### РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

ГОСТ 14777—76

Термины и определения

Man-made noise. Terms and definitions Взамен ГОСТ 14777—69

MKC 01.040.33 33.100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июля 1976 г. № 1838 дата введения установлена

c 01.01.78

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

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимый к применению термин-синоним приведен в стандарте в качестве справочного и обозначен «Ндп».

В стандарте приведены в качестве справочных иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

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

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1116-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение	
общие понятия		
Hugyerpuaльная радиономеха     D. Industrielle Funkstörung     E. Man-made noise     F. Parasite industriel	Радиопомеха, которая создается электрическими или электронными устройствами.  Примечания:  1. Под радиопомехой понимается электромагнитная помеха в диапазоне радиочастот.  2. К индустриальным радиопомехам не относятся излучения, создаваемые ВЧ трактами радиопередатчиков	
(Измененная редакция, Изм. № 1)		
2. (Исключен, Изм. № 1)		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Издание с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС 8-80).

Термин	Определение
3. Кратковременная индустриальная радио- помеха	Индустриальная радиопомеха, длительность которой, из- меренная в регламентированных условиях, не более 0,2 с.
D. Knackstörung E. Click F. Claquement 4. Длительная индустриальная радиономеха D. Dauer-Funkstörung E. Long-lasting disturbance F. Perturbation de long durée	Индустриальная радиопомеха, длительность которой, из- меренная в регламентированных условиях, не менее 1 с
3. 4. (Измененная редакция, Изм. № 1)	
4а. Непродолжительная индустриальная радио- помеха  D. Kurz-Funkstörung  E. Buzz  F. Crachement	Индустриальная радиопомеха, длительность которой, из- меренная в регламентированных условиях, не более 1 с. Примечание к терминам 3, 4, 4а. Условия изме- рения приведены в стандартах или нормах по радиопо- мехам
(Введен дополнительно, Изм. № 1)	
АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕ	ния индустриальных радиопомех
<ol> <li>Измеритель индустриальных радиопомех D. Funkstő-Меβgerát</li> <li>Radio-noise meter</li> <li>Mesureur des perturbations</li> </ol>	Селективный микровольтметр, для которого регламентирована величина отношения синусоидального напряжения к спектральной плоскости напряжения импульсов на входе, вызывающих одинаковое показание индикаторного прибора, содержащий инерционные детекторы и позволяющий измерять напряжение, напряженность поля, ток и мощность индустриальных радиопомех при использовании дополнительных устройств
(Измененная редакция, Йзм. № 1)	
6—8. (Исключены, Изм. № 1)	
9. Эквивалент сети D. Netznachbildung E. Artificial mains (network) F. Réseau fictif 10. Дельтообразный эквивалент сети D. Delta-Netznachbildung E. Delta network F. Réseau en delta  11. V-образный эквивалент сети D. V-Netznachbildung E. V-network F. Réseau en V	Устройство, используемое при измерении радиопомех, включаемое в сеть питания источника индустриальных радиопомех, для создания регламентированного сопротивления нагрузки на частоте измерения  Эквивалент сети, в котором регламентированы сопротивления нагрузки: между проводами сети питания и между средней точкой этого сопротивления и землей, включаемый в двухпроводную сеть питания и используемый для измерения симметричного и общего несимметричного напряжения  Эквивалент сети, в котором регламентированы сопротивление нагрузки между каждым из проводов сети питания и землей, используемый для измерения несимметричного напряжения
9—11. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
12—14. (Исключены, Изм. № 1)	26
15. Измерительная площадка для измерения индустриальных радиопомех D. Меβgelänge E. Test site F. Emplacement d'essai	Ограниченная территория, приспособленная для измерения напряженности поля индустриальных радиопомех и отвечающая требованиям стандарта

Определение

16. Поглошающие клещи Устройство, предназначенное для измерения мощности D. Absorberzange индустриальных радиопомех, состоящее из трансформатора E. Absorbing clamp тока и магнитопровода, охватывающее провод питания элект-F. Pince absorbante роустройства, перемещаемое вдоль него при измерениях 17. Эквивалент руки Устройство из последовательно соединенных конденсатора D. Handnachbildung и резистора, подключаемое между корпусом источника ин- E. Artificial hand дустриальных радиопомех и землей, для имитации влияния F. Main fictive руки оператора 15—17. (Измененная редакция, Изм. № 1) Анализатор кратковременных индустри-Прибор, обладающий характеристиками измерителя инальных радиопомех дустриальных радиопомех и имеющий устройства временной D. Analysator f
ür Kurz-Funkst
örungen селекции, позволяющие производить оценку длительностей, группировок и частоты повторения кратковременных и непродолжительных индустриальных радиопомех 176. Постоянная времени заряда детектора из-Время, необходимое для того, чтобы после подачи на вход мерителя индустриальных радиопомех детектора измерителя индустриальных радиопомех синусои-D. Aufladezeitkonstante des Gleichrichters eines дального напряжения постоянной амплитуды напряжение на Funkstörmessgerätes его емкостной нагрузке достигло 63 % установившегося зна- E. Electric charge time constant (of a detector) F. Constante de temps électrique à la charge (d'un détecteur) 17в. Постоянная времени разряда детектора из-Время, необходимое для того, чтобы после снятия со мерителя индустриальных радиопомех входа детектора измерителя индустриальных радиопомех си-D. Entladezeitkonstante des Gleichrichters eines нусоидального напряжения постоянной амплитуды напряже-Funkstörmessgerätes ние на его емкостной нагрузке уменьшилось до 37 % первич-E. Electric discharge time constant (of a detector) ного значения F. Constante de temps électrique à la décharge (d'un détecteur) 17г. Механическая постоянная времени крити-Период свободных колебаний подвижной системы индически демпфированного индикаторного прибора каторного прибора, деленный на 2п. измерителя индустриальных радиопомех Примечание. Свободные колебания понимают D. Mechanische Zeitkonstante des kritisch geкак движение подвижной системы при отсутствии затухаdämpften ния Anzeigeinstrumentes eines Funkstörmessgerätes E. Mechanical time constant (of a critically-damped indicating instrument) F. Constante de temps mécanique (de l'instrument indicateur réglé à l'amortissement critique) 17д. Коэффициент перегрузки измерителя ин-Отношение максимального сигнала, при котором амплидустриальных радиопомех тудная характеристика каскадов, предшествующих детектору D. Linearitätsreserve des Funkstörmessgerätes измерителя индустриальных радиопомех, отличается от ли-E. Overload factor нейной не более чем на 1 дБ, к сигналу, соответствующему F. Réserve de linéarité максимальному показанию индикаторного прибора 17е. Импульсная характеристика измерителя ин-Зависимость от частоты следования импульсов отношения дустриальных радиопомех амплитуды входных импульсов при произвольной частоте сле-

Термин

D. Impulskennlinie des Funkstörmessegerätes

(Courbe de réponse aux impulsions)

дустриальных радиономех

E. Quasi-peak detector

F. Detecteur de quasi-crête

messgerates

E. Pulse response characteristics (Pulse response

F. Caractéristique de réponse aux impulsions

17ж. Квазипиковый детектор измерителя ин-

D. Quasispitzenwertgleichrichter des Funkstör-

Детектор с регламентированными электрическими постоянными времени, на нагрузке которого при воздействии регулярно повторяющихся импульсов с постоянной амплитудой создается выходное напряжение, являющееся частью пикового значения амплитуды импульсов, причем значение этого напряжения увеличивается по мере возрастания частоты повторения импульсов, приближаясь к пиковому значению

