



26,005-82  
уч. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

## ТЕЛЕМЕХАНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 26.005—82

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Единая система стандартов приборостроения

ТЕЛЕМЕХАНИКА

Термины и определения

Unified system of standards for instrument making. Telecontrol. Terms and definitions

ГОСТ  
26.005—82Взамен  
ГОСТ 22232—76

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 ноября 1982 г. № 4250 срок введения установлен

с 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 краткая форма — светлым.



Термин	Определение
<b>1. Телемеханика</b> <b>ТМ</b> D. Fernwirktechnik E. Telecontrol F. Téléconduite	<p>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.</p>
	<p><b>Примечания:</b></p> <p>1. Телемеханика включает в любой комбинации телеуправление, телесигнализацию и телеизмерение.</p>
<b>2. Телесигнализация</b> <b>ТС</b> D. Fernanzeigen; Fernmeldung E. Teleindication F. Télésignalisation	<p>2. Использование звуковой связи исключается из сферы телемеханики</p> <p>Получение информации о состоянии контролируемых и управляемых объектов, имеющих ряд возможных дискретных состояний, методами и средствами телемеханики</p>
<b>3. Телеизмерение</b> <b>ТИ</b> D. Fernmessen; Fernmessung E. Telemetering F. Télémessure	<p>Получение информации о значениях измеряемых параметров контролируемых или управляемых объектов методами и средствами телемеханики</p>
<b>4. Телеуправление</b> <b>ТУ</b> D. Fernsteuern; Fernsteuerung E. Telecommand F. Télécommande	<p>Управление положением или состоянием дискретных объектов и объектов с непрерывным множеством состояний методами и средствами телемеханики</p>
<b>5. Двухпозиционное телеуправление</b> Двухпозиционное ТУ D. Fernschalten; Fernschaltung E. Teleswitching F. Télécommutation	<p>Телеуправление объектами, имеющими два возможных состояния</p>
<b>6. Многопозиционное телеуправление</b> Многопозиционное ТУ D. Ferneinstellen E. Teleadjusting F. Télécommande de position	<p>Телеуправление объектами, имеющими более двух возможных состояний</p>
<b>7. Телерегулирование</b> <b>ТР</b> D. Fernregelung E. Teleregulation F. Télérégulation	<p>Телеуправление объектами с непрерывным множеством состояний</p>
<b>8. Телемеханическая сеть</b> D. Fernwirknetz E. Telecontrol network F. Réseaux de téléconduite	<p>Совокупность устройств телемеханики и объединяющих их каналов связи</p>

Термин	Определение
<p>9. <b>Телемеханическая система</b>  D. Fernwirkssystem  E. Telecontrol system  F. Système de téléconduite</p>	<p>Совокупность устройств пунктов управления и контролируемых пунктов, периферийного оборудования, необходимых линий и каналов связи, предназначенных для совместного выполнения телемеханических функций</p>
<p>10. <b>Команда телеуправления</b>  Команда TV  D. Fernbefehl; Befehl  E. Command  F. Commande;  Ordre de commande</p>	<p>Телемеханическое сообщение, передаваемое с пункта управления на контролируемые пункты и вызывающее изменение положения или состояния объектов</p>
<p>11. <b>Групповая команда телеуправления</b>  Групповая команда  D. Gruppenbefehl  E. Group command  F. Commande groupée</p>	<p>Команда телеуправления, адресованная нескольким объектам одного контролируемого пункта</p>
<p>12. <b>Циркулярная команда телеуправления</b>  Циркулярная команда  D. Sammelbefehl  E. Broadcast command  F. Commande diffusée</p>	<p>Команда телеуправления, адресованная объектам нескольких или всех контролируемых пунктов телемеханической системы</p>
<p>13. <b>Команда-инструкция</b>  E. Instruction command;  Standard command  F. Commande d'instruction</p>	<p>Команда телеуправления, передаваемая с пункта управления на контролируемые пункты оперативному персоналу, где она выводится на устройства отображения в виде стандартных инструкций.</p>
<p>14. <b>Оперативная телеинформация</b>  D. Meldungsinhalt  E. Operational information  F. Information utile</p>	<p><b>Примечание.</b> Команда-инструкция отличается от сообщений, передаваемых обычными устройствами связи, тем, что она передается устройствами телемеханики аналогично командам других типов</p>
<p>15. <b>Защитная телеинформация</b>  D. Prüfinformation  E. Check information  F. Information de contrôle</p>	<p>Часть телемеханического сообщения, содержащая команды телеуправления или информацию о состоянии объектов</p>
<p>16. <b>Служебная телеинформация</b>  D. Hilfsinformation  E. Auxiliary information  F. Information auxiliaire</p>	<p>Часть телемеханического сообщения, строящаяся по заданному закону и дающая возможность обнаружить ошибки в сообщении</p>
<p>17. <b>Телемеханическая команда опроса</b>  Команда опроса  D. Abfragebefehl  E. Interrogation command  F. Commande d'interrogation</p>	<p>Телемеханическое сообщение, требующее от контролируемого пункта передачи информации о состоянии объектов</p>

