

РАЗДЕЛ Э

ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

O'z DSt 1136:2013 Взамен O'z DSt 1136:2007	Э 00	Телевидение вещательное цифровое. Термины и определения
O'z DSt 2141:2011	Э 00	Волоконно-оптические системы передачи. Термины и определения
O'z DSt 2818:2014	Э 00	Сети телекоммуникаций. Термины и определения
O'z DSt 1033:2013 Взамен O'z DSt 1033:2003	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных установок. Нормы и методы измерений
O'z DSt 1040:2003	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие гражданского назначения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля
O'z DSt 1062:2004	Э 02	Антенны, передающие стационарные станций телевизионного и радиовещания диапазонов ОВЧ и УВЧ. Классификация. Технические требования. Методы измерений
O'z DSt 1101:2005	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполостным излучениям радиопередатчиков Методы измерений и контроля
O'z DSt 1139:2007	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений технических параметров передатчиков всех категорий и назначений гражданского применения на станциях радиоконтроля
O'z DSt 1185:2008 Взамен ГОСТ 30805.15:2002	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний
O'z DSt 1186:2008 Взамен ГОСТ 30805.12:2002	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
O'z DSt 1188:2008	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств
O'z DSt 1220:2009	Э 02	Оборудование станций радиоконтроля. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

O'z DSt 1222:2009 Взамен ГОСТ 22505	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура, радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
O'z DSt 1903:2010	Э 02	Контрольно-кассовые машины и специальные компьютерные системы. Общие технические условия
O'z DSt 2447:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9kHz до 40GHz Требования и методы испытаний
O'z DSt 2821:2014	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
O'z DSt CISPR 16-1-1:2013	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений Часть 1-1 Аппаратура для измерения радиопомех помехоустойчивости. Аппаратура для измерения
O'z DSt CISPR 16-1-2:2013	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Кондуктивные помехи.
O'z DSt CISPR 16-1-3:2012 (CISPR 16-1-3:2004,MOD)	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех
O'z DSt CISPR 16-1-4:2013 (CISPR 16-1-3:2004,MOD)	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерений излучаемых радиопомех
O'z DSt CISPR 16-1-5:2013	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-5. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Испытательные площадки для калибровки антенны в диапазоне частот от 30 до 1000 MHz

O'z DSt CISPR 16-4-2:2012 (CISPR 16-4-2:2012)	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости
O'z DSt IEC 61000-4-34:2011 (IEC 61000-4-34:2009,MOD)	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16А в одной фазе. Требования и методы испытаний
O'z DSt EN 301 489-1:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1
O'z DSt EN 301 489-4:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию
O'z DSt EN 301 489-8:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM
O'z DSt EN 301 489-11:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам
O'z DSt EN 301 489-14:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам
O'z DSt EN 301 489-26:2012	Э 02	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26 Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1Xc расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
O'z DSt EN3 00 744: 2010	Э 03	Цифровое телевизионное вещание (DVB), структура цикловой синхронизации, канальное кодирование и модуляция для цифрового наземного телевидения
O'z DSt 1047:2003	Э 07	Информационные технологии. Термины и определения
O'z DSt 2180:2011	Э 07	Цифровое телевизионное вещание. Магистральные каналы волоконно – оптических, радиорелейных и спутниковых систем передачи цифровых телевизионных сигналов. Основные параметры и методы измерений
O'z DSt ISO/IEC TR 9294:2007	Э 07	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
O'z DSt ISO/IEC 12207:2007	Э 07	Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств

O'z DSt ISO/IEC 13335-1:2009 (ISO/IEC13335-1:2004, IDT)	Э 07	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Управление безопасностью информационно-коммуникационных технологий Часть 1. Концепции и модели управления безопасностью информационно-коммуникационных технологий
O'z DSt ISO/IEC 15408-1:2008	Э 07	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1
O'z DSt ISO/IEC 15408-2:2008	Э 07	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2
O'z DSt ISO/IEC 15408-3:2008	Э 07	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3
O'z DSt ISO/IEC 27001:2009 (ISO/IEC 27001:2005, IDT)	Э 07	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности системы управления информационной безопасностью. Требования
O'z DSt ISO/IEC 27002:2008	Э 07	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности практические правила управления информационной безопасностью
O'z DSt ISO/IEC 27011:2014	Э 07	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности Руководящие указания по управлению информационной безопасностью в организациях телекоммуникаций
O'z DSt 1032:2010 Взамен O'z DSt 1032:2003	Э 08	Радиопомехи промышленные. Методы испытаний источников промышленных радиопомех
O'z DSt 1187:2008 (CISPR 14-1, NEQ)	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний
O'z DSt 1189:2008 (CISPR 24, NEQ)	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытания
O'z DSt 1190:2008 (IEC 61000-4-28, NEQ)	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
O'z DSt 1205:2009 (IEC 61000-4-1, NEQ)	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
O'z DSt 1206:2009 (CISPR 20, NEQ) Взамен ГОСТ 28002-2002	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приёмники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.

