#### ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

## АУДИО-И ВИДЕОТЕХНИКА

Термины и определения

Часть 1

Издание официальное



## ОТ СТАНДАРТИНФОРМ

Сборник «Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника. Термины и определения. Часть 1» содержит стандарты, утвержденные до 1 февраля 2005 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

# межгосударственный стандарт

#### ТЕЛЕМЕХАНИКА

ГОСТ 26.005—82

#### Термины и определения

Telecontrol.
Terms and definitions

Взамен ГОСТ 22232—76

MKC 01.040.33 33.200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 ноября 1982 г. № 4250 дата введения установлена

c 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области телемеханики.

Термины, установленные настоящим 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.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их 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 стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины и определения понятий, используемых для пояснения содержания стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

Термин	Определение
1. Телемеханика TM D. Fernwirktechnik E. Telecontrol F. Téléconduite	Отрасль науки и техники, охватывающая теорию и технические средства контроля и управления объектами на расстоянии с применением специальных преобразований сигналов для эффективного использования каналов связи.  Примечания в ния:  1. Телемеханика включает в любой комбинации телеуправление, телесигнализацию и телеизмерение.  2. Использование звуковой связи исключается из сферы теле-
2. Телесигнализация TC D. Fernanzeigen; Fernmeldung E. Teleindication F. Télésignalisation	механики Получение информации о состоянии контролируемых и управляемых объектов, имеющих ряд возможных дискретных состояний, методами и средствами телемеханики

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

Издание с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 11-87).

Термин	Определение
3. Телеизмерение ТИ D. Fernmessen; Fernmessung	Получение информации о значениях измеряемых параметро контролируемых или управляемых объектов методами и средст вами телемеханики
E. Telemetering F. Télémesure	
4. Телеуправление	Управление положением или состоянием дискретных объектог
TY D. Fernsteuern; Fernsteuerung E. Telecommand	и объектов с непрерывным множеством состояний методами и средствами телемеханики
F. Télécommande	
5. Двухпозиционное телеуправление	Телеуправление объектами, имеющими два возможных со-
Двухпозиционное ТУ D. Fernschalten; Fernschaltung E. Teleswitching	стояния
F. Télécommutation	
6. <b>Многопозиционное</b> телеуправление Многопозиционное ТУ	Телеуправление объектами, имеющими более двух возможных состояний
D. Ferneinstellen E. Teleadjusting	
<ul><li>F. Télécommande de position</li><li>7. Телерегулирование</li></ul>	Телеуправление объектами с непрерывным множеством со-
7. Телерегулирование ТР	стояний
D. Fernregelung	
E. Teleregulation	
F. Télérégulation 8. Телемеханическая сеть	C
D. Fernwirknetz	Совокупность устройств телемеханики и объединяющих их ка налов связи
E. Telecontrol network	
F. Réseaux de téléconduite	
9. Телемеханическая система	Совокупность устройств пунктов управления и контролируе
D. Fernwirksystem	мых пунктов, периферийного оборудования, необходимых линий
E. Telecontrol system F. Système de téléconduite	и каналов связи, предназначенных для совместного выполнения
г. Systeme de teleconduite 10. <b>Команда телеуправ</b> ления	телемеханических функций Телемеханическое сообщение, передаваемое с пункта управ
Команда ТУ	ления на контролируемые пункты и вызывающее изменение поло
D. Fernbefehl; Befehl	жения или состояния объектов
E. Command	
F. Commande; Ordre de commande	T.
11. Групповая команда телеуправления	Команда телеуправления, адресованная нескольким объектам
Групповая команда D. Gruppenbefehl	одного контролируемого пункта
E. Group command	
F. Commande groupée	
12. Циркулярная команда телеуправления	Команда телеуправления, адресованная объектам нескольки
Циркулярная команда	или всех контролируемых пунктов телемеханической системы
D. Sammelbefehl E. Broadcast command	
F. Commande diffusée	
13. Команда-инструкция	Команда телеуправления, передаваемая с пункта управлени
E. Instruction command; Standard com-	на контролируемые пункты оперативному персоналу, где она вы
mand	водится на устройства отображения в виде стандартных инструк
F. Commande d'instruction	ций.  Примечание. Команда-инструкция отличается от сооб щений, передаваемых обычными устройствами связи, тем, что она передается устройствами телемеханики аналогично коман дам других типов
14. Оперативная телеинформация	Часть телемеханического сообщения, содержащая команды те
D. Meldungsinhalt	леуправления или информацию о состоянии объектов
E. Operational information	
F. Information utile	