дования к амплитуде при некоторой эталонной частоте сле-

дования импудьсов, вызывающих одинаковые показания из-

мерителя индустриальных радиопомех

Термин	Определение
173. Пиковый детектор измерителя индустри- альных радиономех  D. Spitzenwertgleichrichter des Funkstörmess- gerätes  E. Peak detector  F. Detecteur de crête  17и. Токосъемник для измерения тока инду- стриальных радиономех  D. Stromwandler zur Messung des Funkstörst- romes	Детектор с достаточно большим значением отношения постоянной времени разряда к постоянной времени заряда, на нагрузке которого при воздействии регулярно повторяющихся импульсов с постоянной амплитудой создается напряжение, соответствующее пиковому значению амплитуды импульсов  Устройство, содержащее магнитопровод с обмоткой, к которой подключается измеритель радиопомех, охватывающее токонесущий провод и перемещаемое вдоль него при измерениях
ХАРАКТЕРИСТИКИ И	ІНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ
17к. Напряжение индустриальных радиопомех D. Funkstörspannung E. Interference voltage (Disturbance voltage)	Напряжение, создаваемое индустриальной радиопомехой
F. Tension perturbatrice 17л. Квазипиковое значение напряжения инду- стриальных радиопомех D. Quasispitzenwert der Funkstörspannung	Значение напряжения индустриальных радиопомех, измеренное с помощью измерителя индустриальных радиопомех с квазипиковым детектором
17м. Симметричное напряжение индустриаль- ных радиономех  D. Symmetrische Funkstörspannung E. Symmetrical terminal voltage	Напряжение индустриальных радиопомех, измеренное между двумя зажимами источника индустриальных радиопо- мех или сети питания, или любой другой электрической сети измерительным прибором с симметричным входом.
F. Tension (perturbatrice aux bornes) symétrique	Примечание с Симметричное напряжение индуст- риальных радиопомех измеряется, например, с помощью дельтообразного эквивалента сети
17н. Общее несимметричное напряжение инду- стриальных радиономех D. Asymmetrische Funkstörspannung	Напряжение индустриальных радиопомех между точкой, имеющей потенциал, средний между потенциалами зажимов источника индустриальных радиопомех, сети питания или любой другой электрической сети, и землей. Пр имечание собщее несимметричное наприжение индустриальных радиопомех измеряется, например, с по- мощью дельтообразного эквивалента сети
170. Несимметричное напряжение индустри- альных радиопомех  D. Unsymmetrische Funkstörspannung E. Asymmetrical terminal voltage F. Tension (perturbatrice aux bornes) asymét-	Напряжение индустриальных радиопомех между зажимом источника индустриальных радиопомех, сети питания или любой другой электрической сети и землей. Пр имечание в Несимметричное напряжение измеряется, например, с помощью V-образного эквивалента
rique 17п. Напряженность поля индустриальной ра- диопомехи D. Funkstörfeirstärke E. Interference field strength (Disturbance field strength)	сети Напряженность поля, создаваемая индустриальной радио- помехой
F. Champ perturbateur 17р. Ток индустриальной радиопомехи D. Funkstörstrom E. Interference current (Disturbance current) F. Courant perturbatrice	Ток, создаваемый индустриальной радиопомехой
Courant регипоатнее     17с. Мощность индустриальной радиопомехи     D. Funkstörleistung     E. Interference power (Disturbance power)     F. Puissance perturbatrice	Мощность, создаваемая индустриальной радиопомехой
17а—17с. (Введены дополнительно, Изм. № 1)	

Термин Определение

### ПОДАВЛЕНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ И ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ ПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ

### 18. Подавление индустриальных радиопомех

- D. Funk-Entstörung
- E. Interference supperssion
- F. Antiparasitage
- 19. Помехоподавляющее оборудование
- D. Funk-Entstörausrüstung
- E. Interference suppression equipment
- F. Equipment d'antiparasitage

#### 20. Коэффициент переноса индустриальных рапиономех

- D. Netz-Entkopplungsmaß
- E. Mains decoupling factor
- F. Facteur de dé couplage d'un récepteur avec un réseau d'alimentation

### Помехозащищенность приемного устройства от индустриальных радиопомех

- D. Aussere Störfestigkeit einer Empfangsanlage gegenüber industriellen Funkstörungen
  - E. External immunity

### Сетевой коэффициент помехозащищенности приемного устройства

- D. Netzstörfestigkeit einer Empfangsanlage gegenüber industriellen Funkstörungen
  - E. Mains-interference immunity factor
  - F. Degré de protection

### 18-22. (Измененная редакция, Изм. № 1)

### 23. Нормы на индустриальные радиопомехи

- D. Funkstörgrenzwert
- E. Limit of interference
- F. Valeur limite d'une perturbation

# 24. Испытания на индустриальные радиопоме-

- D. Funkstörprufung
- 25. Помехоподавляющий элемент
- D. Funk-Entstörelement
- E. Suppression element
- F. Elément ericace (d'antiparasitage)
- 26. Помехоподавляющее устройство
- D. Funk-Entstöreinrichtung

### Полоса рабочих частот помехоподавляющего элемента (устройства, оборудования)

- D. Betribsfrequenzbereich des Funk-Entstörelements
  - 28. Помехоподавляющий провод
  - D. Funk-Entstörleitung
- E. Interference suppression cable (distributed resistance)
  - F. Fill antiparasite
  - 29. Помехоподавляющий дроссель
  - D. Funk-Entstördrossel

Организационные и (или) технические мероприятия, направленные на ослабление или устранение воздействия индустриальных радиономех

Комплект помехоподавляющих элементов и устройств, необходимых для подавления помех от данного источника

Коэффициент, характеризующий ослабление радиопомех на путях распространения и равный отношению синусоидального напряжения, подаваемого от генератора по регламентированной схеме в электрическую сеть источника радиопомех, к напряжению, возникающему при этом на входе приемного устройства

Свойство приемного устройства препятствовать при помощи экранов и фильтров проникновению индустриальных радиопомех в его тракт

Коэффициент, характеризующий степень защиты приемного устройства от радиопомех, проникающих через сеть питания, и равный отношению синусоидального напряжения, подаваемого от генератора по регламентированной схеме на сетевые зажимы питания приемника, к напряжению, подаваемому на его вход через эквивалент антенны при одинаковом в обоих случаях напряжении на выходе приемника

Допускаемые значения напряжения, напряженности поля, тока и пересчитанные значения мощности индустриальных радиопомех, выраженные соответственно в дБ относительно І мкВ, мкВ/м, мкА, пВт, установленные на статистической основе и регламентированные в нормативно-технической документации

Определение соответствия индустриальных радиопомех требованиям нормативно-технической документации

Элемент (дроссель, конденсатор, резистор и т. д.), непосредственно осуществляющий подавление или перераспределение энергии помех

Совокупность помехоподавляющих элементов, конструктивно объединенных в одно изделие

Полоса частот, в которой помехоподавляющий элемент (устройство, оборудование) обеспечивает ослабление индустриальных радиопомех не менее заданного в нормативнотехнической документации на элемент (устройство, оборудование)

Помехоподавляющий элемент в виде провода с распределенным сопротивлением, обеспечивающим ослабление помех

Помехоподавляющий элемент, имеющий в полосе рабочих частот индуктивный характер полного сопротивления

## C. 6 FOCT 14777-76

Термин	Определение
30. Помехоподавляющий конденсатор	Помехоподавляющий элемент, имеющий в полосе рабо-
D. Funk-Entstörkondensator	чих частот емкостной характер полного сопротивления
E. Suppression capacitor	
F. Condensateur d'antiparasitage	
31. Зажимы источника индустриальных радио-	Элементы (буксы, вилки, кабельные наконечники, вин-
помех	ты, штифты, скобы, розетки и другие), служащие для присо-
D. Netzanschluss der Funkstörquelle	единения источника индустриальных радиопомех к сети пита- ния или эквиваленту сети
32. Зажимы сети питания	Элементы (буксы, вилки, кабельные наконечники, вин-
D. Netzanschluss	ты, штифты, скобы, розетки и другие), служащие для при- соединения данной сети к источнику индустриальных радио- помех или другим сетям
23-32. (Введены дополнительно, Изм. № 1)	

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Анализатор кратковременных индустриальных радиопомех	17a
Детектор измерителя индустриальных радиопомех квазипиковый	17ж
Детектор измерителя индустриальных радиопомех пиковый	173
Дроссель помехоподавляющий	29
Зажимы источника индустриальных радиопомех	31
Зажимы сети питания	32
Значение напряжения индустриальных радиопомех квазипиковое	17n
Измеритель индустриальных радиопомех	5
Испытания на индустриальные радиопомехи	24
Клещи поглощающие	16
Конденсатор помехоподавляющий	30
Коэффициент перегрузки измерителя индустриальных радиономех	17n
Коэффициент переноса индустриальных радиопомех	20
Коэффициент помехозащищенности приемного устройства сетевой	22
Мощность индустриальной радиопомехи	17c
Напряжение индустриальных радиопомех	17ĸ
Напряжение индустриальных радиономех симметричное	17м
Напряжение индустриальных радиопомех несимметричное общее	17H
Напряжение индустриальных радиопомех несимметричное	170
Напряженность поля индустриальной радиопомехи	17n
Нормы на индустриальные радиопомехи	23
Оборудование помехоподавляющее	19
Подавление индустриальных радиопомех	18
Полоса рабочих частот помехоподавляющего элемента (устройства, оборудования)	27
Площадка для измерения индустриальных радиопомех измерительная	15
Помехозащищенность приемного устройства от индустриальных радиономех	21
Постоянная времени заряда детектора измерителя индустриальных радиопомех	176
Постоянная времени разряда детектора измерителя индустриальных радиопомех	17в
Постоянная времени механическая критическая демпфированного индикаторного прибора измери-	
теля индустриальных радиопомех механическая	17r
Провод помехоподавляющий	28
Радиопомеха индустриальная	1
Радиопомеха индустриальная длительная	4
Радиопомеха индустриальная кратковременная	3
Радиопомеха индустриальная непродолжительная	4a
Ток индустриальной радиопомехи	17p
Токосъемник для измерения тока индустриальных радиопомех	17и
Устройство помехоподавляющее	26
Характеристика измерителя индустриальных радиопомех импульсная	17e
Эквивалент руки	17
Эквивалент сети	9
Эквивалент сети дельтообразный	10
Эквивалент сети V-образный	- 11
Элемент помехоподавляющий	25

