

Тематическая подборка
«Стандарты видеотехнологий создают глобальную площадку»

Телевизионное вещание

Обозначение	Наименование
ГОСТ IEC 60461-2014	Код временной и управляющий
СТБ 1630-2016	Система наземного цифрового телевизионного вещания. Сигналы и тракты. Основные параметры и методы измерений
СТБ 2126-2016	Система спутникового телевизионного вещания. Средства передачи и приема наземные. Основные параметры и методы измерений
СТБ 2143-2018	Система цифрового телевизионного вещания. Оборудование кодирования, мультиплексирования и приема. Основные параметры и методы измерений
СТБ 2164-2011	Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура кадра, канальное кодирование и модуляция для кабельных систем
СТБ 2165-2011	Цифровое телевизионное вещание (DVB). Структура кадра, канальное кодирование и модуляция для спутниковых служб диапазона 11/12 ГГц
СТБ 2205-2016	Система цифрового телевизионного вещания. Система мобильного цифрового телевизионного вещания DVB-H. Адаптация сигналов и основные параметры
СТБ 2226-2016	Система цифрового телевизионного вещания. Оценка качества изображения. Основные положения и методы проведения
СТБ 2541-2018	Цифровое телевизионное вещание. Структура кадра, канальное кодирование и модуляция для системы наземного цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)

Мультимедийное оборудование

Обозначение	Наименование
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 35-2019	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности

Обозначение	Наименование
ГОСТ 31211-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности

Аудиовизуальное оборудование

Обозначение	Наименование
ГОСТ 32136-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
ГОСТ IEC 61883-1-2014	Бытовая аудио/видео аппаратура. Цифровой интерфейс. Часть 1. Общие положения
ГОСТ IEC/TS 62441-2014	Меры защиты от воспламенения аудио/видеоаппаратуры, оборудования информационных и коммуникационных технологий, случайно возникшего от пламени свечи
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC/TR 62368-2-2014	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 2. Пояснительная информация к IEC 62368-1
ГОСТ EN 55103-1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений
ГОСТ EN 55103-2-2016	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам
ГОСТ IEC 61606-2-2014	Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 2. Бытовое применение
СТБ 1399-2003 (ГОСТ Р 51075-97)	Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия

Обозначение	Наименование
СТБ 1805-2007	Охрана окружающей среды и природопользование. Экологические критерии к телевизорам
СТБ 2479-2016	Телевизоры бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка
СТБ ИЕС 62087-2009	Методы измерения потребляемой мощности аудио-, видео- и взаимосвязанной аппаратуры

Средства электросвязи мультисервисных сетей

Обозначение	Наименование
СТБ 2524-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Электрические интерфейсы Ethernet. Требования к основным параметрам и методы испытаний
СТБ 2525-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Интерфейсы PDH и ISDN PRI. Требования к основным параметрам и методы испытаний
СТБ 2526-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование поддержки IP-групповой передачи. Методы испытаний
СТБ 2527-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Оборудование коммутации и передачи Ethernet-кадров. Методы испытаний
СТБ 2528-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Межсетевые экраны. Методы испытаний
СТБ 2536-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Аналоговые интерфейсы средств электросвязи VoIP. Методы испытаний
СТБ 2537-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Сетевые соединительные устройства IPv4 и IPv6. Методы испытаний
СТБ 2551-2019	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Механизмы обеспечения качества обслуживания. Управление передачей данных. Методы испытаний
СТБ ИТУ-Т Q.3946.2-2018	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Спецификация испытания на соответствие реализации протокола установления сеанса. Структура набора испытаний и цели испытаний