

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 6 - 2014)**

СТАНДАРТЫ МЭК

00 00

IEC 61076-2-109(2014)

Соединители для электронной аппаратуры. Требования к продукции. Часть 2-109. Круглые соединители. Частные технические условия на соединители M12 x 1 с винтовым блокированием, предназначенным для передачи данных с частотами до 500 МГц

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

03.100.40, 03.120.01

IEC 60300-1(2014)

Менеджмент надежности. Часть 1. Руководство по менеджменту надежности и его применению

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

IEC 62607-3-1(2014)

Нанопроизводство. Ключевые контрольные характеристики. Часть 3-1. Люминесцентные наноматериалы. Квантовая эффективность

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.50

IEC 61331-1(2014)

Устройства защиты от рентгеновского излучения при проведении медицинской рентгенодиагностики. Часть 1. Определение способности материалов ослаблять излучение

11.040.50

IEC 61331-2(2014)

Устройства защиты от рентгеновского излучения при проведении медицинской рентгенодиагностики. Часть 2. Прозрачные защитные пластины

11.040.50

IEC 61331-3(2014)

Устройства защиты от рентгеновского излучения при проведении медицинской рентгенодиагностики. Часть 3. Защитная одежда, очки и экраны для защиты пациента

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

13.110, 31.260
IEC 60825-1(2014)

Безопасность лазерных устройств. Часть 1.
Классификация и требования к аппаратуре

13.320
IEC 62676-4(2014)

Системы видеонаблюдения, используемые в целях безопасности. Часть 4. Руководящие указания по применению

17 **МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.220.99, 29.035.01
IEC 60464-2(2014)

Лаки электроизоляционные. Часть 2. Методы испытания

17.140.20, 97.080
IEC 60704-2-1(2014)

Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам

17.140.50
IEC 61260-1(2014)

Электроакустика. Фильтры полосовые шириной, равной октаве или части октавы. Часть 1. Технические условия

17.220.20, 35.100.70, 91.140.50
IEC 62055-41(2014)

Измерение электропотребления. Системы платежей. Часть 41. Стандартные требования по пересылке. Протокол прикладного канала для односторонних систем носителей с меткой

17.220.20, 35.100.70, 91.140.50
S+ IEC 62055-41(2014)

Измерение электропотребления. Системы платежей. Часть 41. Стандартные требования по пересылке. Протокол прикладного канала для односторонних систем носителей с меткой

25 **МАШИНОСТРОЕНИЕ**

25.040.40
IEC 60770-3(2014)

Датчики систем управления технологическим процессом. Часть 3. Методы оценки рабочих характеристик интеллектуальных датчиков

25.040.40, 33.040, 35.100.05
IEC 61158-1(2014)

Сети связи промышленные. Спецификации на полевые шины. Часть 1. Обзор и руководство для стандартов серий IEC 61158 и IEC 61784

25.140.20
IEC 62841-1(2014)/Cor.1(2014)

Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Поправка 1

25.140.20 IEC 62841-2-2(2014)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к ручным отверткам и пневматическим ключам с ударным воздействием
25.140.20 IEC 62841-3-6(2014)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, переносные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 3-6. Частные требования к переносным алмазным сверлам, соединенным с жидкостной системой
25.040.40 IEC/TS 62603-1(2014)	Системы управления технологическим процессом. Руководящие указания по оценке систем управления технологическим процессом. Часть 1. Технические условия

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.160 IEC 60904-8(2014)	Приборы фотоэлектрические. Часть 8. Измерение спектральной чувствительности фотоэлектрического прибора
27.160 IEC 62716(2013)/Cor.1(2014)	Модули фотоэлектрические. Испытания на коррозию под действием аммиака. Поправка 1
27.070 IEC/TS 62282-7-2(2014)	Технология топливных элементов. Часть 7-2. Методы испытаний. Испытания для определения рабочих характеристик твердооксидных топливных элементов (SOFC), одиночных и в стеках

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.180 IEC 60214-1(2014)	Устройства переключения ответвлений. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний
29.120.30 IEC 60309-1(1999)/Amd.1(2005)/Cor.1(2014)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. Изменение 1. Поправка 1
29.035.01 IEC 60464-3-1(2014)	Лаки электроизоляционные. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 1. Отделочные лаки, твердеющие при комнатной температуре
29.035.01 IEC 60464-3-2(2014)	Лаки электроизоляционные. Часть 3. Технические условия на отдельные материалы. Лист 2. Пропиточные лаки горячего отверждения

<p>29.140.40 IEC 60598-1(2014) 29.120.99, 31.060.70 IEC 60831-1(2014)/Cor.1(2014)</p>	<p>Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания</p> <p>Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. Поправка 1</p>
<p>29.240.99, 31.060.70 IEC 60871-1(2014)</p>	<p>Конденсаторы шунтирующие для энергосистем переменного тока на номинальное напряжение свыше 1000 В. Часть 1. Общие положения</p>
<p>29.130.20, 31.180 IEC 60947-4-3(2014)</p>	<p>Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей</p>
<p>29.130.20 IEC/TR 60890(2014)</p>	<p>Узлы комплектного распределительного устройства низкого напряжения. Метод верификации повышения температуры с помощью расчета</p>
<p>29.220.30 IEC/TR 62914(2014)</p>	<p>Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочи или другие неокислотные электролиты. Последовательность операций при проведении опыта принужденного короткого замыкания в зоне действия защиты согласно IEC 62133:2012</p>

31 ЭЛЕКТРОНИКА

<p>31.040.10 IEC 60115-2(2014)</p>	<p>Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия. Постоянные маломощные пленочные резисторы с проволочными выводами</p>
<p>31.120, 31.260 IEC 62679-1-1(2014)</p>	<p>Индикаторы электронные бумажные. Часть 1-1. Терминология</p>
<p>31.180 IEC/TR 62866(2014)</p>	<p>Электрохимическая миграция в печатных платах и узлах. Механизмы и испытания</p>

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

<p>33.060.40 IEC 60728-1(2014)</p>	<p>Сети кабельные для передачи телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 1. Рабочие характеристики системы основных цепей воздействий</p>
--	--

33.180.10 IEC 60794-1-24(2014)	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-24. Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний
33.100.10 IEC 61000-3-2(2014)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током менее или равным 16 А на фазу)
33.100.20 IEC 61000-4-5(2014)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к выбросу напряжения
33.100.20 IEC 61000-4-19(2014)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методики испытаний и измерений. Испытание на невосприимчивость к кондуктивным дифференциальным помехам и передаче сигналов в диапазоне частот 2 кГц- 150 кГц в портах питания переменного тока
33.120.30 IEC 61169-45(2014)	Соединители радиочастотные. Часть 45. Групповые технические условия на радиочастотные коаксиальные соединители с быстрым затвором серии SQMA
33.120.30 IEC 61169-49(2014)	Соединители радиочастотные. Часть 49. Групповые технические условия на радиочастотные коаксиальные соединители серии SMAA
33.180.10 IEC 61280-2-12(2014)	Подсистемы волоконно-оптической связи. Методики испытаний. Часть 2-12. Цифровые системы. Измерение глаз-диаграмм и Q-фактора с использованием техники программного запуска для оценки качества передачи сигнала
33.180.30 IEC 61290-10-5(2014)	Усилители волоконно-оптические. Методы испытаний. Часть 10-5. Многоканальные параметры. Коэффициент усиления и коэффициент шума Рамановских усилителей с распределенным усилением
33.180.20 IEC 61753-1-3(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт технических характеристик. Часть 1-3. Общие положения и руководство для одномодового волоконно-оптического соединителя и кабельной сборки, работающих в условиях производственной среды, категории I
33.180.20 IEC 61753-041-2(2014)	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 041-2. Бесконтактные одномодовые OTDR-рефлекторы для категории C. Контролируемая окружающая среда

<p>33.180.20 IEC 61753-071-2(2014)</p>	<p>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 071-2. Бесконтактные одномодовые волоконно-оптические 1 Ч 2 и 2 Ч 2 пространственные выключатели для категории С. Контролируемая окружающая среда</p>
<p>33.180.01 IEC 61978-1(2014)</p>	<p>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Волоконно-оптические пассивные компенсаторы хроматического рассеяния. Часть 1. Общие технические требования</p>
<p>33.180.20 IEC 62148-15(2014)</p>	<p>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарты на блоки и интерфейсы. Часть 15. Поверхностно-излучающий лазер с дискретным вертикальным резонатором в блоках</p>
<p>33.180.20 IEC 62149-2(2014)</p>	<p>Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 2. Лазеры с вертикальным резонатором, излучающие на длине волны 850 нм</p>
<p>33.180.20 IEC 62149-3(2014)</p>	<p>Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на эксплуатационные характеристики. Часть 3. Лазерные диодные передатчики с встроенным модулятором для оптических систем передачи на 2,5 Гбит/с - 40 Гбит/с</p>
<p>33.200 IEC 62325-301(2014)</p>	<p>Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 301. Расширения общей информационной модели (СІМ) для рынка</p>
<p>33.200 IEC 62325-451-2(2014)</p>	<p>Схема коммуникаций энергетического рынка. Часть 451-2. Процесс планирования бизнеса и контекстуальная модель для Европейского рынка СІМ</p>
<p>33.180.20 IEC 62343-3-3(2014)</p>	<p>Модули динамические. Часть 3-3. Шаблоны технических требований к рабочим характеристикам. Селективные переключатели длин волн</p>
<p>33.180.01 IEC/TR 61282-13(2014)</p>	<p>Система волоконно-оптической связи. Руководство по проектированию. Часть 13. Руководство по определению PMD и CD характеристик волоконно-оптической линии связи в процессе обслуживания</p>
<p>33.180.20 IEC/TR 62627-06(2014)</p>	<p>Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Часть 06. Результаты проверочных испытаний на нутацию при механическом проектировании армированного волоконно-оптического кабеля, заделанного с оптическими соединителями, для штепсельной коммутации высокой плотности</p>

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060
IEC 61992-6(2006)/Amd.1(2014) **Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 6. Узлы коммутационной аппаратуры постоянного тока. Изменение 1**

45.060
IEC 61992-6(2014) **Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 6. Узлы коммутационной аппаратуры постоянного тока**

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140.50
IEC 60364-7-753(2014) **Установки электрические низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Нагревательные кабели и встроенные системы отопления**

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.120
IEC 60730-2-22(2014) **Устройства управления автоматические электрические. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателя**