



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕТЬ ВЗАИМОУВЯЗАННОЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ
СТРАН — ЧЛЕНОВ СЭВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ
ВСЕХ ВИДОВ ИНФОРМАЦИИ
ПЕРВИЧНАЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**ГОСТ 26292—84
(СТ СЭВ 4264—83)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СЕТЬ ВЗАИМОУВЯЗАННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ СТРАН — ЧЛЕНОВ
СЭВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВСЕХ ВИДОВ ИНФОРМАЦИИ
ПЕРВИЧНАЯ

ГОСТ
26292—84

Термины и определения

Primary network of coordinated automated
complex telecommunication system of the CMEA
member countries for transmitting all kinds
of information. Terms and definitions

[СТ СЭВ 4264—83]

ОКП 35 7100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 сентября
1984 г. № 3392 срок введения установлен

с 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий первичной сети взаимоувязанной автоматизированной комплексной системы связи стран — членов СЭВ для передачи всех видов информации.

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4264—83.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

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 стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.



Термин	Определение
<p>1. Первичная сеть Взаимосвязанной автоматизированной комплексной системы связи стран — членов СЭВ для передачи всех видов информации</p> <p>Первичная сеть ВАКСС VAKSS transmission network</p> <p>2. Структура первичной сети ВАКСС</p> <p>Structure of the VAKSS transmission network</p> <p>3. Сетевой узел ВАКСС</p>	<p>Совокупность сетевых узлов, линий передачи, линейных и групповых трактов ВАКСС, образующая сеть каналов передачи ВАКСС, являющихся частью национальных сетей связи и используемых для передачи сообщений между странами — членами СЭВ</p> <p>Взаимное расположение сетевых узлов и соединяющих их линий передачи, линейных и групповых трактов, в которых организованы каналы передачи ВАКСС</p> <p>Сетевой узел национальной сети, в состав которого входит комплекс технических средств, обеспечивающий образование, транзит, переключение и предоставление потребителям групповых трактов и каналов передачи ВАКСС и устанавливаемый в этом статусе администрацией связи страны</p>
<p>4. Линия передачи ВАКСС</p> <p>VAKSS transmission line</p>	<p>Совокупность линейных трактов ВАКСС однотипных или разнотипных систем передачи ВАКСС, имеющих общие среду распространения, линейные сооружения и устройства их обслуживания.</p>
<p>5. Линейный тракт ВАКСС</p> <p>VAKSS line link</p>	<p>Совокупность технических средств и среды распространения, обеспечивающая на всем протяжении передачу сигналов электросвязи в одной и той же полосе частот или с одной и той же пропускной способностью, определяемых — номинальным числом каналов передачи, в которой для передачи сообщений ВАКСС предназначена вся емкость линейного тракта или ее часть, устанавливаемая администрацией связи страны</p>
<p>6. Групповой тракт ВАКСС</p> <p>VAKSS group (supergroup and so on) link</p>	<p>Совокупность технических средств, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи в определенной полосе частот или с определенной пропускной способностью нормализованной группы каналов передачи между сетевыми узлами ВАКСС.</p>
<p>7. Аналоговый групповой тракт ВАКСС</p> <p>VAKSS analogue group (supergroup and so on) link</p>	<p>Примечание. Групповому тракту ВАКСС присваивается название в зависимости от нормализованной группы каналов передачи, например: первичный, вторичный и т. д.</p> <p>Групповой тракт ВАКСС, предназначенный для передачи аналоговых сигналов электросвязи.</p> <p>Примечание. Под аналоговым сигналом электросвязи понимают сигнал электросвязи.</p>