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Absorberzange	16
Analysator für Kurz-Funkstörungen	17a
Asymmetrische Funkstörspannung	
Aufladezeitkonstante des Gleichrichters eines Funkstörmessgeretes	176
Aussere Storfestigkeit einer Empfangsanlage gegenüber industriellen Funkstörungen	21
Betriebsfrequenzbereich des Funk-Entstörelements	27
Dauer-Funkstörung	4
Delta-Netznachbildung	10
Entladezeitkonstante des Gleichrichters eines Funkstörmessgerates	17в
Funk-Entstörausrüstung	19
Funk-Entstördrossel	29
Funk-Entstöreinrichtung	26
Funk-Entstörelement	25
Funk-Entstörkondensator	30
Funk-Entstörleitung	28
Funk-Entstörung	18
Funkstörfeldstärke	17n
Funkstörgrenzwert	23 17c
Funkstörleistung Funkstör-Meβgerät	5
Funkstörprufung	24
Funkstörspannung	17K
Funkstörstrom	17p
Handnachbildung	17
Impulskennlinie des Funkstörmessgerätes	17e
Industrielle Funkstörung	1
Knackstörung	3
Kurz-Funkstörung	4a
Linearitätsreserve des Funkstörmessgerätes	17д
Mechanische Zeitkonstante des kritisch gedämpften Anzeigeinstrumentes eines Funkstörmessgerätes	17r
Meßgelänge	15
Netzanschluss	32
Netzanschluss der Funkstörquelle	31
Netz-Entkopplungsmaß	20
Netznachbildung	9
Netzstörfestigkeit einer Empfangsanlage gegenüber industriellen Funkstörungen	22
Quasispitzenwert der Funkstörspannung	17.3
Quasispitzenwergleichrichter des Funkstörmessgerätes	17ж
Spitzenwergleichrichter des Funkstörmessgerätes	173
Stromwandler zur Messung des Funkstörstromes	17и
Symmetriche Funkstörspannung	17м
Unsymmetrische Funkstörspannung	170
V-Netznachbildung	11
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorbing clamp	16
Artificial hand	17
Artificial mains (network)	9
Asymmetrical terminal voltage	170
Buzz	4a
Click	3
Delta network	10
Electric charge time constant (of a detector)	176
Electric discharge time constant (of a detector)	17в
External immunity	21
Interference current (Disturbance current)	17p
Interference field strangth (Disturbance field strength)	17n

2-1--677

## C. 8 FOCT 14777-76

Interference power (Disturbance power)	17c
Interference suppression	18
Interference suppression cable (distributed resistance)	28
Interference suppression equipment	19
Interference voltage (Disturbance voltage)	17ĸ
Limit of interference	23
Long-lasting disturbance	4
Mains decoupling factor	20
Mains-interference immunity factor	22
Man-made noise	1
Mechanical time constant (of a critically-damped indicating instrument)	17r
Overload factor	17д
Peak detector	173
Pulse response characteristics (Pulse response curve)	17e
Quasi-peak detector	17:a
Radio-noise meter	5
Suppression capacitor	30
Suppression element	25
Symmetrical terminal voltage	17m
Test site	15
V-network	11

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Antiparasitage	18
Carastéristique de réponse aux impulsions (Courbe de réponse aux impulsions)	17e
Champ perturbateur	17m
Ciaquement	3
Condensateur d'antiparasitage	30
Constante de temps électrique à la charge (d'un détecteur)	176
Constante de temps électrique à la décharge (d'un détecteur)	17в
Constante de temps mécanique (de l'instrument indicateur réglé à l'amortissement critique)	17r
Courant perturbatrice	17p
Crachement	4a
Degré de protection	22
Detecteur de crête	173
Detecteur de quasi-crête	17×
Elément ericace (d'antiparasitage)	25
Emplacement d'essai	15
Equipment d'antiparasitage	19
Facteur de découplage d'un récepteur aveo un résean d' alimentation	20
Fill antiparasite	28
Main fictive	17
Mesureur des perturbations	5
Parasite industriel	1
Perturbation de long durée	4
Pince absorbante	16
Puissance perturbatrice	17c
Réseau en delta	10
Réseau en V	11
Réseau fictif	9
Réserve de linéarité	17д
Tension perturbatrice	17ĸ
Tension (perturbatrice aux bornes) esymétrique	17o
Tension (perturbatrice aux bornes) symétrique	17м
Valeur limite d'une perturbation	23

# (Измененная редакция, Изм. № 1).