

**СВЯЗЬ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ****Термины и определения**

Loudspeaker communications. Terms and definitions

**ГОСТ  
24214—80**МКС 01.040.33  
33.060

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1980 г. № 2434 дата введения установлена**

**с 01.01.82**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области громкоговорящей связи.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
<b>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Громкоговорящая связь</b> ГГС	Электросвязь на объекте или в открытом пространстве, в которой воспроизведение информации осуществляется посредством громкоговорителя или акустической системы. П р и м е ч а н и е. Под объектом понимают цех, завод, учреждение, самолет, морское или речное судно и т. п.
<b>2. Односторонняя громкоговорящая связь</b> Односторонняя ГГС	Громкоговорящая связь, обеспечивающая передачу информации в одном направлении

Термин	Определение
<b>3. Двусторонняя громкоговорящая связь</b> Двусторонняя ГГС	Громкоговорящая связь, обеспечивающая передачу информации между двумя абонентами в обоих направлениях
<b>4. Симплексная громкоговорящая связь</b> Симплексная ГГС	Двусторонняя громкоговорящая связь, при которой в любой момент времени в режиме передачи может работать аппаратура только одного абонента
<b>5. Дуплексная громкоговорящая связь</b> Дуплексная ГГС	Двусторонняя громкоговорящая связь, при которой в любой момент времени аппаратура абонента может работать в режимах передачи и приема
<b>6. Избирательная громкоговорящая связь</b> Избирательная связь	Громкоговорящая связь, при которой происходит обмен информацией между одним абонентом и любым выборочно включенным другим абонентом или группой абонентов из числа имеющихся у него связей
<b>7. Циркулярная громкоговорящая связь</b> Циркулярная связь	Громкоговорящая связь с избирательным воспроизведением информации в месте приема у группы абонентов
<b>8. Командная циркулярная громкоговорящая связь</b> Командная циркулярная связь	Циркулярная громкоговорящая связь, при которой один или несколько абонентов имеют преимущество при передаче информации по отношению к другим абонентам системы
<b>9. Громкоговорящее оповещение</b> Оповещение	Циркулярная громкоговорящая связь для передачи специальной информации
<b>10. Выборочная циркулярная громкоговорящая связь</b> Выборочная циркулярная связь	Циркулярная громкоговорящая связь, при которой информация воспроизводится только у абонентов, аппаратура которых принудительно включается на прием абонентом, ведущим передачу
<b>11. Система громкоговорящей связи</b> Система ГГС	Совокупность устройств и линий связи для обеспечения громкоговорящей связи.  П р и м е ч а н и я: 1. В совокупность устройств входит аппаратура абонента громкоговорящей связи, усилительно-коммутационные устройства и другое оборудование.
	2. По способу соединения аппаратуры абонентов различают системы ГГС с усилительно-коммутационной станцией и системы ГГС с непосредственным соединением.
	3. По способу передачи сигналов различают проводную систему ГГС и беспроводную систему ГГС
<b>12. Система громкоговорящей связи с усилительно-коммутационной станцией</b> Система ГГС с усилительно-коммутационной станцией	Система громкоговорящей связи, в которой аппаратура всех абонентов громкоговорящей связи соединяется между собой через центральную усилительно-коммутационную станцию
<b>13. Система громкоговорящей связи с непосредственным соединением</b> Система ГГС с непосредственным соединением	Система громкоговорящей связи, в которой аппаратура абонентов соединяется между собой без использования центральной усилительно-коммутационной станции
<b>14. Радиальная система громкоговорящей связи</b> Радиальная система ГГС	Система громкоговорящей связи с непосредственным соединением, в которой аппаратура только одного абонента может быть соединена с аппаратурой остальных абонентов
<b>15. Система громкоговорящей связи «каждый с каждым»</b> Система ГГС «каждый с каждым»	Система громкоговорящей связи с непосредственным соединением, в которой аппаратура каждого абонента системы может быть соединена с другими в любом сочетании.
<b>16. Комбинированная система громкоговорящей связи</b> Комбинированная система ГГС	Система громкоговорящей связи с непосредственным соединением, в которой сочетаются различные варианты соединения аппаратуры абонентов
<b>17. Проводная система громкоговорящей связи</b> Проводная система ГГС	Система громкоговорящей связи, в которой обмен информацией производится по физическим цепям.  П р и м е ч а н и я: 1. Под физической цепью понимают провода, кабели, соединители и другие устройства, обеспечивающие соединение между аппаратурой абонентов.
	2. В зависимости от количества проводов в линии связи между двумя абонентами различают двухпроводную и четырехпроводную системы громкоговорящей связи