Термин	Определение
<p>8. Цифровой групповой тракт ВАКСС VAKSS digital group (super-group and so on) link</p>	<p>тросвязи, представляющие параметры которого характеризуются непрерывным бесконечным множеством возможных значений и описываются функцией непрерывного или дискретного времени</p> <p>Групповой тракт ВАКСС, предназначенный для передачи цифровых сигналов электросвязи.</p>
<p>9. Простой групповой тракт ВАКСС</p>	<p>Примечание. Под цифровым сигналом электросвязи понимают сигнал электросвязи, представляющие параметры которого характеризуются дискретным конечным множеством возможных значений и описываются функцией дискретного времени и в котором переход от одного возможного значения к другому происходит в строго определенные моменты времени, интервалы между которыми равны или кратны выбранному единичному интервалу</p>
<p>10. Составной групповой тракт ВАКСС</p>	<p>Групповой тракт ВАКСС, имеющий в своем составе средства образования данного группового тракта только на его входе и выходе</p>
<p>11. Канал передачи ВАКСС VAKSS (transmission) channel</p>	<p>Групповой тракт ВАКСС с транзитами в основной полосе частот или с пропускной способностью данного группового тракта</p>
<p>12. Аналоговый канал передачи ВАКСС VAKSS analogue (transmission) channel</p>	<p>Совокупность технических средств и среды распространения, обеспечивающая передачу сигналов электросвязи в определенной полосе частот или с определенной пропускной способностью между сетевыми узлами ВАКСС</p>
<p>13. Цифровой канал передачи ВАКСС VAKSS digital (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС, предназначенный для передачи аналоговых сигналов электросвязи</p>
<p>14. Канал тональной частоты ВАКСС VAKSS voice-frequency (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС, предназначенный для передачи цифровых сигналов электросвязи</p>
<p>15. Широкополосный канал ВАКСС VAKSS broadband (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС с шириной полосы частот от 300 до 3400 Гц</p>
<p>15. Широкополосный канал ВАКСС VAKSS broadband (transmission) channel</p>	<p>Аналоговый канал передачи ВАКСС, формируемый на базе аналоговых групповых трактов ВАКСС с соответствующими им полосой и расположением на шкале частот.</p> <p>Примечание. Широкополосному каналу ВАКСС присваивается название в за-</p>

Термин	Определение
<p>16. Канал передачи сигналов звукового вещания ВАКСС VAKSS sound programme (transmission) channel</p>	<p>всисмотности от группового тракта, на базе которого он образован, например: первичный широкополосный канал Канал передачи ВАКСС с шириной полосы частот, определяемой требованиями к передаче сигналов звукового вещания</p>
<p>17. Канал передачи сигналов звукового сопровождения телевидения ВАКСС VAKSS TV sound (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС с шириной полосы частот, определяемой требованиями к передаче сигналов звукового сопровождения телевидения.</p>
<p>18. Канал передачи сигналов изображения телевидения ВАКСС VAKSS TV video (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС с шириной полосы частот, определяемой требованиями к передаче сигналов изображения телевидения</p>
<p>19. Основной цифровой канал ВАКСС VAKSS 64 kbit/s digital path</p>	<p>Цифровой канал передачи ВАКСС с пропускной способностью 64 кбит/с</p>
<p>20. Первичный цифровой канал ВАКСС VAKSS primary order digital path</p>	<p>Цифровой канал передачи ВАКСС с пропускной способностью 2048 кбит/с</p>
<p>21. Вторичный цифровой канал ВАКСС VAKSS second order digital path</p>	<p>Цифровой канал передачи ВАКСС с пропускной способностью 8448 кбит/с</p>
<p>22. Третичный цифровой канал ВАКСС VAKSS third order digital path</p>	<p>Цифровой канал передачи ВАКСС с пропускной способностью 34368 кбит/с</p>
<p>23. Четверичный цифровой канал ВАКСС VAKSS fourth order digital path</p>	<p>Цифровой канал передачи ВАКСС с пропускной способностью 139264 кбит/с</p>
<p>24. Простой канал передачи ВАКСС VAKSS elementary (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС, имеющий в своем составе каналобразующую аппаратуру только на его выходе и входе</p>
<p>25. Составной канал передачи ВАКСС VAKSS composite (transmission) channel</p>	<p>Канал передачи ВАКСС с транзитами каналов в основной полосе частот или с пропускной способностью данного канала передачи</p>
<p>26. Транзит каналов передачи (групповых трактов) ВАКСС VAKSS through-connection</p>	<p>Соединение одноименных каналов передачи (групповых трактов) ВАКСС без изменения полосы частот или пропускной способности</p>
<p>27. Система передачи ВАКСС VAKSS transmission system</p>	<p>Совокупность технических средств и среды распространения, обеспечивающая образование линейного тракта, групповых трактов и каналов передачи ВАКСС</p>

