящих ТТ при температуре ÷ 5°C к после пребывания при температуре минус 50°C.
- 5.3 Эхозаградители должны сохранять свси рабочие характеристики после пребывания в нерабочем состоянии при температуре 50°C.
- 5.4. Аппаратура в упакованном виде должна соответствовать требованиям настоящих ТТ после воздействия пониженного атмосферного давления 90 мм.рт.ст. при температуре минус 50°С.
- 5.5 Эхозаградители должны сохранять работоспособность после воздействия виброускорения 2 g в течении 30 мин с частотой 25 Гц.
- 5.6 Конструктивы эхозаградителей не должны содержать элементы и узлы с резонансом в диапазоне частот от 5 Гц до 25 Гц.
- 5.7 По устойчивости к транспортированию в упакованном виде эхозаградители должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 8.1

Таблица 8.1

Направление действия нагрузки	Пиковое ускорение (ед. д)	Количество ударов	Время воздействия ударного ускорения (мс)	Частота ударов в минуту
вертикальная	15	2 000	5 - 10	200
нагрузка	10	8 800	5 - 10	200

Технические требования	Страниц 25	Страница 17	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

горизонтальная нагрузка	12	200	2 - 10	200
горизонтальная поперечная нагрузка	12	200	2 - 15	200

5.8 Аппаратура должна сохранять свои параметры при рабочих температурах при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.

6 Требования к надежности эхозаградителей

- 6.1 Средняя наработка на отказ должна быть не менее 20 лет на канал.
- 6.1.1 Критерием отказа эхозаградителей является:
- 6.6.1.1 Сбои при исполнении команд включения/выключения основных функций: прекращение полезного сигнала или отсутствие подавления эха на время ≥ 10 с.
- 6.1.1.2 Снижение качества разговора за счет уменьшения уровня вносимого затухания эхотракта на 18 дБ (и более);
- 6.1.1.3 Уменьшение переходного затухания между трактом передачи и трактом приема;
- 6.1.1.4 Ложные срабатывания (отключения) эхозаградителей от воздействия неустановившихся процессов в соседних устройствах.
- 6.2 Среднее время восстановления работоспособности состояния для канала должно быть не более 30 мин, с учетом времени обнаружения неисправности.
- 6.3 Регламент времени восстановления должен обеспечиваться:
- организацией процесса диагностики повреждения и ремонта;
- наличием 10% резерва комплектов эхозаградителей;
- переключением незадействованных устройств при групповом способе закрепления за каналами.
- 6.4 Срок службы эхозаградителей должен быть не менее 20 лет.

Технические требования	Страниц 25	Страница 18	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

7 Требования к комплектности, маркировке, упаковке

- 7.1 В составе аппаратуры, кроме стоек блоков и других составных частей, должен быть указан состав технической документации (ТО, инструкция по монтажу и настройке, инструкции по эксплуатации).
- 7.2 Устройства, техническая документация и упаковка должны иметь маркировку, которая включает в себя: децимальный номер, порядковый номер, дату изготовления, знак сертификата соответствия Госкомсвязи России по ОСТ 45.02-97 и номер сертификата в технической документации.
- 7.3 Упаковка аппаратуры должна обеспечивать выполнение требований по транспортированию и хранению в соответствии с ТУ.

8 Требования по безопасности и охране труда

- 8.1 Эхозаградители, исполненные отдельными блоками или установленные в типовые стойки, должны удовлетворять требованиям общих положений ГОСТ 12.2.032, 21552 (безопасность труда), ГОСТ 121.004-91 (противопожарная безопасность), ГОСТ 12.1.019-79 (электробезопасность), ГОСТ 12.2.064-81 (требования к органам управления), ГОСТ 12.2.003-74 (требования безопасности в процессе эксплуатации).
- 8.2 Конструкция эхозаградителей должна исключать возможность попадания опасного электрического напряжения на металлические части органов управления.
- 8.3 Конструктивные элементы устройства не должны иметь выступающих острых элементов, способных привести к травмированию технического персонала.
- 8.4 Материалы и механические покрытия не должны выделять вещества, вредные для здоровья человека.
- 8.5 Клемма защитного заземления должна быть размещена в удобном для подключения заземляющего проводника месте и промаркирована согласно ГОСТ 21230-88. Место присоединения заземляющего проводника должно быть обозначено нестираемым при эксплуатации знаком заземления.
- 8.6 Переходное сопротивление, между клеммой защитного заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью не должно

Технические требования	Страниц 25	Страница 19	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- превышать 0.1 Ом. Площадка должна быть защищена от коррозии и не должна иметь поверхностной окраски.
- 8.7 При закреплении устроиства должны быть приняты меры против самопроизвольного раскручивания винтов и гаек.
- 8.8 Должна быть исключена возможность воспламенения аппаратуры при случайном замыкании в цепях питания и при неправильном включении полярности электропитания.
- 8.9 Электрическое сопротивление изоляции участков монтажа относительно корпуса и между собой должно быть:
- не менее 20 Мом в нормальных климатических условиях и при испытательном напряжении 500В;
- не менее 5 Мом при повышенной влажности и испытательном напряжении 500В;
- не менее 1 Мом при повышенной влажности и испытательном напряжении 300В.
- 8.10 Изоляция относительно корпуса, незаземляющих цепей первичного электропитания с номинальным напряжением до 60В должна выдерживать испытания:

500В(ампл.) - в нормальных условиях;

300В(ампл.) - в условиях повышенной влажности

- 8.11 На аппаратуре должны быть нанесены требуемые знаки безопасности и предупредительные знаки. Знаки должны быть расположены с таким расчетом, чтобы они были хорошо видны.
- 8.12 Изоляция цепей электропитания 220 В (переменное) должна выдерживать напряжение пробоя 1,5 кВ.

9 Требования по эргономике

- 9.1 Конструктивное оформление, цвет лицевых панелей, форма клавиш и шрифты надписей должны удовлетворять ГОСТ 12.2.049-80.
- 9.2 Конструкция эхозаградителей должна обеспечивать возможность подключения измерительных приборов и персонального компьютера.

Технические требования	Страниц 25	Страница 20	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

9.3 Органы управления и крепежные изделия должны иметь форму исключающую возможность получения травм обслуживающего персонала.

10 Правила приемки

- 10.1 Основным документом при проведении испытаний и приемки аппаратуры являются технические условия и документация на эхозаградители.
- 10.2 Комплектация эхозаградителей должна соответствовать настоящим Техническим Требованиям.
- 10.3 Основанием для оценки соответствия параметров эхозаградителей являются результаты приемо-сдаточных испытаний, которые проводятся по пунктам ТТ в соответствии с установленном на заводе-изготовителе порядком.

11 Методы контроля

- 11.1 Приемо-сдаточные испытания проводятся предприятием изготовителем. Показатели технических параметров должны соответствовать техническим условиям на предъявленное устройство.
- 11.2 Испытаниям по контролю основных параметров устройства подвергаются 100% изготавливаемых изделий. Перечень измерений основных параметров представляется в технических условиях.
- 11.3 Для части изделий, прошедших испытания по п.11.2, проводятся испытания по расширенной программе в соответствии с требованиями Технических Условий. Количество проверяемых изделий составляет не менее 5% от проверенных по основным параметрам.
- 11.4 Проверка изделий проводится по методике предприятия изготовителя, составленной на основе требований рекомендаций МСЭ-Т G.164 и ГОСТ по соответствующим разделам.
- 11.5 Все испытания. если их режим не указан в ТУ, проводятся в нормальных климатических условиях:

Технические требования	Страниц 25	Страница 21	Выпуск 1.0
к эхозаградителям	•		

температура окружающего воздуха

 $(25 \pm 10^{\circ}C)$

отнсительная влажность воздуха,

от 45% до 80%

атмосферное давление

от 630 до 800 мм.рт.ст.

при изменениях номинального напряжения

± 10%

При температуре +30°C и выше относительная влажность воздуха не должна быть более 70%.

12 Требования к транспортированию и хранению

- 12.1 Устройства в упакованном виде должны выдерживать транспортирование:
- при температуре от 50°C до + 50°C при атмосферном давлении от 630 до 800 мм.рт.ст.;
- при повышенной относительной влажности до 100% при температуре 25°С;
- при пониженном минимальном атмосферном давлении 90 мм.рт.ст. при температуре -50°C (авиатранспортирование).
- 12.2 Эхозаградители в упакованном виде должны выдерживать хранение в течение одного года в неотапливаемом помещении при температуре от 50°C до +40°C, при среднемесячном значении относительной влажности 80% при температуре 20°C.
- 12.3 Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре не более +25°С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 мес. в год.
- 12.4 Для хранения в более жестких условиях необходима консервация устройств по условиям ГОСТ 9.014-78.
- 12.5 В помещениях для хранения эхозаградителей не должно быть паров агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

13 Требования по контролю и оперативному управлению эхозаградителями

13.1 Все типы эхозаградителей должны обеспечивать возможность ручного включения/выключения режима подавления эха.