Термин	Определение
<b>18. Локальная система громкоговорящей связи</b> Локальная система ГГС	Проводная система громкоговорящей связи, не имеющая выхода на линии внешней связи. Примечание. К линиям внешней связи относятся линии, соединяющие абонентов локальной системы громкоговорящей связи с абонентами и (или) объектами других систем связи.
<b>19. Тракт громкоговорящей связи</b> Тракт ГГС	Совокупность технических средств и среды распространения, обеспечивающих прохождение сигнала громкоговорящей связи от источника речевой информации до абонента громкоговорящей связи, принимающего информацию
<b>20. Акустический тракт громкоговорящей связи</b> Акустический тракт	Часть тракта громкоговорящей связи от абонента до электроакустических преобразователей. Примечание. В зависимости от направления движения сигнала громкоговорящей связи различают передающий и приемный акустические тракты
<b>21. Электрический тракт громкоговорящей связи</b> Электрический тракт	Часть тракта громкоговорящей связи между передающим и приемным акустическим трактами. Примечание. В зависимости от направления движения электрического сигнала различают передающий и приемный электрические тракты аппаратуры абонента
<b>22. Передающий электрический тракт аппаратуры абонента</b> Передающий электрический тракт	Часть электрического тракта громкоговорящей связи между линейным входом аппаратуры абонента и приемным акустическим трактом.
<b>23. Приемный электрический тракт аппаратуры абонента</b> Приемный электрический тракт	Примечание к пп. 22, 23. Под линейным выходом и входом понимают выходные и входные зажимы аппаратуры абонента, соединенные с линиями связи Устройство в системе симплексной громкоговорящей связи, предназначенное для осуществления переключения с приема на передачу и обратно аппаратуры абонента от его голоса
<b>24. Устройство громкоговорящей связи, управляемое голосом</b> Устройство ГГС, управляемое голосом	Устройство, осуществляющее одностороннюю громкоговорящую связь, в которой усиление сигналов от источника речевой информации выполняется только для непосредственного излучения звукового сигнала в окружающее пространство
<b>25. Звуковещательная станция громкоговорящей связи</b> Звуковещательная станция ГГС	Носимая звуковещательная станция громкоговорящей связи Аппаратура абонента громкоговорящей связи с кассированием монет при установлении связи
<b>26. Электромегафон</b>	Устройство для усиления и коррекции сигналов громкоговорящей связи, а также для автоматического или ручного соединения подключенных к ней абонентов громкоговорящей связи
<b>27. Громкоговорящий таксофон</b>	Лицо, пользующееся громкоговорящей связью
<b>28. Усилительно-коммутационная станция громкоговорящей связи</b> Усилительно-коммутационная станция	Абонент громкоговорящей связи, аппаратура которого обеспечивает передачу и прием или только передачу информации
<b>29. Абонент громкоговорящей связи</b> Абонент	Абонент громкоговорящей связи, аппаратура которого обеспечивает только прием информации
<b>30. Активный абонент громкоговорящей связи</b> Активный абонент	Абонент громкоговорящей связи, которому обеспечивается преимущественное установление и ведение связи
<b>31. Пассивный абонент громкоговорящей связи</b> Пассивный абонент	Абонент громкоговорящей связи, линия связи которого имеет дополнительные устройства для усиления и коррекции сигналов
<b>32. Особый абонент громкоговорящей связи</b> Особый абонент	Появление паразитных сигналов в тракте громкоговорящей связи вследствие наличия в нем положительной акустической и (или) электрической связи
<b>33. Удаленный абонент громкоговорящей связи</b> Удаленный абонент	
<b>34. Самовозбуждение тракта громкоговорящей связи</b> Самовозбуждение	

Термин	Определение
<b>35. Устойчивость тракта громкоговорящей связи к самовозбуждению</b> Устойчивость тракта ГГС	Способность тракта громкоговорящей связи работать без самовозбуждения
<b>36. Ретрансляция сигнала громкоговорящей связи</b> Ретрансляция	Передача сигнала громкоговорящей связи одного абонента другому через аппаратуру промежуточного абонента.
<b>37. Источник речевой информации</b>	П р и м е ч а н и е. Промежуточным называется абонент, имеющий непосредственную связь с каждым из этих абонентов Абонент или устройство, обеспечивающее подачу речевого сигнала в систему громкоговорящей связи. П р и м е ч а н и я: 1. К устройствам могут быть отнесены магнитофон, радиоприемник, телефонная сеть и т. п. 2. Устройство может входить в состав громкоговорящей связи
<b>38. Вызов абонента громкоговорящей связи</b> Вызов абонента	Передача абоненту громкоговорящей связи сигнала об установлении с ним связи
<b>39. Индивидуальный вызов абонента громкоговорящей связи</b> Индивидуальный вызов	Вызов одного из абонентов системы громкоговорящей связи
<b>40. Циркулярный вызов абонентов громкоговорящей связи</b> Циркулярный вызов	Вызов всех или группы абонентов, аппаратура которых специально включается в циркулярную громкоговорящую связь
<b>41. Вызов абонента громкоговорящей связи голосом</b> Вызов голосом	—
<b>42. Комбинированный вызов абонента громкоговорящей связи</b> Комбинированный вызов	Вызов абонента громкоговорящей связи с использованием двух или более видов индикации сигналов и вызова голосом
<b>43. Подтверждение абонента громкоговорящей связи</b> Подтверждение абонента	Передача абонентом громкоговорящей связи сигнала о приеме информации

### ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

<b>44. Громкоговоритель</b> Ндп. Динамик	Устройство для преобразования электрических сигналов в акустические и их последующего излучения, состоящее из одной или нескольких головок громкоговорителя, акустического оформления и других дополнительных элементов и устройств. П р и м е ч а н и е. К дополнительным элементам и устройствам относятся фильтры, трансформаторы, регуляторы и т. п. Громкоговоритель, выполненный в брызгозащищенном конструктивном исполнении
<b>45. Брызгозащищенный громкоговоритель</b>	Громкоговоритель, выполненный в водозащищенном конструктивном исполнении
<b>46. Водозащищенный громкоговоритель</b>	Громкоговоритель, выполненный в водозащищенном конструктивном исполнении
<b>47. Головка громкоговорителя</b>	Преобразователь электрических сигналов в механические колебания, являющийся конструктивно законченной частью громкоговорителя
<b>48. Электродинамическая головка громкоговорителя</b> Динамическая головка	Головка громкоговорителя, принцип действия которой основан на колебании в постоянном магнитном поле катушки индуктивности под воздействием подводимого к ее обмотке электрического сигнала звуковой частоты
<b>49. Сегнетоэлектрическая головка громкоговорителя</b> Сегнетоэлектрическая головка	Головка громкоговорителя, принцип действия которой основан на колебании сегнетоэлектрической пластины под воздействием подводимого к ее металлизированным плоскостям электрического сигнала звуковой частоты
<b>50. Диффузорная головка громкоговорителя</b> Диффузорная головка	Головка громкоговорителя, которая излучает сигналы звуковой частоты с помощью элемента, соединенного в центре с электроакустическим преобразователем, а по краям посредством гибкого соединения с корпусом головки громкоговорителя

Термин	Определение
51. Рупорная головка громкоговорителя Рупорная головка	Головка громкоговорителя, предназначенная для излучения сигналов звуковой частоты через предрупорную камеру в рупор
52. Диффузорно-рупорная головка громкоговорителя Диффузорно-рупорная головка	—
53. Головка громкоговорителя прямого излучения Головка прямого излучения	Головка громкоговорителя, предназначенная для непосредственного излучения сигнала звуковой частоты в окружающее пространство
54. Акустическое оформление громкоговорителя Акустическое оформление	Часть громкоговорителя, предназначенная для повышения эффективности излучения в окружающее пространство сигнала звуковой частоты от головки или головок громкоговорителя
55. Коаксиальный громкоговоритель  56. Радиальный громкоговоритель	Громкоговоритель, состоящий из акустического оформления и двух или более головок громкоговорителя, оси которых совмещены с рабочей осью громкоговорителя Громкоговоритель, состоящий из акустического оформления и трех или более головок громкоговорителя, расположенных на одинаковом расстоянии друг от друга, оси которых сходятся в точке, расположенной на ее оси симметрии
57. Рупорный громкоговоритель  58. Рупорно-радиальный громкоговоритель	Громкоговоритель с акустическим оформлением в виде рупора, в узком конце которого расположена одна или несколько головок громкоговорителя
59. Обратимый громкоговоритель  60. Акустическая система ГГС	Устройство, предназначенное для использования в качестве громкоговорителя или микрофона
61. Звуковая колонка ГГС  62. Микрофон 63. Ларингофон	Устройство, состоящее из акустического оформления и двух или более громкоговорителей или головок громкоговорителей Акустическая система, в которой головки громкоговорителей расположены на одинаковом расстоянии друг от друга вдоль одной или нескольких прямых так, что рабочие оси этих головок находятся под заданным углом относительно этих прямых По ГОСТ 19472—88
64. Ларингофонная гарнитура  65. Приемник вызова системы громкоговорящей связи Приемник вызова	Преобразователь механических колебаний в электрические, работающий в контакте с гортанью как источник механических колебаний Несколько ларингофонов в едином конструктивном оформлении, предназначенных для применения одним абонентом
66. Датчик вызова системы громкоговорящей связи Датчик вызова	Прибор для приема и индикации сигналов вызова абонента громкоговорящей связи
67. Статив системы громкоговорящей связи Статив	Источник сигналов вызова абонента громкоговорящей связи
68. Стойка системы громкоговорящей связи Стойка	Устройство для установки, крепления и монтажа аппаратуры громкоговорящей связи
69. Коммутатор системы громкоговорящей связи Коммутатор	Набор механически соединенных блоков аппаратуры громкоговорящей связи
70. Пульт системы громкоговорящей связи Пульт	Устройство системы громкоговорящей связи, предназначенное для соединения между собой аппаратуры двух или более подключенных к нему абонентов Устройство со встроенными или подсоединенными к нему электроакустическими преобразователями, обеспечивающее установление необходимого соединения и связь в системе громкоговорящей связи
71. Аппаратура абонента громкоговорящей связи Аппаратура абонента	—

