

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 07-2012)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.10

IEC 60617-DB-12M(2012)

Графические символы для диаграмм. 12-месячная подписка на оперативную базу данных, включающую IEC 60617, части от 2 до 13. Есть также на японском

01.080.40

IEC 62648(2012)

Графические символы для использования на оборудовании. Руководящие указания для включения графических символов в публикации МЭК

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

IEC/TS 62607-2-1(2012)

Нанопроизводство. Ключевые контрольные характеристики. Часть 2-1. Материалы для нанотрубок. Сопротивление пленки

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.55, 11.040.99

IEC 60601-2-26(2012)

Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-26. Частные требования к общей безопасности и существенным характеристикам электроэнцефалографов

11.040.20, 11.040.25

IEC/TR 62653(2012)

Руководящие указания по безопасному применению медицинского оборудования для гемодиализа

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.260, 29.240.20, 29.260.99

IEC 60900(2012)

Работа под напряжением. Инструменты ручные для использования при напряжении до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока

13.020

IEC Guide 109(2012)

Экологические аспекты. Включение в стандарты на электротехническую продукцию

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160 IEC 60974-1(2012)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники питания для сварки
25.040, 35.060 IEC 61445(2012) 25.040, 35.060 IEC 61523-1(2012)	Цифровой формат обмена данными об испытаниях Стандарты для расчета времени задержки и мощности рассеяния. Часть 1. Системы расчета времени задержки и мощности интегральной схемы
25.040, 35.060 IEC 61671(2012)	Язык разметки автоматических испытаний для обмена информацией об автоматическом испытательном оборудовании и информации об испытаниях через XML
25.040.40, 35.100.20 IEC 61987-10(2009)/Cor.1(2012)	Измерение и управление производственными процессами. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 10. Перечни свойств для измерения и управления производственными процессами для электронного обмена данными. Основные положения. Поправка 1
25.040.40, 35.100.01 IEC 62439-1(2010)/Amd.1(2012)	Промышленные сети связи. Сети с высокой готовностью к автоматической обработке. Часть 1. Общие понятия и методы расчета. Изменение 1
25.040, 35.060 IEC 62529(2012) 25.040, 35.060 IEC 62531(2012)	Стандарт для сигнала и определение испытания Стандарт для языка описания свойств (PSL)

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.070 IEC 62282-3-300(2012)	Технологии производства топливных батарей. Часть 3-300. Системы питания от стационарных топливных батарей. Монтаж
27.160 IEC/TS 62727(2012)	Фотогальванические системы. Технические требования к солнечному следящему устройству

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.160 IEC 60034-18-34(2012)	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Функциональная оценка систем изоляции. Методики испытаний шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции
29.120.30 IEC 60309-1(1999)/Amd.2(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. Изменение 2

29.120.30 IEC 60309-1(2012)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования
29.120.99, 29.240.99, 31.060.70 IEC 60358-1(2012)	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила
29.130.20 IEC 61439-6(2012)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6. Системы магистральных сборных (полосы шин)
29.180 IEC 62032(2012)	Руководство по применению, техническому описанию и испытаниям фазорегуляторов
29.130.10 IEC 62271-107(2012)	Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 107. Переключатели цепи с плавкими предохранителями переменного тока на расчетное напряжение свыше 1 kV до 52 kV включительно

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-1-5(2003)/Amd.1(2012)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-5. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Испытательные стенды для калибровки антенн на частотах от 30 до 1000 Гц. Изменение 1
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-1-5(2012)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические требования. Часть 1-5. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Технические требования и процедуры валидации для CALTS и REFTS на частотах от 30 до 1000 Гц
33.180.10 IEC 60794-1-22(2012)	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие факторов окружающей среды
33.180.10 IEC 61300-3-38(2012)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-38. Контроль и измерения. Групповая задержка, хроматическая дисперсия и фазовая пульсация
33.040.20 IEC 62037-1(2012)	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства для измерения уровня взаимной модуляции

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.040, 35.060
IEC 62243(2012)

Связь обмена данными и услуг искусственного интеллекта со всеми испытательными средами

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060
IEC 61375-1(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 1. Общая архитектура

45.060
IEC 61375-2-1(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 2-1. Проводная шина

45.060
IEC 61375-2-2(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 2-2. Испытание проводной шины на конформность

45.060
IEC 61375-3-1(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 3-1. Многофункциональная транспортная шина

45.060
IEC 61375-3-2(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 3-2. Многофункциональная транспортная шина

45.060
IEC 61375-3-3(2012)

Электрооборудование железнодорожное. Сеть железнодорожной связи. Часть 3-3. Компьютерная сеть (связи)

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
IEC 61097-4(2012)

Системы глобальные обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие (GMDSS). Часть 4. Станция земная судовая INMARSAT-C и оборудование усиленного группового вызова (EGC) INMARSAT. Требования к рабочим и эксплуатационным характеристикам, методы и требуемые результаты испытаний

47.020.70
IEC 61097-15(2012)

Системы глобальные обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие (GMDSS). Часть 15. Станция земная судовая INMARSAT-FB 500. Требования к рабочим и эксплуатационным характеристикам, методы и требуемые результаты испытаний