Термин	Определение
15. Защитная телеинформация D. Prüfinformation	Часть телемеханического сообщения, строящаяся по заданному закону и дающая возможность обнаружить ошибки в сообще-
E. Check information	нии
F. Information de contrôle	IIII
16. Служебная телеинформация	Телемеханическое сообщение или часть его, необходимая для
D. Hilfsinformation	контроля состояния телемеханической системы и управления ею
E. Auxiliary information	
F. Information auxiliaire	
17. Телемеханическая команда опроса	Телемеханическое сообщение, требующее от контролируемо-
Команда опроса	го пункта передачи информации о состоянии объектов
D. Abfragebefehl	
E. Interrogation command	
F. Commande d'interrogation	
18. Общая телемеханическая команда оп-	Телемеханическое сообщение, требующее от всех контроли-
poca	руемых пунктов передачи всей контрольной информации на пункт
Общая команда опроса	управления
D. Generalabfragebefehl	
E. General interrogation command F. Commande d'interrogation générale	
19. <b>Контролируемый телемеханический</b>	Место размещения объектов, контролируемых или управляе-
19. Контролируемый телемеханический пункт	мых средствами телемеханики
КП	мых средствани телемелатики
D. Unterstelle	
E. Outstation; Controlled station; Remote	
station	
F. Poste satellite; Poste téléconduit; Poste	
asservi	
20. Телемеханический пункт управления	Пункт, с которого осуществляется управление объектами конт-
ПУ	ролируемых телемеханических пунктов и контроль их состояния
D. Steuerungsstelle; Warte	
E. Master station	
F. Poste maître; Poste de conduite	
21. Центральный телемеханический пункт	Телемеханический пункт управления, с которого осуществля-
<b>управления</b>	ется контроль и управление всеми объектами иерархической теле-
ЦПУ D. Zentralstelle	механической сети
E. Control centre	
F. Centre de conduite	
22. Устройство телемеханики	Совокупность технических средств телемеханики, расположен-
Устройство ТМ	ных на телемеханическом пункте управления или контролируемом
D. Fernwirkanlage	телемеханическом пункте.
E. Telecontrol equipment	Примечание. В зависимости от места расположения
	различают устройство пункта управления и устройство конт-
	ролируемого пункта
23. Соединение пункт—пункт	Структура телемеханической сети, в которой устройство конт-
D. Punkt-zu-Punkt-Verkehr	ролируемого телемеханического пункта соединено отдельным ка-
E. Point-to-point configuration	налом связи со своим устройством телемеханического пункта уп-
F. Réseau point à point;	равления
Configuration point à point	C
24. Многоточечная структура телемехани-	Структура телемеханической сети, в которой два устройства
миототопечная структура	контролируемых телемеханических пунктов или более соединяются каналами связи с устройством телемеханики на телемеханическом
Многоточечная структура D. Gemeinschaftsverkehr	пункте управления
E. Multipoint configuration	пункте управления
F. Réseau en étoile; Réseau radial; Configu-	
ration radiale	

ration radiale

Информационная емкость

D. InformationkapazitätE. Information capacityF. Capacité en informations

Термин Определение 25. Радиальная структура телемеханичес-Многоточечная структура телемеханической сети, в которой кой сети устройство телемеханики на телемеханическом пункте управления Радиальная структура соединено отдельным каналом связи с каждым устройством конт-D. Sternnetz ролируемого телемеханического пункта E. Multipoint-star configuration F. Réseau multipoint; Configuration multipoint 26. Цепочечная структура телемеханичес-Многоточечная структура телемеханической сети, в которой кой сети устройства контролируемых телемеханических пунктов соединены Цепочечная структура общим каналом связи с устройством телемеханического пункта D. Liniennetz управления E. Multipoint-partyline configuration F. Configuration en ligne partagée; Réseau en ligne partagée 27. Радиально-цепочечная структура теле-Комбинация из радиальной и цепочечной структур телемехамеханической сети нической сети с использованием устройства телемеханики на теле-Радиально-цепочечная структура механическом пункте управления D. Stern-Linien-Verkehr E. Hybrid configuration; Composite configuration F. Réseau hybride; Configuration hybride Цепочечная структура телемеханической сети, в которой ка-28. Кольцевая структура телемеханической нал связи образует кольцо и телемеханический пункт управления Кольцевая структура при этом может быть связан с каждым контролируемым телемеха-D. Ringnetz ническим пунктом двумя различными путями E. Multipoint-ring configuration F. Configuration en boucle: Réseau en boucle 29. Частота потери телемеханических со-Отношение числа потерянных телемеханических сообщений к общений общему числу переданных телемеханических сообщений Частота потери сообщений E. Rate of résidual information loss F. Taux de perte résiduelle d'information 30. Вероятность потери телемеханическо-Вероятность того, что переданное телемеханическое сообщего сообщения ние не будет принято и это не будет обнаружено телемеханичес-Вероятность потери сообщения кой системой E. Probability of residual information loss F. Probabilité de perte résiduelle d'information 31. Быстродействие телемеханической Интервал времени с момента появления события на передаюсистемы щем пункте телемеханической системы до представления инфор-Быстродействие системы мации о нем на приемном пункте D. Erkennungszeit E. Overall response time F. Temps de transfert total 32. Время телепередачи Интервал времени с момента поступления входного сигнала D. Durchgabezeit от периферийного оборудования на вход устройства телемеханики E. Telecontrol transfer time передающего пункта до появления сигнала на выходе устройства F. Temps de transfert de la téléconduite; телемеханики на приемном пункте Temps de transfert propre 33. Время готовности телемеханической Интервал времени, необходимый телемеханической системе для системы полной готовности к работе после перерыва в питании Время готовности системы D. Bereitschaftszeit E. Restart time F. Temps de redémarrage 34. Информационная емкость устройства Число объектов измерения, сигнализации, управления и регутелемеханики лирования, от (для) которых может передавать информацию уст-