Термин	Определение
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ ГГС</b>	
<b>72. Рабочий центр громкоговорителя</b> Рабочий центр	Точка отсчета расстояния от громкоговорителя. П р и м е ч а н и е. Если рабочий центр не оговорен в технической документации, то за рабочий центр принимают: для головок прямого излучения — геометрический центр симметрии излучающего отверстия головки; для громкоговорителя, состоящего из нескольких однотипных излучающих головок — геометрический центр симметрии излучающих отверстий на плоскость, в которой лежит большинство излучающих отверстий; для громкоговорителей, состоящих из нескольких разнотипных излучающих головок — геометрический центр симметрии излучающих отверстий головок громкоговорителя; для рупорных громкоговорителей — геометрический центр симметрии излучающего отверстия
<b>73. Рабочая ось громкоговорителя</b> Рабочая ось	Прямая, проходящая через рабочий центр громкоговорителя в направлении максимального излучения. П р и м е ч а н и е. Если рабочая ось не оговорена в технической документации, то за нее принимают прямую, проходящую через рабочий центр громкоговорителя и перпендикулярную к плоскости излучающего отверстия
<b>74. Номинальное электрическое сопротивление громкоговорителя</b> Номинальное электрическое сопротивление	Минимальное значение модуля полного электрического сопротивления громкоговорителя в диапазоне частот выше номинальной частоты основного резонанса
<b>75. Частота основного резонанса громкоговорителя</b> Частота основного резонанса	Наименьшая частота, на которой зависимость модуля полного электрического сопротивления громкоговорителя от частоты имеет явно выраженный максимум
<b>76. Электрическая мощность громкоговорителя</b> Электрическая мощность	Мощность, рассеиваемая на нагрузке с активным сопротивлением, равным номинальному электрическому сопротивлению громкоговорителя, при напряжении, равном напряжению на входе громкоговорителя
<b>77. Номинальная электрическая мощность громкоговорителя</b> Номинальная электрическая мощность	Электрическая мощность громкоговорителя, которая ограничена тепловой и механической прочностью и возникновением нелинейных искажений, не превышающая заданное значение
<b>78. Паспортная электрическая мощность громкоговорителя</b> Паспортная электрическая мощность	—
<b>79. Номинальный диапазон частот громкоговорителя</b> Номинальный диапазон частот	Диапазон частот, в котором определяются номинальные параметры громкоговорителя
<b>80. Эффективно воспроизводимый диапазон частот громкоговорителя</b> Эффективно воспроизводимый диапазон частот	Диапазон частот, в пределах которого частотная характеристика звукового давления громкоговорителя, измеренная на рабочей оси, понижается по отношению к уровню, усредненному к активной полосе частот в области максимальной чувствительности, на значение, которое не превышает заданное.
<b>81. Частотная характеристика звукового давления громкоговорителя</b> Частотная характеристика	П р и м е ч а н и е. Пики и провалы частотной характеристики менее $1/8$ октавы не учитываются Зависимость от частоты звукового давления, развиваемого громкоговорителем в точке свободного звукового поля, находящейся на определенном расстоянии от рабочего центра, при постоянном напряжении на входе громкоговорителя
<b>82. Неравномерность частотной характеристики звукового давления громкоговорителя</b> Неравномерность частотной характеристики	Отношение максимального звукового давления к минимальному в номинальном диапазоне частот, выраженное в децибелах. П р и м е ч а н и е. Пики и провалы частотной характеристики менее $1/8$ октавы не учитываются

