

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ТЕЛЕМЕХАНИКА

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 26.005-82

Издание официальное



Единая система стандартов приборостроения ТЕЛЕМЕХАНИКА

ГОСТ 26.005—82

Термины и определения

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

Взамен ГОСТ 22232---76

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

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 запрешается.

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

1. Телемеханика

D. Fernwirktechnik

E Telecontrol

F. Téléconduite

2. Телесигнализация

D. Fernanzeigen;

Fernmeldung E. Teleindication

F. Télésignalisation 3. Телеизмерение

ТИ

D. Fernmessen; Fernmessung

E. Telemetering

F. Télémesure 4. Телеуправление

ТУ

D. Fernsteuern; Fernsteuerung

E. Telecommand

F. Télécommande

Двухпозиционное телеуправление

Двухпозиционное Т**У**

D. Fernschalten:

Fernschaltung E. Teleswitching

F. Télécommutation

6. Многопозиционное равление

Многопозиционное ТУ

D. Ferneinstellen

E. Teleadjusting

F. Télécommande de position 7. Телерегулирование

телеуп-

TP

D. Fernregelung

E. Teleregulation

F. Télérégulation 8. Телемеханическая сеть

D. Fernwirknetz

E. Telecontrol network

F. Réseaux de téléconduite

Отрасль науки и техники, охватывающая теорию и технические средства контроля и управления объектами на расстоянии с применением специальных преобразований сигэффективного использования налов ДЛЯ каналов связи.

Примечания:

1. Телемеханика включает в любой комбинации телеуправление, телесигнализацию и телеизмерение.

2. Использование звуковой связи исключается из сферы телемеханики

Получение информации о состоянии контролируемых и управляемых объектов, имеющих ряд возможных дискретных состояний, методами и средствами телемеханики

Получение информации о значениях измеряемых параметров контролируемых или управляемых объектов методами и средствами телемеханики

Управление положением или состоянием дискретных объектов и объектов с непрерывным множеством состояний методами и средствами телемеханики

объектами. имеющими Телеуправление пва возможных состояния

Телеуправление объектами, имеющими более двух возможных состояний

Телеуправление объектами с непрерывным множеством состояний

Совокупность устройств телемеханики и объединяющих их каналов связи

Термин Определение

- 9. Телемеханическая система
- D. Fernwirksystem
- E. Telecontrol system
- F. Système de téléconduite
- 10. **Команда телеуправления** Команда ТУ
- D. Fernbefehl; Befehl
- E. Command
- F. Commande;
 - Ordre de commande
- 11. Групповая команда телеуправления
 - Групповая команда
 - D. Gruppenbefehl
 - E. Group command
 - F. Commande groupée
- 12. Циркулярная команда телеуправления
 - Циркулярная команда
 - D. Sammelbefehl
 - E. Broadcast command
 - F. Commande diffusée
 - 13. Команда-инструкция E. Instruction command;
 - Standard command
 - F. Commande d'instruction
- 14. Оперативная телеинформация
 - D. Meldungsinhalt
 - E. Operational information
 - F. Information utile
 - 15. Защитная телеинформация
 - D. Prüfinformation
 - E. Check information
 - F. Information de contrôle
 - 16. Служебная телеинформация
 - D. Hilfsinformation
 - E. Auxiliary information
 - F. Information auxiliaire 17. Телемеханическая кома
- 17. Телемеханическая команда опроса
 - Команда опроса D. Abfragebefehl
 - E. Interrogation command
 - F. Commande d'interrogation

Совокупность устройств пунктов управления и контролируемых пунктов, периферийного оборудования, необходимых линий и каналов связи, предназначенных для совместного выполнения телемеханических функций

Телемеханическое сообщение, передаваемое с пункта управления на контролируемые пункты и вызывающее изменение поло-

жения или состояния объектов

Команда телеуправления, адресованная нескольким объектам одного контролируемого пункта

Команда телеуправления, адресованная объектам нескольких или всех контролируемых пунктов телемеханической системы

Команда телеуправления, передаваемая с пункта управления на контролируемые пункты оперативному персоналу, где она выводится на устройства отображения в виде стандартных инструкций.