Термин	Определение
<b>18. Общая телемеханическая команда опроса</b> Общая команда опроса D. Generalabfragebefehl E. General interrogation command F. Commande d'interrogation générale	Телемеханическое сообщение, требующее от всех контролируемых пунктов передачи всей контрольной информации на пункт управления
<b>19. Контролируемый телемеханический пункт</b> КП D. Unterstelle E. Outstation; Controlled station; Remote station F. Poste satellite; Poste téléconduit; Poste asservi	Место размещения объектов, контролируемых или управляемых средствами телемеханики
<b>20. Телемеханический пункт управления</b> ПУ D. Steuerungsstelle; Warte E. Master station F. Poste maître; Poste de conduite	Пункт, с которого осуществляется управление объектами контролируемых телемеханических пунктов и контроль их состояния
<b>21. Центральный телемеханический пункт управления</b> ЦПУ D. Zentralstelle E. Control centre F. Centre de conduite <b>22. Устройство телемеханики</b> Устройство ТМ D. Fernwirkanlage E. Telecontrol equipment	Телемеханический пункт управления, с которого осуществляется контроль и управление всеми объектами иерархической телемеханической сети  Совокупность технических средств телемеханики, расположенных на телемеханическом пункте управления или контролируемом телемеханическом пункте.
<b>23. Соединение пункт—пункт</b> D. Punkt-zu-Punkt-Verkehr E. Point-to-point configuration F. Réseau point à point; Configuration point à point	Примечание. В зависимости от места расположения различают устройство пункта управления и устройство контролируемого пункта Структура телемеханической сети, в которой устройство контролируемого телемеханического пункта соединено отдельным каналом связи со своим устройством телемеханического пункта управления
<b>24. Многоточечная структура телемеханической сети</b> Многоточечная структура D. Gemeinschaftsverkehr E. Multipoint configuration F. Réseau en étoile; Réseau radial; Configuration radiale	Структура телемеханической сети, в которой два устройства контролируемых телемеханических пунктов или более соединяются каналами связи с устройством телемеханики на телемеханическом пункте управления

Термин	Определение
<b>25. Радиальная структура телемеханической сети</b> Радиальная структура D. Sternnetz E. Multipoint-star configuration F. Réseau multipoint; Configuration multipoint	Многоточечная структура телемеханической сети, в которой устройство телемеханики на телемеханическом пункте управления соединено отдельным каналом связи с каждым устройством контролируемого телемеханического пункта
<b>26. Цепочечная структура телемеханической сети</b> Цепочечная структура D. Liniennetz E. Multipoint-partyline configuration F. Configuration en ligne partagée; Réseau en ligne partagée	Многоточечная структура телемеханической сети, в которой устройства контролируемых телемеханических пунктов соединены общим каналом связи с устройством телемеханического пункта управления
<b>27. Радиально-цепочечная структура телемеханической сети</b> Радиально-цепочечная структура D. Stern-Linien-Verkehr E. Hybrid configuration; Composite configuration F. Réseau hybride; Configuration hybride	Комбинация из радиальной и цепочечной структур телемеханической сети с использованием устройства телемеханики на телемеханическом пункте управления
<b>28. Кольцевая структура телемеханической сети</b> Кольцевая структура D. Ringnetz E. Multipoint-ring configuration F. Configuration en boucle; Réseau en boucle	Цепочечная структура телемеханической сети, в которой канал связи образует кольцо и телемеханический пункт управления при этом может быть связан с каждым контролируемым телемеханическим пунктом двумя различными путями
<b>29. Частота потери телемеханических сообщений</b> Частота потери сообщений E. Rate of residual information loss F. Taux de perte résiduelle d'information	Отношение числа потерянных телемеханических сообщений к общему числу переданных телемеханических сообщений
<b>30. Вероятность потери телемеханического сообщения</b> Вероятность потери сообщения E. Probability of residual information loss F. Probabilité de perte résiduelle d'information	Вероятность того, что переданное телемеханическое сообщение не будет принято и это не будет обнаружено телемеханической системой
<b>31. Быстродействие телемеханической системы</b> Быстродействие системы D. Erkennungszeit E. Overall response time F. Temps de transfert total	Интервал времени с момента появления события на передающем пункте телемеханической системы до представления информации о нем на приемном пункте