Термин	Определение
<b>83. Среднее звуковое давление громкоговорителя</b> Среднее звуковое давление	Среднее квадратическое значение звукового давления, развиваемого громкоговорителем в заданной точке свободного звукового поля в определенном диапазоне частот. П р и м е ч а н и е. Усреднение производится по значениям звукового давления на частотах, распределенных равномерно в логарифмическом масштабе
<b>84. Среднее стандартное звуковое давление громкоговорителя</b> Среднее стандартное звуковое давление	Среднее звуковое давление, развиваемое громкоговорителем в номинальном диапазоне частот на рабочей оси на расстоянии, определяемом геометрическим размером громкоговорителя, при подведении к нему напряжения, соответствующего электрической мощности, равной 0,1 Вт. П р и м е ч а н и е. Для рупорных громкоговорителей геометрический размер определяется максимальным размером раскрыва рупора, а в диффузорных громкоговорителях — размером излучающего отверстия головки громкоговорителя
<b>85. Характеристика направленности громкоговорителя</b> Характеристика направленности	Зависимость звукового давления в точке свободного звукового поля, находящейся на определенном расстоянии от рабочего центра от угла между рабочей осью громкоговорителя и направлением на указанную точку Отношение квадрата звукового давления, измеренного в условиях свободного звукового поля на рабочей оси при определенном расстоянии от рабочего центра громкоговорителя, к сумме квадратов величин звукового давления на том же расстоянии по всем направлениям, исходящим из рабочего центра громкоговорителя.
<b>86. Коэффициент осевой концентрации громкоговорителя</b> Коэффициент осевой концентрации	П р и м е ч а н и е к пп. 85, 86. Звуковое давление развивается на определенной частоте или в определенной полосе частот Усредненное по времени значение мощности излучаемого громкоговорителем сигнала
<b>87. Акустическая мощность громкоговорителя</b> Акустическая мощность	Отношение излучаемой громкоговорителем акустической мощности к электрической.
<b>88. Приведенный коэффициент полезного действия громкоговорителя</b> Приведенный КПД громкоговорителя	П р и м е ч а н и е к пп. 87, 88. Мощность рассматривается на определенной частоте или в полосе частот Выраженный в процентах квадратный корень из отношения суммы квадратов эффективных значений спектральных составляющих, излучаемых громкоговорителем сигналов, отсутствующих в спектре электрического входного сигнала, к эффективному значению сигнала звуковой частоты, который бы излучал громкоговоритель при отсутствии нелинейности
<b>89. Коэффициент нелинейных искажений громкоговорителя</b> Коэффициент нелинейных искажений Ндп. <i>Коэффициент гармоник</i>	Отношение действующей электродвижущей силы, развиваемой ларингфоном, находящимся в режиме колебания, к амплитуде этого колебания Напряжение, развиваемое ларингфоном, находящимся в режиме колебания, на номинальном сопротивлении нагрузки
<b>90. Чувствительность ларингофона</b>	Напряжение, развиваемое комплексом ларингфонов, находящихся в рабочем положении, на сопротивлении нагрузки
<b>91. Отдача ларингофона</b> Отдача	Максимальное значение модуля полного электрического сопротивления на частоте 1 кГц электромагнитного или электродинамического ларингфона или динамическое сопротивление угольного ларингфона
<b>92. Отдача ларингофона от речи</b> Отдача от речи	Выраженное в процентах значение квадратного корня из отношения суммы квадратов действующих значений гармоник электродвижущей силы, развиваемой ларингфоном при гармоническом движении воздуха, к действующему значению основной гармоники электродвижущей силы
<b>93. Номинальное сопротивление ларингофона</b>	По ГОСТ 21704—76
<b>94. Коэффициент нелинейных искажений ларингофона</b>	
<b>95. Электромагнитная защищенность ларингофона</b>	