Термин	Определение
28. Система передачи ВАКСС с частотным разделением каналов VAKSS FDM transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой для передачи сигналов электросвязи по каждому каналу передачи ВАКСС в диапазоне частот линейного тракта ВАКСС отводится определенная полоса частот
29 Система передачи ВАКСС с временным разделением каналов VAKSS TDM transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой для передачи сигналов электросвязи по каждому каналу передачи ВАКСС в линейном тракте ВАКСС отводятся определенные интервалы времени
30. Цифровая система передачи ВАКСС VAKSS digital transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой все виды сообщений передаются посредством цифровых сигналов электросвязи
31. Аналоговая система передачи ВАКСС VAKSS analogue transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой все виды сообщений передаются посредством аналоговых сигналов электросвязи
32. Проводная система передачи ВАКСС VAKSS wire transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой сигналы электросвязи распространяются в пространстве вдоль непрерывной направляющей среды.
33. Радиосистема передачи ВАКСС VAKSS radio transmission system	Примечание. Системе передачи присваивается название в зависимости от типа направляющей среды, например: кабельная, волноводная, световодная
34. Радиорелейная система передачи ВАКСС прямой видимости VAKSS radio relay transmission system	Система передачи ВАКСС, в которой сигналы электросвязи передаются посредством радиоволн в открытом пространстве
35. Космическая система передачи ВАКСС VAKSS space transmission system	Радиосистема передачи ВАКСС, в которой сигналы электросвязи передаются с помощью наземных ретрансляционных станций, расположенных одна относительно другой на расстоянии прямой видимости между антеннами этих станций
36. Спутниковая система передачи ВАКСС VAKSS satellite transmission system	Радиосистема передачи ВАКСС, в которой используются космические объекты
	Космическая система передачи ВАКСС, осуществляющая передачу сигналов электросвязи между земными станциями этой системы с помощью ретрансляционных станций, установленных на искусственных спутниках Земли, или посредством отражающих спутников

Термин	Определение
<p>37. Надежность первичной сети ВАКСС Reliability of the VAKSS transmission network</p>	<p>Свойство первичной сети ВАКСС обеспечивать возможность передачи сообщений между всеми сетевыми узлами первичной сети ВАКСС в требуемом объеме и с заданными параметрами в определенных условиях эксплуатации</p>
<p>38. Структурная надежность первичной сети ВАКСС Structural reliability of the VAKSS transmission network</p>	<p>Надежность первичной сети ВАКСС, обусловленная только ее структурой</p>
<p>39. Надежность сетевого узла первичной сети ВАКСС</p>	<p>Свойство сетевого узла обеспечивать образование, транзит, переключение и предоставление потребителям групповых трактов и каналов передачи ВАКСС, сохраняя во времени их качественные показатели в заданных пределах при заданных условиях эксплуатации</p>
<p>40. Вероятность связности первичной сети ВАКСС по каналам передачи</p>	<p>Вероятность того, что в заданном интервале времени или в произвольный момент времени будет существовать хотя бы один канал передачи между любыми двумя сетевыми узлами первичной сети ВАКСС</p>
<p>41. Вероятность связности между двумя фиксированными сетевыми узлами первичной сети ВАКСС по каналам передачи</p>	<p>Вероятность того, что в заданном интервале времени или в произвольный момент времени будет существовать хотя бы один канал передачи между двумя фиксированными сетевыми узлами первичной сети ВАКСС</p>
<p>42. Вероятность связности между любыми двумя группами сетевых узлов первичной сети ВАКСС по каналам передачи</p>	<p>Вероятность того, что в заданном интервале времени или в произвольный момент времени будет существовать хотя бы один канал передачи между любыми двумя группами сетевых узлов первичной сети ВАКСС</p>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Вероятность связности между двумя фиксированными сетевыми узлами первичной сети ВАКСС по каналам передачи	41
Вероятность связности между любыми двумя группами сетевых узлов первичной сети ВАКСС по каналам передачи	42
Вероятность связности первичной сети ВАКСС по каналам передачи	40
Канал ВАКСС цифровой вторичный	21
Канал ВАКСС цифровой основной	19
Канал ВАКСС цифровой первичный	20
Канал ВАКСС цифровой третичный	22
Канал ВАКСС цифровой четвертичный	23
Канал ВАКСС широкополосный	15
Канал передачи ВАКСС	11
Канал передачи ВАКСС аналоговый	12
Канал передачи ВАКСС простой	24
Канал передачи ВАКСС составной	25
Канал передачи ВАКСС цифровой	13
Канал передачи сигналов звукового вещания ВАКСС	16
Канал передачи сигналов звукового сопровождения телевидения ВАКСС	17
Канал передачи сигналов изображения телевидения ВАКСС	18
Канал тональной частоты ВАКСС	14
Линия передачи ВАКСС	4
Надежность первичной сети ВАКСС	37
Надежность первичной сети ВАКСС структурная	38
Надежность сетевого узла первичной сети ВАКСС	39
Радиосистема передачи ВАКСС	33
Сеть ВАКСС первичная	1
Сеть Взаимоуязвимой автоматизированной комплексной системы связи стран—членов СЭВ для передачи всех видов информации первичная	1
Система передачи ВАКСС	27
Система передачи ВАКСС аналоговая	31
Система передачи ВАКСС космическая	35
Система передачи ВАКСС проводная	32
Система передачи ВАКСС прямой видимости радиорелейная	34
Система передачи ВАКСС с временным разделением каналов	29
Система передачи ВАКСС спутниковая	36
Система передачи ВАКСС с частотным разделением каналов	28
Система передачи ВАКСС цифровая	30
Структура первичной сети ВАКСС	2
Тракт ВАКСС групповой	6
Тракт ВАКСС групповой аналоговый	7
Тракт ВАКСС групповой простой	9
Тракт ВАКСС групповой составной	10
Тракт ВАКСС групповой цифровой	8
Тракт ВАКСС линейный	5
Транзит групповых трактов ВАКСС	26
Транзит каналов передачи ВАКСС	26
Узел ВАКСС сетевой	3

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Reliability of the VAKSS transmission network	37
Structural reliability of the VAKSS transmission network	38
Structure of the VAKSS transmission network	2
VAKSS analogue group (supergroup and so on) link	7
VAKSS analogue (transmission) channel	12
VAKSS analogue transmission system	31
VAKSS broadband (transmission) channel	15
VAKSS composite (transmission) channel	25
VAKSS digital group (supergroup and so on) link	8
VAKSS digital (transmission) channel	13
VAKSS digital transmission system	30
VAKSS elementary (transmission) channel	24
VAKSS FDM transmission system	28
VAKSS fourth order digital path	23
VAKSS group (supergroup and so on) link	6
VAKSS line link	5
VAKSS primary order digital path	20
VAKSS radio relay transmission system	34
VAKSS radio transmission system	33
VAKSS satellite transmission system	36
VAKSS second order digital path	21
VAKSS sound programme (transmission) channel	16
VAKSS space transmission system	35
VAKSS TDM transmission system	29
VAKSS third order digital path	22
VAKSS through-connection	26
VAKSS (transmission) channel	11
VAKSS transmission line	4
VAKSS transmission network	1
VAKSS transmission system	27
VAKSS TV sound (transmission) channel	17
VAKSS TV video (transmission) channel	18
VAKSS voice-frequency (transmission) channel	14
VAKSS wire transmission system	32
VAKSS 64 kbit/s digital path	19

Редактор *Т. С. Шeko*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 15.10.84
0,75 усл. кр.-отт.

Полн. в печ. 04.12.84
0,64 уч.-изд. л. Тир. 10000

0,75 усл. п. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Ляляк пер., 6. Зак. 1029