ройство телемеханики

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Быстродействие системы	31
Быстродействие телемеханической системы	31
Вероятность потери сообщения	30
Вероятность потери телемеханического сообщения	30
Время готовности системы	33
Время готовности телемеханической системы	33
Время телепередачи	32
Емкость информационная	34
Емкость устройства телемеханики информационная	34
Команда групповая	11
Команда-инструкция	13
Команда опроса	17
Команда опроса общая	18
Команда опроса телемеханическая	17
Команда опроса телемеханическая общая	18
Команда телеуправления	10
Команда телеуправления групповая	11
Команда телеуправления циркулярная	12
Команда ТУ	10
Команда циркулярная	12
КП	19
ПУ	20
Пункт телемеханический контролируемый	19
Пункт управления телемеханический	20
Пункт управления телемеханический центральный	21
Сеть телемеханическая	8
Система телемеханическая	9
Соединение пункт—пункт	23
Структура кольцевая	28
Структура многоточечная	24
Структура радиальная	25
Структура радиально-цепочечная	27
Структура телемеханической сети кольцевая	28
Структура телемеханической сети многоточечная	24
Структура телемеханической сети радиальная	25
Структура телемеханической сети радиально-цепочечная	27
Структура телемеханической сети цепочечная	26
Структура цепочечная	26
Телеизмерение	3
Телеинформация защитная	15
Телеинформация оперативная	14
Телеинформация служебная	16
<u>Телемеханика</u>	1
Телерегулирование	7
Телесигнализация	2
Телеуправление	4
Телеуправление двухпозиционное	3
Телеуправление многопозиционное	6
TM	3
TM	1
TP	7
TC	2
TV	4
ТУ двухпозиционное	3
ТУ многопозиционное Устройство телемеханики	6
устроиство телемеханики Устройство ТМ	22 22
устроиство тм Частота потери сообщений	22 29
частота потери сооощении Частота потери телемеханических сообщений	29 29
частога потери телемеханических сообщении ЦПУ	21

1-2\* 7

# C. 6 ΓΟCT 26.005—82

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abfragebefehl	1/
Befehl	10
Bereitschaftszeit	33
Durchgabezeit	32
Erkennungszeit	31
Fernanzeigen	2
Fernbefehl; Befehl	10
Ferneinstellen	6
Fernmeldung	2
Fernmessen	3
Fernmessung	3
Fernregelung	7
Fernschalten	3
Fernschaltung	3
Fernsteuern	4
Fernsteuerung	22
Fernwirkanlage	8
Fernwirknetz	9
Fernwirksystem  Fernwirds obeits	1
Fernwirktechnik Gemeinschaftsverkehr	24
	18
Generalabfragebefehl Gruppenbefehl	11
Hilfsinformation	16
Informationkapazität	34
Liniennetz	26
Meldungsinhalt	14
Prüfinformation	15
Punkt-zu-Punkt-Verkehr	23
Ringnetz	28
Sammelbefehl	12
Stern-Linien-Verkehr	27
Sternnetz	25
Steuerungsstelle	20
Unterstelle	19
Warte	20
Zentralstelle	21
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
AND ADDITION FRANKLEID IEI MINITOD HA AHIMINICKOM NODIKE	
Auxiliary information	16
Broadcast command	12
Check information	15
Command	10
Composite configuration	27
Control centre	21
Controlled station	19
General interrogation command	18
Group command	11
Hybrid configuration Information capacity	27 34
Instruction command	13
Interrogation command	17
Master station	20
Multipoint configuration	24
Multipoint-partyline configuration	26
Multipoint-ring configuration	28
Multipoint-star configuration	25