Примечание. Команда-инструкция отличается от сообщений, передаваемых обычными устройствами связи, тем, что она передается устройствами телемеханики аналогично командам других типов

Часть телемеханического сообщения, содержащая команды телеуправления или информацию о состоянии объектов

Часть телемеханического сообщения, строящаяся по заданному закону и дающая возможность обнаружить ошибки в сообщении

Телемеханическое сообщение или часть его, необходимая для контроля состояния телемеханической системы и управления ею

Телемеханическое сообщение, требующее от контролируемого пункта передачи информации о состоянии объектов

Термин

18. Общая телемеханическая команда опроса

Общая команда опроса

D. Generalabfragebefehl

E. General interrogation command

F. Commande d'interrogation générale

19. Контролируемый телемехаиический пункт

ΚП

D. Unterstelle

E. Outstation; Controlled station; Remote station

F. Poste satellite;
Poste téléconduit;
Poste asservi

20. Телемеханический пункт управления

пу ПУ

D. Steuerungsstelle; Warte

E. Master station

F. Poste maître;

Poste de conduite

21. Центральный телемеханический пункт управления

ЦПУ

D. Zentralstelle

E. Control centre

F. Centre de conduite

22. Устройство телемеханики Устройство ТМ

D. Fernwirkanlage

E. Telecontrol equipment

23. Соединение пункт-пункт

D. Punkt-zu-Punkt-Verkehr

E. Point-to-point configuration

F. Réseau point à point; Configuration point à point

24. Многоточечная структура телемеханической сети

Многоточечная структура

D. Gemeinschaftsverkehr E. Multipoint configuration

F. Réseau en étoile; Réseau radial; Configuration radiale

Определение

Телемеханическое сообщение, требующее от всех контролируемых пунктов передачи всей контрольной информации на пункт управления

Место размещения объектов, контролируемых или управляемых средствами телемеханики

Пункт, с которого осуществляется управление объектами контролируемых телемеханических пунктов и контроль их состояния

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.

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 теле-

механического пункта управления

Структура телемеханической сети, в которой два устройства контролируемых телемеханических пунктов или более соединяются каналами связи с устройством телемеханики на телемеханическом пункте управления

Термин

Определение

25. Радиальная структура теле-

Радиальная структура

D. Sternnetz

E. Multipoint-star configuration

F. Réseau multipoint;

Configuration multipoint

26. Цепочечная структура телемеханической сети

Цепочечная структура

D. Liniennetz

E. Multipoint-partyline confi-

guration F. Configuration en ligne partagée:

Réseau en ligne partagée

27. Радиально-цепочечная структура телемеханической сети

Радиально-цепочечная структура D. Stern-Linien-Verkehr

E. Hybrid configuration; Composite configuration F. Réseau hybride;

Configuration hybride

28. Кольцевая структура телемеханической сети

Кольцевая структура

D. Ringnetz

E. Multipoint-ring configuration F. Configuration en boucle;

Réseau en boucle

29. Частота потери телемеханических сообщений

Частота потери сообщений

E. Rate of résidual information loss

F. Taux de perte résiduelle d'information

30. Вероятность потери телемеханического сообщения

Вероятность потери сообщения E. Probability of residual infor-

mation loss

F. Probabilité de perte résiduelle d'information

31. Быстродействие телемеханической системы

Быстродействие системы

D. Erkennungszeit

E. Overall response time

F. Temps de transfert total

Многоточечная структура телемеханической сети, в которой устройство телемеханики на телемеханическом пункте управления соединено отдельным каналом связи с каждым устройством контролируемого телемеханического пункта

Многоточечная структура телемеханической сети, в которой устройства контролируемых телемеханических пунктов соединены общим каналом связи с устройством телемеханического пункта управления

Комбинация из радиальной и цепочечной структур телемеханической сети с использованием устройства телемеханики на телемеханическом пункте управления

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

Отношение числа потерянных телемеханических сообщений к общему числу переданных телемеханических сообщений

Вероятность того, что переданное телемеханическое сообщение не будет принято и это не будет обнаружено телемеханической системой

Интервал времени с момента появления события на передающем пункте телемеханической системы до представления информации о нем на приемном пункте

