

**Европейские стандарты, принятые Европейским комитетом по стандартизации
в электротехнике (CENELEC)**

Обозначение	Наименование
	Электротехника
	<i>Станки электрические вращающиеся</i>
EN 60034-28:2007	IEC 60034-28:2007. Машины электрические вращающиеся. Часть 28. Методы испытаний для определения количества диаграмм эквивалентной схемы для трехфазных низковольтных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором
	<i>Тяговое электрооборудование</i>
CLC/TR 50451:2007	Железные дороги. Систематизированное распределение требований по полноте безопасности
CLC/TR 50452:2007	Железные дороги. Система дистанционного радиоуправления для грузовых тяговых транспортных средств при функционировании распределенной тяги
CLC/TR 50459-7:2007	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Европейская система управления железнодорожными перевозками. Интерфейс машинист-машина. Часть 7. Специальные модули передачи
CLC/TR 50501-1:2007	Железные дороги. Подвижной состав. Связь между поездом и станциями. Часть 1. Словарь данных и правила для функциональной стандартизации
CLC/TR 50506-1:2007	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Руководство по применению EN 50129. Часть 1. Перекрестный допуск
CLC/TR 50507:2007	Железные дороги. Допустимые уровни помех существующих рельсовых цепей, используемых на европейских железных дорогах
	<i>Силовые трансформаторы</i>
CLC/TR 50453:2007	Оценка электромагнитных полей вокруг силовых трансформаторов
EN 50464-1:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 1. Общие требования
EN 50464-2-1:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 2-1. Распределительные трансформаторы с кабельными муфтами на стороне высокого и/или низкого напряжения. Общие требования
EN 50464-2-2:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 2-2. Распределительные трансформаторы с кабельными муфтами на стороне высокого и/или низкого напряжения. Кабельные муфты типа 1 для распределительных трансформаторов, соответствующих требованиям EN 50464-2-1
EN 50464-2-3:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 2-3. Распределительные трансформаторы с кабельными муфтами на стороне высокого и/или низкого напряжения. Кабельные муфты типа 2 для распределительных трансформаторов, соответствующих требованиям EN 50464-2-1
EN 50464-3:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 3. Определение номинальной мощности трансформатора, нагруженного несинусоидальными токами
EN 50464-4:2007	Трансформаторы распределительные масляные трехфазные на частоту 50 Гц, мощностью от 50 кВ*А до 2500 кВ*А, наивысшего класса напряжения для оборудования напряжением не выше 36 кВ. Часть 4. Требования и испытания, касающиеся баков давления с гофрированными стенками
	<i>Вторичные аккумуляторные батареи</i>
EN 50272-4:2007	Требования безопасности для аккумуляторных батарей и установок. Часть 4. Батареи для использования в портативных приборах

Обозначение	Наименование
	Электрическое вспомогательное оборудование
CLC/TR 50473:2007	Рекомендации по координации размеров корпусов и встраиваемых приборов для крепления реек для бытовых и аналогичных установок
EN 60309-4:2007	IEC 60309-4:2006. Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой или без нее
	Оборудование для взрывоопасных сред
EN 60079-6:2007	IEC 60079-6:2007. Среды взрывоопасные. Часть 6. Защита оборудования посредством погружения в масло "о"
EN 60079-26:2007	IEC 60079-26:2006. Среды взрывоопасные. Часть 26. Оборудование с уровнем защиты (EPL) Ga
EN 60079-28:2007	IEC 60079-28:2006. Среды взрывоопасные. Часть 28. Защита оборудования и систем передачи электроэнергии с использованием оптического излучения
EN 60079-30-1:2007	IEC 60079-30-1:2007. Среды взрывоопасные. Часть 30-1. Линейный электрообогрев. Общие требования и требования к испытаниям <i>Примечание: Заменяет EN 62086-1:2005</i>
EN 60079-30-2:2007	IEC 60079-30-2:2007. Среды взрывоопасные. Часть 30-2. Линейный электрообогрев. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию <i>Примечание: Заменяет EN 62086-2:2005</i>
	Силовые конденсаторы
EN 61071:2007	IEC 61071:2007. Конденсаторы для силовой электроники <i>Примечание: Заменяет EN 61071-1:1996 и EN 61071-2:1996</i>
	Электрические установки в зданиях
CLC/TR 50479:2007	Руководство по электрическим установкам. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводки. Ограничение повышения температуры интерфейсов соединения
	Трансформаторы силовые низковольтные
EN 61558-2-1:2007	IEC 61558-2-1:2007. Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-1. Дополнительные требования и испытания разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами общего назначения
EN 61558-2-2:2007	IEC 61558-2-2:2007. Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами