

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 11 -2013)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.01, 01.110

IEC/TS 62656-2(2013)

Онтологический регистр стандартизированной продукции и его передача с помощью электронных таблиц. Часть 2. Руководство по применению, используемое вместе с общим словарем данных МЭК

**03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ.
АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ**

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC 62396-3(2013)

Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 3. Проектирование системы оптимизации для аккомодации воздействий единственного события атмосферной радиации

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC 62396-4(2013)

Управление процессами в авионике. Воздействия атмосферной радиации. Часть 4. Руководящие указания по проектированию электроники высокого напряжения для воздушных судов и потенциальных воздействий единственного события

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC/TS 62647-22(2013)

Управление процессами в авионике. Авиакосмические и оборонные электронные системы, содержащие припой без свинца. Часть 22. Технические руководящие указания

03.100.50, 31.020, 49.060

IEC/TS 62647-23(2013)

Управление процессами в авионике. Авиакосмические и оборонные электронные системы, содержащие припой без свинца. Часть 23. Руководство по обновлению и ремонту для включения электроники и смешанных узлов, не содержащих свинца и смешанным узлам

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

IEC/TR 62632(2013)

Размеры электрических контактов и межсоединений по наномасштабу

07.030 IEC/TR 62834(2013)	Дорожная карта МЭК по стандартизации нанoeлектроники
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.040.50 IEC/TR 62799(2013)	Модели для оценивания тепловой опасности в медицинских диагностических ультразвуковых полях
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.260, 29.020 IEC 60529(2013)/Cor.1(2013)	Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (код IP). Поправка 1
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.50 IEC 61672-1(2013)	Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 1. Технические требования
17.140.50 IEC 61672-2(2013)	Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 2. Модель оценочных испытаний
17.140.50 IEC 61672-3(2013)	Электроакустика. Измерители уровня звука. Часть 3. Периодические испытания
17.220.99, 29.035.01 IEC/TR 62836(2013)	Измерения внутренних электрических полей в изоляционных материалах. Метод распространения волн под давлением
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.040 IEC 60068-1(2013)	Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 1: Общие положения и руководство
19.080, 71.040.10 IEC 61010-1(2010)/Cor.2(2013)	Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 1. Общие требования. Поправка 1
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.040.40, 35.240.50 IEC/TR 62795(2013)	Руководство по взаимодействию полевого инструментария/менеджера типа прибора и языка описания электронного прибора
25.040, 27.010 IEC/TR 62837(2013)	Повышение энергоэффективности с помощью систем автоматизации

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

- 27.160**
IEC 62670-1(2013) **Фотоэлектрические концентраторы. Испытания рабочих характеристик. Часть 1. Стандартные условия**
- 27.160**
IEC/TS 62257-1(2013) **Гибридные системы небольших размеров с возобновляемой энергией, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 1. Общее введение в серию стандартов IEC 62257 для сельской электрификации**

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

- 29.120.70**
IEC 60255-27(2013) **Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности продукта**
- 29.060.10**
IEC 60317-0-1(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-1. Общие требования. Медные эмалированные круглые провода**
- 29.060.10**
IEC 60317-0-2(2013) **Приводы обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 0-2. Общие требования. Медные эмалированные провода прямоугольного сечения**
- 29.060.10**
IEC 60317-20(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 20: Круглые медные поддающиеся пайке провода с эмалевой изоляцией на основе полиуретана, класс 155**
- 29.060.10**
IEC 60317-21(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 21: Круглые медные поддающиеся пайке провода с эмалевой изоляцией на основе полиуретана и с наружным покрытием на основе полиамида, класс 155**
- 29.060.10**
IEC 60317-23(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 23: Медные круглые поддающиеся пайке провода с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180**
- 29.060.10**
IEC 60317-27(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 27. Медные провода прямоугольного сечения с бумажным покрытием**
- 29.060.10**
IEC 60317-28(2013) **Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 28. Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 180**