O'z DSt 1207:2009 (IEC 61000-4-14, NEQ)	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
O'z DSt 2181:2011	Э 09	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
O'z DSt 1061:2005	Э 30	Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
O'z DSt 2134:2010	Э 30	Цифровое телевизионное вещание тракт передачи сигналов цифрового вещательного телевидения, звенья тракта и измерительные сигналы. Общие требования
O'z DSt 2324:2012	Э 30	Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
O'z DSt 2756:2012	Э 30	Цифровое телевизионное вещание. Система телевидения высокой частоты. Общие требования и методы измерений
O'z DSt 2855:2014	Э 30	Цифровое телевизионное вещание. Нормы и методы оценки качества.
O'z DSt ETSI EN 301 192:2011	Э 30	Цифровое телевизионное вещание (DVD). Технические спецификации для передачи данных
O'z DSt 2832:2014	Э 31	Цифровое телевизионное вещание. Телевизоры. Общие технические требования и методы контроля.
O'z DSt 1031:2003	Э 32	Радиопередатчики телевизионные 1-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений
O'z DSt 1037:2003	Э 32	Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений
O'z DSt 1038:2003 (EN 55022:1998)	Э 32	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные и оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.
O'z DSt 1041:2003	Э 32	Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры. Технические требования и методы измерений
O'z DSt 1045:2003 Взамен ГОСТ 12252-86	Э 32	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
O'z DSt 1048:2013 Взамен O'z DSt 1048:2004	Э 32	Телевизионные радиопередатчики цифровые I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений
O'z DSt 1063:2004	Э 32	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний

O'z DSt 1103:2011 Взамен O'z DSt 1103:2006	Э 32	Цифровая система сотовой связи с кодовым разделением каналов (CDM 2000 1X) абонентские станции. Общие технические требования и методы контроля.
O'z DSt 2913:2014	Э 32	Станции земные для линий спутниковой связи, работающие с искусственным спутником земли на геостационарной орбите в диапазонах частот 6/4 GHz и 14/11-18 GHz
O'z DSt 1096:2005 Взамен ГОСТ 18633-80	Э 33	Системы стереофонического радиовещания. Основные параметры. Методы измерений
O'z DSt 2127:2010	Э 33	Каналы передачи цифровых телевизионных сигналов аппаратно-студийного комплекса и передвижной телевизионной станции цифрового вещательного телевидения. Основные параметры и методы измерений
O'z DSt 2133:2010	Э 33	Цифровое телевизионное вещание. Линии соединительные цифровые для передачи телевизионных программ. Основные параметры и методы измерений
O'z DSt 2297:2011	Э 33	Цифровое телевизионное вещание. Многоканальные многоточечные распределительные системы цифрового телевидения (DVB-MMDS) Технические требования и методы измерений
O'z DSt 1226:2009	Э 39	Зоны уверенного приема радиовещательных станций очень высокой частоты (ОВЧ) и ультра высокой частоты (УВЧ) диапазона
O'z DSt 2126:2013 Взамен O'z DSt 2126:2010	Э 39	Зоны уверенного приема наземного цифрового телевизионного вещания. Методы измерений
O'z DSt 2182:2012 Взамен O'z DSt 2182:2011	Э 39	Приставка абонентская для приема наземного цифрового телевизионного вещания. Технические требования и методы испытаний
O'z DSt 1102:2011 Взамен O'z DSt 1102:2006	Э 50	Цифровая система сотовой связи с частотно-временным разделением каналов (GSM) абонентские станции. Общие технические требования и методы контроля.
O'z DSt 1001:2013 Взамен O'z DSt 1001:2001	Э 53	Оборудование систем радиотелефонной связи. Общие технические требования
O'z DSt 1124:2013 Взамен O'z DSt 1124:2007	Э 53	Оборудование цифровых радиорелейных систем передачи. Общие технические требования и методы испытаний.
O'z DSt 1125:2007	Э 53	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные параметры цепей стыка
O'z DSt 1126:2007 Взамен ГОСТ 28324-89, ГОСТ 11216-83	Э 53	Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний
O'z DSt 1165:2008	Э 53	Аппаратура радиорелейная. Цепи стыка. Методы измерений параметров

O'z DSt 2794:2013	Э 53	Межсетевое взаимодействие. Взаимодействие сети коммутации каналов с сетью коммутации пакетов на уровне пользователя
O'z DSt 2872:2014	Э 54	Сети телекоммуникаций. Протокол реального времени. (RTP) Основные требования.
O'z DSt 2873:2014	Э 54	Сети телекоммуникаций. Протокол инициализации сеансов связи SIP. Основные требования
O'z DSt 2314:2011	Э 55	Единая информационная система учета состояния газобаллонного оборудования на механических транспортных средствах «SMART PATRUL» с использованием пластиковых электронных карточек «SMARD-CARD». Требования к организации и функционированию
O'z DS 2755:2013	Э 57	Многоканальные DWDM системы с одноканальными оптическими интерфейсами. Общие требования
O'z DS 2812:2014	Э 57	Внутридоменные приложения плотного волнового уплотнения (DWDM), совместимые в продольном направлении. Общие требования.
O'z DS 2871:2014	Э 57	Сети телекоммуникаций. Протокол доступа V 5.2. Основные требования.
O'z DS 2892:2014	Э 57	Сети телекоммуникаций. Оборудование, реализующее функцию передачи информации (речь, видео) в режиме реального времени по IP сетям
O'z DSt 1060:2004	Э 58	Антенны радиорелейных линий связи. Классификация и общие технические требования
O'z DSt 1093:2005	Э 58	Антенны приемные телевизионного и звукового радиовещания в диапазонах ОВЧ И УВЧ. Общие технические требования
O'z DSt 1094:2005	Э 58	Устройства сложения сигналов нескольких передатчиков телевизионного и радиовещания диапазонов ОВЧ и УВЧ. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений
O'z DSt 1127:2007	Э 58	Антенны приемные телевизионного и звукового радиовещания в диапазонах очень высоких и ультравысоких частот. Методы измерений электрических параметров
O'z DSt 2128:2010 Взамен ГОСТ 30338-95	Э 59	Радиопередатчики гражданского назначения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерения.