

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 02-2011)**

СТАНДАРТЫ МЭК

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.01, 35.020
IEC 60050-802(2011) **Международный электротехнический словарь. Часть 802. Ультразвук**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.10
IEC 60601-2-4(2010) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-4. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам сердечных дефибрилляторов**

11.140
IEC 60601-2-46(2010) **Аппаратура электрическая медицинская. Часть 2-46. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам операционных столов**

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

13.320
IEC 62642-2-3(2010) **Системы аварийной сигнализации. Системы прерывания и удерживания. Часть 2-3. Датчики охранной сигнализации. Микроволновые датчики**

13.320
IEC 62642-2-4(2010) **Системы аварийной сигнализации. Системы прерывания и удерживания. Часть 2-4. Датчики охранной сигнализации. Комбинированные пассивные инфракрасные/микроволновые датчики**

13.320
IEC 62642-2-5(2010) **Системы аварийной сигнализации. Системы прерывания и удерживания. Часть 2-5. Датчики охранной сигнализации. Комбинированные пассивные инфракрасные/ультразвуковые датчики**

13.320
IEC 62642-2-6(2010) **Системы аварийной сигнализации. Системы прерывания и удерживания. Часть 2-6. Датчики охранной сигнализации. Открывающиеся контакты (магнитные)**

13.160, 35.100.05
IEC/TR 62685(2010)

Промышленные сети связи. Профили. Руководящие указания по оценке устройств обеспечения безопасности с использованием профилей функциональных безопасных профилей связи по IEC 61784-3

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.220.99, 29.035.01
IEC 60212(2010)

Условия стандартные, используемые перед и во время испытания твердых электроизоляционных материалов

17.180.20, 33.160
IEC 61966-12-1(2011)

Системы и оборудование мультимедиа. Измерение цвета и управление им. Часть 12-1. Метаданные для идентификации цветовой гаммы (Гамма ID)

19 ИСПЫТАНИЯ

19.040
IEC 60068-2-5(2010)/Cor.1(2010)

Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-5. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности и руководство по испытаниям солнечной радиации. Поправка 1

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160
IEC 62509(2010)

Регуляторы зарядки батарей для фотоэлектрических систем. Рабочие характеристики и функционирование

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.260.20
IEC 60079-0(2007)/Cor.1(2010)

Взрывоопасные атмосферы. Часть 0. Оборудование. Общие требования. Поправка 1

29.120.50
IEC 60269-6(2010)/Cor.1(2010)

Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем. Поправка 1

29.060.20
IEC 60502-4(2010)

Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 4. Требования к испытанию кабельной арматуры на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m=7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ)

29.035.20 IEC 60684-3-283(2010)	Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3. Технические условия на отдельные типы трубок. Лист 283. Термоусадочные трубки из полиолефина для изоляции шин
29.130.20 IEC 60947-4-1(2009)/Amd.1(2010)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Общие правила. Изменение 1
29.130.20, 33.200 IEC 62026-7(2010)	Устройства распределительные комплектные низковольтные. Интерфейсы между контроллером и прибором (CDIs). Часть 7. Компонент
29.020, 91.120.40 IEC 62305-1(2010)	Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы
29.020, 91.120.40 IEC 62305-2(2010)	Защита от молнии. Часть 2. Управление риском
29.020, 91.120.40 IEC 62305-3(2010)	Защита от молнии. Часть 3. Физические повреждения конструкций и опасность для жизни
29.020, 91.120.40 IEC 62305-4(2010)	Защита от молнии. Часть 4. Электрические и электронные системы внутри конструкций
29.220.20, 43.120 IEC 62660-1(2010)	Вторичные литий-ионные батарейки для двигателей транспортных средств на электротяге. Часть 1. Испытания рабочих характеристик
29.220.20, 43.120 IEC 62660-2(2010)	Вторичные литий-ионные батарейки для двигателей транспортных средств на электротяге. Часть 2. Испытания на безотказность и стойкость к нарушению режимов
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.060.30, 31.060.70 IEC 60252-2(2010)	Конденсаторы двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы двигателя
31.080.30 IEC 60747-7(2010)	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные приборы. Часть 7. Биполярные транзисторы
31.080.30 IEC 60747-8(2010)	Приборы полупроводниковые дискретные. Часть 8. Полевые транзисторы
31.080.99 IEC 60747-15(2010)	Приборы полупроводниковые дискретные. Часть 15. Изолированные мощные полупроводниковые приборы
31.260, 33.180.01 IEC 60825-2(2010)	Безопасность лазерных устройств. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.10 CISPR 16-1-1(2010)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерительная аппаратура
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-1-4(2010)/Cor.1(2010)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Антенны и места испытаний для измерения излученных помех. Поправка 1
33.100.10, 33.100.20 CISPR 16-2-1(2010)	Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 2-1. Методы измерения радиопомех и помехозащищенности. Измерения наведенных помех
33.060.40, 33.170 IEC 60728-3(2010)	Системы кабельные распределительные, предназначенные для передачи звуковых и телевизионных сигналов. Часть 3. Активная широкополосная распределительная аппаратура
33.100.10 IEC 61000-6-3(2006)/Amd.1(2010)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт на излучение для жилых районов, районов с коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой промышленности. Изменение 1
33.100.10 IEC 61000-6-4(2006)/Amd.1(2010)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт на излучение для окружающей среды промышленных предприятий. Изменение 1
33.180.20 IEC 61300-2-6(2010)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-6. Прочность на растяжение механизма сцепления
33.180.20 IEC 61300-3-22(2010)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-22. Проверки и измерения. Сжимающее усилие зажимов
33.180.20 IEC 61753-086-6(2010)	Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 086-6. Несоединенные одномодовые двунаправленные 1490 / 1550 нм вниз 1 310 нм вверх WWDM устройства для категории O. Неуправляемая среда

<p>33.180.20 IEC 61753-087-2(2010)</p>	<p>Стандарт на рабочие характеристики волоконнооптических соединительных устройств и пассивных компонентов. Часть 087-2. Несоединенные одномодовые двунаправленные 1 310 нм и 1 490 нм вниз WWDM устройства для категории C. Управляемая среда</p>
<p>33.200 IEC 61850-7-3(2010)</p>	<p>Системы и сети связи на подстанциях. Часть 7-3. Основная структура связи. Классы общих данных</p>
<p>33.180.01 IEC 62148-2(2010)</p>	<p>Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 2. 10-контактные (штырьковые) приемопередатчики (трансиверы) SFF MT-RJ 10</p>
<p>33.180.20 IEC 62150-2(2010)</p>	<p>Волоконно-оптические активные компоненты и устройства. Методики испытания и измерения. Часть 2. Приемопередатчики ATM-PON</p>
<p>33.170, 35.100, 35.240.99 IEC 62455(2010)</p>	<p>Доступ к услугам на базе Интернет протокола и транспортного потока</p>
<p>33.180.01 IEC 62496-3(2011)</p>	<p>Оптические печатные платы. Часть 3. Стандарты на рабочие характеристики. Общие положения и руководящие указания</p>