Термин	Определение
<b>СИГНАЛЫ И ПОМЕХИ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ</b>	
<b>96. Сигнал громкоговорящей связи</b> Сигнал ГГС	Сигнал, передаваемый через аппаратуру громкоговорящей связи
<b>97. Сигнал вызова абонента громкоговорящей связи</b> Сигнал вызова	—
<b>98. Сигнал подтверждения абонента громкоговорящей связи</b> Сигнал подтверждения	—
<b>99. Сигнал занятости абонента громкоговорящей связи</b> Сигнал занятости	—
<b>100. Индикация сигнала громкоговорящей связи</b> Индикация	Воспроизведение сигналов аппаратурой громкоговорящей связи
<b>101. Световая индикация сигнала громкоговорящей связи</b> Световая индикация	Индикация сигнала громкоговорящей связи в виде постоянно-го или прерывающегося включения источника света
<b>102. Тональная индикация сигнала громкоговорящей связи</b> Тональная индикация	Индикация сигнала громкоговорящей связи, осуществляемая в виде звука определенной частоты или комбинации частот
<b>103. Знаковая индикация сигнала громкоговорящей связи</b> Знаковая индикация	Индикация сигнала громкоговорящей связи, осуществляемая в виде появляющихся на табло чисел, букв или слов
<b>104. Индикация сигнала вызова абонента ГГС</b> Индикация вызова	—
<b>105. Индикация сигнала подтверждения</b> Индикация подтверждения	—
<b>106. Индикация сигнала занятости абонента ГГС</b> Индикация занятости	—
<b>107. Помеха тракта громкоговорящей связи</b> Помеха ГГС	П р и м е ч а н и е к пп. 102—106. В зависимости от вида индикации различают: световую индикацию сигнала вызова, знаковую индикацию сигнала вызова, тональную индикацию сигнала занятости и т. п.
<b>108. Микрофонный эффект тракта громкоговорящей связи</b> Микрофонный эффект	Любое нежелательное воздействие в тракте громкоговорящей связи, ухудшающее качество приема
<b>109. Местный эффект тракта громкоговорящей связи</b> Местный эффект	Помеха тракта громкоговорящей связи, возникающая при воз- действии акустических колебаний громкоговорителя на элементы и устройства аппаратуры ГГС
<b>110. Призвук в тракте громкоговорящей связи</b> Призвук	Помеха тракта громкоговорящей связи, возникающая вслед- ствие прослушивания собственной передачи через собственный пе- редающий и приемный тракты аппаратуры абонента
<b>111. Дребезжание в тракте громкоговорящей связи</b> Дребезжание	Помехи тракта громкоговорящей связи, образуемые спектраль- ными составляющими излучаемого звукового сигнала, при про- хождении через тракт громкоговорящей связи гармонического сиг- нала
<b>КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ГГС</b>	
<b>112. Контроль системы громкоговорящей связи</b> Контроль	Проверка соответствия параметров аппаратуры и линий свя- зи системы громкоговорящей связи значениям, заданным в тех-нической документации
<b>113. Слуховой контроль системы громкоговорящей связи</b> Слуховой контроль	—

Термин	Определение
<b>114. Визуальный контроль системы громкоговорящей связи</b>	—
Визуальный контроль	
<b>115. Оперативный контроль системы громкоговорящей связи</b>	Контроль системы громкоговорящей связи по одному или нескольким параметрам в процессе ее работы
Оперативный контроль	
<b>116. Периодический контроль системы громкоговорящей связи</b>	Контроль системы громкоговорящей связи, при котором поступление информации о контролируемых параметрах происходит через установленные интервалы времени
Периодический контроль	
<b>117. Непрерывный контроль системы громкоговорящей связи</b>	Контроль устройств системы громкоговорящей связи в процессе их функционирования
Непрерывный контроль	
<b>118. Циркулярный режим работы громкоговорящей связи</b>	Режим работы системы громкоговорящей связи, в котором обеспечивается циркулярная громкоговорящая связь
Циркуляр	
<b>119. Совещательный циркулярный режим работы громкоговорящей связи</b>	Циркулярный режим работы громкоговорящей связи, при котором каждый из принимающих участие в совещании абонентов слышит речь других абонентов
Совещательный циркуляр	
Ндп. Конференц-связь	
<b>120. Самопрослушивание в системе громкоговорящей связи</b>	Режим работы аппаратуры абонента громкоговорящей связи, в котором он прослушивает через громкоговоритель собственную передачу
Самопрослушивание	

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Абонент	29
Абонент активный	30
<b>Абонент громкоговорящей связи</b>	29
Абонент громкоговорящей связи активный	30
Абонент громкоговорящей связи особый	32
Абонент громкоговорящей связи пассивный	31
Абонент громкоговорящей связи удаленный	33
Абонент особый	32
<b>Абонент пассивный</b>	31
<b>Абонент удаленный</b>	33
Аппаратура абонента	71
<b>Аппаратура абонента громкоговорящей связи</b>	71
Вызов абонента	38
Вызов абонента громкоговорящей связи	38
Вызов абонента громкоговорящей связи голосом	41
Вызов абонента громкоговорящей связи индивидуальный	39
Вызов абонента громкоговорящей связи комбинированный	42
Вызов абонентов громкоговорящей связи циркулярный	40
Вызов голосом	41
Вызов индивидуальный	39
Вызов комбинированный	42
Вызов циркулярный	40
<b>Гарнитура ларингофонная</b>	64
ГГС	1
ГГС двусторонняя	3
ГГС дуплексная	5
ГГС односторонняя	2
<b>ГГС симплексная</b>	4
<b>Головка громкоговорителя</b>	47
Головка громкоговорителя диффузорная	50
Головка громкоговорителя диффузорно-рупорная	52
Головка громкоговорителя прямого излучения	53
Головка громкоговорителя рупорная	51
Головка громкоговорителя сегнетоэлектрическая	49