Технические требования	Страниц 25	Страница 22	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 13.2 Перспективные типы эхозаградителей должны обеспечивать возможность управления от персонального компьютера по интерфейсу RS232.
- 13.3 Эхозаградители должны иметь в своем составе устройство отображения рабочего состояния и контроля аварийных ситуаций.

14 Требования к техническому обслуживанию и ремонту

- 14.1 Техническое обслуживание эхозаградителей должно обеспечивать контроль технического состояния устройств, обнаружение неисправностей, диагностику неисправностей и ремонт.
- 14.2 При обслуживании эхозаградителей, имеющих регулировку параметров устройства позволяющую подключение к точкам с нестандартным уровнем, требуется производить подстройку параметров устройства ручным способом.
- 14.3 В систему технического обслуживания входит оперативное изменение способа подключения эхозаградителей от индивидуального к групповому и наоборот.
- 14.4 Средствами технического обслуживания должны обеспечиваться учет статистических данных о состоянии устройств, ремонте, замене и качестве работы по разным направлениям.
- 14.5 Службой технического обслуживания должны вестись учет и контроль технического состояния резервных устройств, запасных частей и ремонтных комплектов.
- 14.6 При использовании компьютера для обслуживания эхозаградителей необходимо снабжать пользователя магнитным носителем информации программного обеспечения, отражающего версию данного типа аппаратуры.
- 14.7 Интерфейс к сети управления (если он предусмотрен) должен удовлетворять "Временным техническим требованиям к комплексу программно-технических средств автоматизированной системы эксплуатации для магистральных и внутренних сетей", утвержденным Минсвязи РФ 30.10.1995 г.

15 Требования к документации

15.1 В комплект документации на эхозаградители должны входить следующие документы на русском языке:

Технические требования	Страниц 25	Страница 23	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

- 15.1.1 Техническое описание.
- 15.1.2 Инструкция по эксплуатации.
- 15.1.3 Инструкция по монтажу и настройке.

16 Требования по радиопомехам

16.1 Эхозаградительные устройства относятся к аппаратуре проводной связи класса А и должны удовлетворять требованиям норм 9-93 "Радиопомехи индустриальные. Аппаратура проводной связи. Нормы и методы испытаний" и норм 8-95 "Радиопомехи индустриальные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые величины и методы испытаний."

16.2 Несимметричное напряжение радиопомех на зажимах ввода первичного электропитания эхозаградителей не должно превышать значений: в полосе частот

квазипиковое значение 79 дБмкв

среднее значение

66 дБмкв

0.15 - 0.5 MTu:

в полосе частот 0.5 - 30 МГц:

квазипиковое значение 73 дБмкв

среднее значение

60 дБмкв

16.3 Квазипиковое значение напряженности поля радиопомех от эхозаградителей на расстоянии 10 м не должно быть:

в полосе частот 30 - 230 МГц

не более 40 дБмкв/м

в полосе частот 230 - 1000 МГц

не более 47 дБмкв/м

Технические требования	Страниц 25	Страница 24	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			

17 Гарантии предприятия - изготовителя

- 17.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям Технических Условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 17.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.
- 17.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездную замену или ремонт аппаратуры.
- 17.4 После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель должен обеспечить платную поставку запасных частей и принадлежностей (ЗИП). Состав ЗИП и условия их поставки в течение срока службы должны оговориваться в контракте.

Перечень нормативных документов

- Рекомендации МСЭТ: G.164, G.165.
- 2 ОСТ 45.97-97, "Аппаратура эхозаграждения и эхоподавления".
- 3 Руководящий документ "Требования по установке эхоподавляющих устройств".
- 4 Нормы 9.93. Радиопомехи индустриальные. Аппаратура проводной связи. Нормы и методы испытаний.
- 5 ΓΟCT 21552-89.
- 6 ΓΟCT 121.004-91.
- 7 ΓΟCT 21230-88.
- 8 FOCT 12.2.049-80.

Технические требования	Страниц 25	Страница 25	Выпуск 1.0
к эхозаградителям			