Термин	Определение
32. <b>Время телепередачи</b> D. Durchgabezeit E. Telecontrol transfer time F. Temps de transfert de la téléconduite; Temps de transfert propre	Интервал времени с момента поступления входного сигнала от периферийного оборудования на вход устройства телемеханики передающего пункта до появления сигнала на выходе устройства телемеханики на приемном пункте
33. <b>Время готовности телемеханической системы</b> Время готовности системы D. Bereitschaftszeit E. Restart time F. Temps de redémarrage	Интервал времени, необходимый телемеханической системе для полной готовности к работе после перерыва в питании
34. <b>Информационная емкость устройства телемеханики</b> Информационная емкость D. Informationskapazität E. Information capacity F. Capacité en informations	Число объектов измерения, сигнализации, управления и регулирования, от (для) которых может передавать информацию устройство 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
Телемеханика	1
Телерегулирование	7
Телесигнализация	2
Телеуправление	4
Телеуправление двухпозиционное	5
Телеуправление многопозиционное	6
ТИ	3
ТМ	1
ТР	7
ТС	2
ТУ	4
ТУ двухпозиционное	5
ТУ многопозиционное	6
Устройство телемеханики	22
Устройство ТМ	22
Частота потери сообщений	29
Частота потери телемеханических сообщений	29
ЦПУ	21



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abfragebefehl	17
Befehl	10
Bereitschaftszeit	33
Durchgabezeit	32
Erkennungszeit	31
Fernanzeigen	2
Fernbefehl	10
Ferneinstellen	6
Fernmeldung	2
Fernmessen	3
Fernmessung	3
Fernregelung	7
Fernschalten	5
Fernschaltung	5
Fernsteuern	4
Fernsteuerung	4
Fernwirkanlage	22
Fernwirknetz	8
Fernwirksystem	9
Fernwirktechnik	1
Gemeinschaftsverkehr	24
Generalabfragebefehl	18
Gruppenbefehl	11
Hilfsinformation	16
Informationskapazität	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

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	27
Information capacity	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
Operational information	14
Outstation	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	6
Telecommand	4
Telecontrol	1
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
Configuration radiale	24
Information auxiliaire	16
Information de contrôle	15
Information utile	14
Ordre de commande	10
Poste asservi	19
Poste de conduite	20
Poste maître	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	27
Réseau multipoint	25
Réseau point à point	23
Réseau radial	24
Réseaux de téléconduite	8
Système de téléconduite	9
Taux de perte résiduelle d'information	29
Temps de redémarrage	33
Temps de transfert de la téléconduite	32
Temps de transfert propre	32
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	<b>Метод передачи</b> , при котором телемеханические сообщения передаются периодически в заданной последовательности
2. Спорадическая телепередача	<b>Метод передачи</b> , при котором телемеханическое сообщение передается только при появлении события на передающем пункте.
3. Телепередача по запросу	<b>Примечания:</b>
	1. В устройствах телемеханики используют комбинации циклической и спорадической телепередачи.
	2. Под событием понимают состояние или изменение состояния объектов и устройств телемеханики, оговоренное в документации
4. Телемеханическая система с общим автоматическим опросом	<b>Метод передачи</b> , при котором телемеханические сообщения передаются по запросу с пункта управления
5. Телемеханическая система с квитированием	<b>Телемеханическая система</b> , в которой после обнаружения ошибки автоматически посылается команда запроса всей информации о состоянии контролируемых объектов
6. Телеизмерение по вызову	<b>Телемеханическая система</b> , в которой квитанция всегда посылается после приема спорадического сообщения без обнаружения ошибки.
	<b>Примечание.</b> При неполучении квитанции передающий пункт повторяет передачу сообщения до прихода квитанционного сигнала или до достижения заданного числа повторений, после которого обычно формируется сигнал отказа
7. Телеизмерение по выбору	<b>Телеизмерение по команде</b> , посылаемой с пункта управления на контролируемый пункт и вызывающей подключение на контролируемом пункте передающих устройств, а на пункте управления — соответствующих приемных устройств
	<b>Телеизмерение путем подключения к устройству пункта управления</b> соответствующих приемных приборов при постоянно подключенных передающих устройствах на контролируемых пунктах

Термин	Определение
8. Квитирование телемеханического сообщения	Операция, производимая оператором или автоматом для подтверждения факта приема информации от устройства телемеханики
9. Комплекс устройств телемеханики	Совокупность устройств пунктов управления и контролируемых пунктов, предназначенных для совместного применения в телемеханических системах
10. Трансформация телемеханического сообщения	Необнаруженное изменение телемеханического сообщения, возникшее в процессе передачи под воздействием помех и приводящее к приему ложного сигнала
11. Потеря телемеханического сообщения	Необнаруженное телемеханической системой подавление переданного сообщения

**П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

**Группа П00**

**Изменение № 1 ГОСТ 26.005—82 Единая система стандартов приборостроения.  
Телемеханика. Термины и определения**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 30.06.87 № 2977**

**Дата введения 01.07.87**

**Наименование стандарта. Исключить слова: «Единая система стандартов  
приборостроения», «Unified system of standards for instrument-making».**

**(ИУС № 11 1987 г.)**

Редактор *А. Т. Шахназарова*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *В. И. Кануркина*

---

Сдано в наб. 29.11.82 Подп. к печ. 14.01.83 1,0 п. л. 0,98 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1261

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ.
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	

Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$