<b>Головка громкоговорителя электродинамическая</b>	48
Головка динамическая	48
Головка диффузорная	50
Головка диффузорно-рупорная	52
Головка прямого излучения	53
Головка рупорная	51
<b>Головка сегнетоэлектрическая</b>	49
<b>Громкоговоритель</b>	44
Громкоговоритель брызгозащищенный	45
Громкоговоритель водозащищенный	46
Громкоговоритель коаксиальный	55
Громкоговоритель обратимый	59
Громкоговоритель радиальный	56
Громкоговоритель рупорно-радиальный	58
Громкоговоритель рупорный	57
Давление громкоговорителя звуковое среднее	83
Давление громкоговорителя звуковое стандартное среднее	84
Давление звуковое среднее	83
Давление звуковое стандартное среднее	84
Датчик вызова	66
<b>Датчик вызова системы громкоговорящей связи</b>	66
Диапазон частот громкоговорителя номинальный	79
Диапазон частот громкоговорителя эффективно воспроизводимый	80
Диапазон частот номинальный	79
Диапазон частот эффективно воспроизводимый	80
<b>Динамик</b>	44
Дребезжание	111
<b>Дребезжание в тракте громкоговорящей связи</b>	111
<b>Защищенность ларингофона электромагнитная</b>	95
<b>Индикация</b>	100
Индикация вызова	104
Индикация занятости	106
Индикация знаковая	103
Индикация подтверждения	105
Индикация световая	101
<b>Индикация сигнала вызова абонента ГГС</b>	104
<b>Индикация сигнала громкоговорящей связи</b>	100
Индикация сигнала громкоговорящей связи знаковая	103
Индикация сигнала громкоговорящей связи световая	101
Индикация сигнала громкоговорящей связи тональная	102
Индикация сигнала занятости абонента ГГС	106
<b>Индикация сигнала подтверждения абонента ГГС</b>	105
Индикация тональная	102
<b>Источник речевой информации</b>	37
<b>Колонка ГГС звуковая</b>	61
Коммутатор	69
<b>Коммутатор системы громкоговорящей связи</b>	69
Контроль	112
Контроль визуальный	114
Контроль непрерывный	117
Контроль оперативный	115
Контроль периодический	116
<b>Контроль системы громкоговорящей связи</b>	112
Контроль системы громкоговорящей связи визуальный	114
Контроль системы громкоговорящей связи непрерывный	117
Контроль системы громкоговорящей связи оперативный	115
Контроль системы громкоговорящей связи периодический	116
<b>Контроль системы громкоговорящей связи слуховой</b>	113
Контроль слуховой	113
<b>Конференцсвязь</b>	119
<b>Коэффициент гармоник</b>	89
Коэффициент нелинейных искажений	89

<b>Коэффициент нелинейных искажений громкоговорителя</b>	89
<b>Коэффициент нелинейных искажений ларингофона</b>	94
<b>Коэффициент осевой концентрации</b>	86
<b>Коэффициент осевой концентрации громкоговорителя</b>	86
<b>Коэффициент полезного действия громкоговорителя приведенный</b>	88
<b>КПД громкоговорителя приведенный</b>	88
<b>Ларингограф</b>	63
<b>Микрофон</b>	62
<b>Мощность акустическая</b>	87
<b>Мощность громкоговорителя акустическая</b>	87
<b>Мощность громкоговорителя электрическая</b>	76
<b>Мощность громкоговорителя электрическая номинальная</b>	77
<b>Мощность громкоговорителя электрическая паспортная</b>	78
<b>Мощность электрическая</b>	76
<b>Мощность электрическая номинальная</b>	77
<b>Мощность электрическая паспортная</b>	78
<b>Неравномерность частотной характеристики</b>	82
<b>Неравномерность частотной характеристики звукового давления громкоговорителя</b>	82
<b>Оповещение</b>	9
<b>Оповещение громкоговорящее</b>	9
<b>Ось громкоговорителя рабочая</b>	73
<b>Ось рабочая</b>	73
<b>Отдача</b>	91
<b>Отдача ларингографа</b>	91
<b>Отдача ларингографа от речи</b>	92
<b>Отдача от речи</b>	92
<b>Оформление акустическое</b>	54
<b>Оформление громкоговорителя акустическое</b>	54
<b>Подтверждение абонента</b>	43
<b>Подтверждение абонента громкоговорящей связи</b>	43
<b>Помеха ГГС</b>	107
<b>Помеха тракта громкоговорящей связи</b>	107
<b>Призвук</b>	110
<b>Призвук в тракте громкоговорящей связи</b>	110
<b>Приемник вызова</b>	65
<b>Приемник вызова системы громкоговорящей связи</b>	65
<b>Пульт</b>	70
<b>Пульт системы громкоговорящей связи</b>	70
<b>Режим работы громкоговорящей связи циркулярный</b>	118
<b>Режим работы громкоговорящей связи циркулярный совещательный</b>	119
<b>Ретрансляция</b>	36
<b>Ретрансляция сигнала громкоговорящей связи</b>	36
<b>Самовозбуждение</b>	34
<b>Самовозбуждение тракта громкоговорящей связи</b>	34
<b>Самопрослушивание</b>	120
<b>Самопрослушивание в системе громкоговорящей связи</b>	120
<b>Связь громкоговорящая</b>	1
<b>Связь громкоговорящая двусторонняя</b>	3
<b>Связь громкоговорящая дуплексная</b>	5
<b>Связь громкоговорящая избирательная</b>	6
<b>Связь громкоговорящая односторонняя</b>	2
<b>Связь громкоговорящая симплексная</b>	4
<b>Связь громкоговорящая циркулярная</b>	7
<b>Связь громкоговорящая циркулярная выборочная</b>	10
<b>Связь громкоговорящая циркулярная командная</b>	8
<b>Связь избирательная</b>	6
<b>Связь циркулярная</b>	7
<b>Связь циркулярная выборочная</b>	10
<b>Связь циркулярная командная</b>	8
<b>Сигнал вызова</b>	97
<b>Сигнал вызова абонента громкоговорящей связи</b>	97
<b>Сигнал ГГС</b>	96