# ГОСТ 26.005—82 С. 7

Operational information Outstation	14 19
Overall response time	31
Point-to-point configuration	23
Probability of residual information loss	30
Rate of residual information loss	29
Remote station	19
Restart time	33
Standard command	13
Teleadjusting Telecommand	6
	4 1
Telecontrol Telecontrol equipment	22
Telecontrol network	8
Telecontrol system	9
Telecontrol transfer time	32
Teleindication	2
Telemetering	3
Teleregulation	7
Teleswitching	5
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
Capacité en informations	34
Centre de conduite	21
Commande	10
Commande d'instruction	13
Commande d'interrogation	17
Commande d'interrogation générale	18
Commande diffusée	12
Commande groupée	11
Configuration en boucle	28
Configuration en ligne partagée	26
Configuration hybride	27
Configuration multipoint	25
Configuration point à point	23 24
Configuration radiale Information auxiliaire	24 16
Information de contrôle	15
Information utile	13
Ordre de commande	10
Poste asservi	19
Poste maître	20
Poste de conduite	20
Poste satellite	19
Poste téléconduit	19
Probabilité de perte résiduelle d'information	30
Réseau en boucle	28
Réseau en étoile	24
Réseau en ligne partagée	26
Réseau hybride Réseau multipoint	27 25
Réseau point à point	23
Réseau radial	23
Réseaux de téléconduite	8
Système de téléconduite	ğ
Taux de perte résiduelle d'information	29
Temps de redémarrage	33
Temps de transfert de la téléconduite	32
Temps de transfert propre	32

# C. 8 ΓΟCT 26.005—82

Temps de transfert total	31
Télécommande	4
Télécommande de position	6
Télécommutation	5
Téléconduite	1
Télémesure	3
Télérégulation	7
Télésignalisation	2

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПОЯСНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Циклическая телепередача	Метод передачи, при котором телемеханические сообщения
	передаются периодически в заданной последовательности
2. Спорадическая телепередача	Метод передачи, при котором телемеханическое сообщение
	передается только при появлении события на передающем пункте.
	Примечания:
	1. В устройствах телемеханики используют комбинации цик-
	лической и спорадической телепередачи.
	2. Под событием понимают состояние или изменение состоя-
	ния объектов и устройств телемеханики, оговоренное в доку-
	ментации
3. Телеперадача по запросу	Метод передачи, при котором телемеханические сообщения
	передаются по запросу с пункта управления
4. Телемеханическая система с общим	Телемеханическая система, в которой после обнаружения ошиб-
автоматическим опросом	ки автоматически посылается команда запроса всей информации о
	состоянии контролируемых объектов
5. Телемеханическая система с квитиро-	Телемеханическая система, в которой квитанция всегда посы-
ванием	лается после приема спорадического сообщения без обнаружения
	ошибки.
	Примечание. При неполучении квитанции передаю-
	щий пункт повторяет передачу сообщения до прихода квити-
	рующего сигнала или до достижения заданного числа повторе-
. <del></del>	ний, после которого обычно формируется сигнал отказа
6. Телеизмерение по вызову	Телеизмерение по команде, посылаемой с пункта управления
	на контролируемый пункт и вызывающей подключение на конт-
	ролируемом пункте передающих устройств, а на пункте управле-
7 T	ния — соответствующих приемных устройств
7. Телеизмерение по выбору	Телеизмерение путем подключения к устройству пункта управ-
	ления соответствующих приемных приборов при постоянно под-
0 V	ключенных передающих устройствах на контролируемых пунктах
8. Квитирование телемеханического со-	Операция, производимая оператором или автоматом для под-
общения	тверждения факта приема информации от устройства телемеханики
9. Комплекс устройств телемеханики	Совокупность устройств пунктов управления и контролируе-
	мых пунктов, предназначенных для совместного применения в
10. Трансформация телемеханического	телемеханических системах Необнаруженное изменение телемеханического сообщения,
сообщения	возникшее в процессе передачи под воздействием помех и приво-
Кинэшооо	дящее к приему ложного сигнала
11. Потеря телемеханического сообщения	Необнаруженное телемеханической системой подавление пе-
11. 11010ря телемеланического сообщения	реданного сообщения
	реданного сообщения