Определение
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 Интервал времени, необходимый телемеханической системе для полной готовности к работе после перерыва в питании Число объектов измерения, сигнализации, управления и регулирования, от (для) которых может передавать информацию устройство телемеханики
ь терминов на русском языке 31
ого сообщения 30 ого сообщения 30 ого сообщения 33 ого сообщения 33 ого сообщения 33 ого сообщения 34 ого сообщения 35 ого сообщения 36 ого сообщения 37 ого сообщения 38 ого сообщения 38 ого сообщения 38 ого сообщения 39 ого сообщения 39 ого сообщения 30 ого сообщения 32 ого сообщения 32 ого сообщения 32 ого сообщения 33 ого сообщения 32 ого сообщения 33 ого сообщения 32 ого с
уемый 19 й 20 й центральный 21 8 9 23 28

ГОСТ 26.005—82 Стр. 7

CERTIFICATION PARTIES	** * *		25
Структура радиальная			
Структура радиально-цепочечна	1H		27
Структура телемеханической се	ети кольцевая		28
Структура телемеханической се	ти многоточечная		24
Структура телемеханической се	ти радиальная		25
Структура телемеханической се	ти радиально-цепочечная		27
Структура телемеханической се-	ти цепочечная		26
Структура цепочечная			26
Телеизмерение			3 15
Телеинформация защитная			15
Гелеинформация оперативная			14
Телеинформация служебная			16
Телемеханика			
Телерегулирование			7
Телесигнализация			2
Телеуправление			4
Телеуправление двухпозиционно)e		1 7 2 4 5 6 3 1 7 2 4 5 6
Телеуправление многопозиционн	ine		6
ТИ			3
TM			زن 1-
TP			7
ŤĊ			,
ŤУ		•	4
ТУ двухпозиционное			4
ТУ многолозиционное			9
Vстройство, то номожения		•	
Устройство телемеханики Устройство ТМ			22
			. 22
Частота потери сообщений			. 29
Частота потери телемеханическ	их сооощений		29
ЦПУ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21:

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abframshafahl				17
Abfragebefehl				17 10
Befehl				
Bereitschaftzeit				33
Durchgabezeit				32
Erkennungszeit				31
Fernanzeigen				2
Fernbefehl				10
Ferneinstellen				b
Fernmeldung				2
Fernmessen				3
Fernmessung	4			<u>3</u>
Fernregelung				7
Fernschalten			,	5
Fernschaltung				5
Fernsteuern				6 2 3 7 5 5 4 4
Fernsteuerung				4
Fernwirkanlage				22
Fernwirknetz		100		8 9
Fernwirksystem				9
Fernwirktechnik				1
Gemeinschaftsverkehr				24
Generalabiragebeiehl				18
Gruppenbefehl				11
Hilfsinformation				16
Informationskapazität				34
Liniennetz		1		26
Meldungsinhalt				14
Prüfinformation				15
Punkt-zu-Punkt-Verkehr				23
Ringnetz				28
Sammelbefehl				12
Stern-Linien-Verkehr				27
Sternnetz				25
Steuerungsstelle	4 1			20
Unterstelle				19
Warte				20
Zentralstelle				21

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Auxiliary information					16
Broadcast command					12 15 10
Check information					15
Command					10
Composite configuration					27
Control centre				t	21
Controlled station					19
General interrogation command					18
Group command					19 18 11
Hybrid configuration			r.		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		1			23
Probability of residual information	loss				30
Rate of residual information loss					29
Remote station					29 19
Restart time					33
Standard command					13 6 4 1
Teleadjusting					6
Telecommand					4
Telecontrol					1
Telecontrol equipment					22
Telecontrol network		*			8
Telecontrol system					9
Telecontrol transfer time					32
Teleindication	. •				22 8 9 32 2 3 7
Telemetering					3
Teleregulation					7
Teleswitching					5

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Capacité en informations	3
Centre de conduite	<u> </u>
Commande	1
Commande d'instruction	1
Commande d'interrogation	· 1
Commande d'interrogation générale	1
Commande diffusée	1
Commande groupée	1
Configuration en boucle	· · · · · ·
Configuration en ligne partagée	
Configuration hybride	
Configuration multipoint	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Configuration point à point	
Configuration radiale	
Information auxiliaire	•
Information de contrôle	:
Information utile	*
Ordre de commande	
Poste asservi	;
Poste de conduite	· •
Poste maître	
Poste satellite	
Poste téléconduit	
Probabilité de perte résiduelle d'information	
Réseau en boucle	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Réseau en étoile	•
Réseau en ligne partagée	*
Réseau hybride	
Réseau multipoint	
Réseau point à point	
Réseau radial	
Réseaux de téléconduite	
Système de téléconduite	
Taux de perte résiduelle d'information	
Temps de redémarrage	•
Temps de transfert de la téléconduite	
Temps de transfert propre	
Temps de transfert total	•
Télécommande	
Télécommande de position	
Télécommutation	
Tél éc onduite	
Téléme sure	
Télé rég ulation	
Télésignalisation	

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПОЯСНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Циклическая телепередача	Метод передачи, при котором телемеха- нические сообщения передаются периоди-
2. Спорадическая телепередача	чески в заданной последовательности Метод передачи, при котором телемеханическое сообщение передается только при появлении события на передающем пункте. Примечания: 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
3. Телепередача по запросу	Метод передачи, при котором телемеха- нические сообщения передаются по запро- су с пункта управления
4. Телемеханическая система с общим автоматическим опросом	Телемеханическая система, в которой после обнаружения ошибки автоматически посылается команда запроса всей информации о состоянии контролируемых объектов
5. Телемеханическая система с жвитированием	Телемеханическая система, в которой квитанция всегда посылается после приема спорадического сообщения без обнаружения ошибки. Примечание. При неполучении квитанции передающий пункт повторяет передачу сообщения до прихода квитирующего сигнала или до достижения заданного числа повторений, после которого обычно формируется сигнал отказа
6. Телеизмерение по вызову	Телеизмерение по команде, посылаемой с пункта управления на контролируемый пункт и вызывающей подключение на контролируемом пункте передающих устройств, а на пункте управления — соответствующих приемных устройств
7. Телеизмерение по выбору	Телеизмерение путем подключения к устройству пункта управления соответствующих приемных приборов при постоянно подключенных передающих устройствах на контролируемых пунктах

	<u> </u>
8. Квитирование телемеханичес- кого сообщения	Операция, производимая оператором или автоматом для подтверждения факта приема информации от устройства телемеха-
Q VONTINOVA VATROTATO TO TOVO	ники

Совокупность устройств пунктов управления и контролируемых пунктов, предназначенных для совместного применения в телемеханических системах

Определение

Необнаруженное изменение телемеханического сообщения, возникшее в процессепередачи под воздействием помех и приводящее к приему ложного сигнала

Необнаруженное телемеханической системой подавление переданного сообщения

9. Комплекс устройств телеме-ханики

Термин

- 10. Трансформация телемеханического сообщения
- 11. Потеря телемеханического сообщения

П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Группа ПОО

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. 1281 Телесный угол

	Единица			
Величина		Обозначение		
	Наименование	международное	русское	
осно	вные едини	цы си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	ĸr	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	к	к	
Количество вещества	моль	mol	молы	
Сила света	кандела	cd	кд	

производные единицы си, имеющие специальные наименования

sr

сp

стерадиан

		Единица			
Величина	Наименова~	Обозначение		Выражение через основные и до- полнительные	
	ние	междуна- родное	русское	единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c-1	
Сила	ньютон	N	н	М · КГ · С ⁻²	
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KF - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	М ² · КГ · С ⁻²	
Мощность	ватт	W	Вт	M ₅ · KL · C _{−3}	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c · A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-3} \cdot A^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	$M^{-2} \cdot Kr^{-1} \cdot C^4 \cdot A^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-3} \cdot A^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м ⁻² · кг ⁻¹ · с ³ · А ²	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-2} \cdot A^{-1}$	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\kappa r \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$	
Индуктивность	генри	\mathbf{H}_{-}	Гн	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-2} \cdot A^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	$l_{\mathbf{X}}$	лк	м ^{−2} кд *ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	M ² · C ⁻² ·	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M ² · C ⁻²	