<b>Сигнал громкоговорящей связи</b>	96
Сигнал занятости	99
<b>Сигнал занятости абонента громкоговорящей связи</b>	99
Сигнал подтверждения	98
<b>Сигнал подтверждения абонента громкоговорящей связи</b>	98
Система ГГС	11
<b>Система ГГС акустическая</b>	60
Система ГГС «каждый с каждым»	15
Система ГГС комбинированная	16
Система ГГС локальная	18
Система ГГС проводная	17
Система ГГС радиальная	14
Система ГГС с непосредственным соединением	13
Система ГГС с усилительно-коммутационной станцией	12
<b>Система громкоговорящей связи</b>	11
<b>Система громкоговорящей связи «каждый с каждым»</b>	15
<b>Система громкоговорящей связи комбинированная</b>	16
<b>Система громкоговорящей связи локальная</b>	18
<b>Система громкоговорящей связи проводная</b>	17
<b>Система громкоговорящей связи радиальная</b>	14
<b>Система громкоговорящей связи с непосредственным соединением</b>	13
<b>Система громкоговорящей связи с усилительно-коммутационной станцией</b>	12
<b>Сопротивление громкоговорителя электрическое номинальное</b>	74
<b>Сопротивление ларингофона номинальное</b>	93
Сопротивление электрическое номинальное	74
Станция ГГС звуковещательная	25
<b>Станция громкоговорящей связи звуковещательная</b>	25
<b>Станция громкоговорящей связи усилительно-коммутационная</b>	28
Станция усилительно-коммутационная	28
Статив	67
<b>Статив системы громкоговорящей связи</b>	67
Стойка	68
<b>Стойка системы громкоговорящей связи</b>	68
Таксофон громкоговорящий	27
Тракт акустический	20
Тракт аппаратуры абонента электрический передающий	22
Тракт аппаратуры абонента электрический приемный	23
Тракт ГГС	19
<b>Тракт громкоговорящей связи</b>	19
Тракт громкоговорящей связи акустический	20
Тракт громкоговорящей связи электрический	21
Тракт электрический	21
Тракт электрический передающий	22
Тракт электрический приемный	23
Устойчивость тракта	35
<b>Устойчивость тракта громкоговорящей связи к самовозбуждению</b>	35
Устройство ГГС, управляемое голосом	24
<b>Устройство громкоговорящей связи, управляемое голосом</b>	24
Характеристика звукового давления громкоговорителя частотная	81
Характеристика направленности	85
<b>Характеристика направленности громкоговорителя</b>	85
Характеристика частотная	81
<b>Центр громкоговорителя рабочий</b>	72
Центр рабочий	72
Циркуляр	118
Циркуляр совещательный	119
Частота основного резонанса	75
<b>Частота основного резонанса громкоговорителя</b>	75
Чувствительность ларингофона	90
<b>Электромегафон</b>	26
Эффект местный	109
Эффект микрофонный	108
<b>Эффект тракта громкоговорящей связи местный</b>	109
<b>Эффект тракта громкоговорящей связи микрофонный</b>	108