<p>29.060.10 IEC 60317-35(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 35: Круглые медные провода, поддающиеся пайке, с полиуретановым эмалевым покрытием со склеивающим слоем, класс 155</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-36(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 36: Круглые медные провода, поддающиеся пайке, с полиэфиримидным эмалевым покрытием со склеивающим слоем, класс 180</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-37(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 55. Паяные медные эмалированные полиуретановые провода круглого сечения с полиамидным покрытием, класс 180</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-38(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 38: Круглые медные провода с полиэфирным или полиэфиримидным эмалевым покрытием с наружной изоляцией на основе полиамидимида со склеивающим слоем, класс 200</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-46(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 46. Круглые медные провода с эмалевой изоляцией на основе ароматического полиимида, класс 240</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-47(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 47. Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе ароматического полиимида, класс 240</p>
<p>29.060.10 IEC 60317-55(2013)</p>	<p>Провода обмоточные. Технические условия на конкретные типы. Часть 55. Паяные медные эмалированные полиуретановые провода круглого сечения с полиамидным покрытием, класс 180</p>
<p>29.120.40 IEC 60669-2-5(2013)</p>	<p>Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий</p>
<p>29.220.30 IEC 61951-1(2013)</p>	<p>Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, щелочные или содержащие неокислотные электролиты. Переносные индивидуальные герметичные перезаряжаемые аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмиевые элементы</p>
<p>29.130.10 IEC 62271-103(2011)/Cor.1(2013)</p>	<p>Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 103. Переключатели для номинальных напряжений свыше 1 кВ до 52 кВ включительно. Поправка 1</p>

29.060, 29.240.20 IEC 62567(2013)	Воздушные линии передач. Методы испытания характеристик самозатухания колебаний в проводах
29.140.99 IEC/PAS 62815-1(2013)	Люминесцентные лампы с холодным катодом. Часть 1. Требования безопасности
29.140.99 IEC/PAS 62815-2(2013)	Люминесцентные лампы с холодным катодом. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам
29.140.99 IEC/PAS 62816-1(2013)	Люминесцентные лампы с внешним катодом. Часть 1. Требования безопасности
29.140.99 IEC/PAS 62816-2(2013)	Люминесцентные лампы с внешним катодом. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.080 IEC 60191-4(2013)	Стандартизация конструкций полупроводниковых приборов. Часть 4. Система кодирования и классификация по форме корпусов для полупроводниковых приборов
31.080.01 IEC 62483(2013)	Требования к допустимым условиям применения нитевидных кристаллов на шероховатой отделке поверхности из олова и его сплавов на полупроводниковых приборах
31.120, 31.260 IEC 62679-3-2(2013)	Электронный бумажный индикатор. Часть 3-2. Электрооптический метод измерений
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.200 IEC 61968-9(2013)	Интеграция прикладной программы в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 9. Интерфейсы для считывания и контроля измерений
33.200 IEC 62325-451-1(2013)	Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-1. Процесс подтверждения бизнеса и контекстуальная модель для Европейского рынка комплексного автоматизированного производства (СІМ)
33.160, 35.100.05, 35.110 IEC 62481-2(2013)	Руководящие указания по функциональной совместимости устройства домашней сети в стандарте (DLNA). Часть 2. Медийные форматы DLNA

33.120, 35.200
IEC 62680-2(2013)

Интерфейсы шины по данным и блоку питания универсальные последовательные. Часть 2. Технические требования к кабелям и соединителям микро-USB, пересмотр 1.01

33.180.20
IEC/TR 62627-03-04(2013)

Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Часть 03-04. Надежность. Руководство по высокой надежности пассивных оптических компонентов

33.180.20
IEC/TR 62627-05(2013)

Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Часть 05. Исследование влияния загрязнения и царапин на оптическую эффективность одномодовых и многомодовых соединителей

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.200
IEC 62680-1(2013)

Интерфейсы шины по данным и блоку питания универсальные последовательные. Часть 1. Технические требования к USB, пересмотр 2.0

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060
IEC 62625-1(2013)

Электронное железнодорожное оборудование. Бортовая система записи данных о движении. Часть 1. Технические требования к системе