

**Перелік стандартів, за вимогами яких сертифікована продукція в
ОС "Стандарт-Сервіс"**

№ ч.ч.	Позначення стандарту	Назва
1	ДСТУ 3509-97	З'єднувачі оптичні. Загальні технічні вимоги
2	ДСТУ 3617-1-97 (ISO/IEC 7816-1:1987)	Картки ідентифікаційні. Картки на інтегрованих схемах з контактами. Частина 1. Фізичні характеристики
3	ДСТУ 3617-2-97 (ISO/IEC 7816-2:1988)	Картки ідентифікаційні. Картки на інтегрованих схемах з контактами. Частина 2. Розміри і розташування контактів
4	ДСТУ 3617-3-97 (ISO/IEC 7816-3:1989)	Картки ідентифікаційні. Картки на інтегрованих схемах з контактами. Частина 3. Електричні сигнали і протоколи пересилання
5	ДСТУ 4113-2001	Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробувань (IEC 60950:1999, MOD);
6	ДСТУ 4184:2003	Радіостанції з кутовою модуляцією суходільної рухомої служби. Класифікація. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання
7	ДСТУ 4467-1:2005	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD)
8	ДСТУ ГОСТ 30428:2004	Сумісність технічних засобів електромагнітна. Радіозавади індустриальні від апаратури провідного зв'язку. Норми та методи випробування (ГОСТ 30428-96, IDT)
9	ДСТУ EN 41003:2006	Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж. Вимоги безпеки (EN 41003:1998, IDT)
10	ДСТУ IEC 60065:2004	Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки (IEC 60065:2001, IDT)
11	ДСТУ IEC 61000-4-2:2008	Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT)
12	ГСТУ 45.008-98	Модеми передавання даних каналами тональної частоти. Типи. Основні параметри та методи їх вимірювання
13	ГСТУ 45.009-98	Апаратура факсимільна групи 3. Основні параметри та методи вимірювань
14	ГСТУ 45.020-2001	З'єднувачі роз'ємні волоконно-оптичні. Технічні вимоги та методи випробувань.
15	ГСТУ 45.022-2001	Технічні засоби телекомунікацій. Напруги живлення. Загальні вимоги та методи вимірювань
16	ГСТУ 45.023-2001	Цифрові мережі телекомунікацій. Фізичні та електричні характеристики інтерфейсів
17	ГСТУ 45.032-2005	Апарати телефонні аналогові загального користування. Загальні технічні вимоги та методи випробувань
18	ГСТУ 45.033:2005	Технічні засоби телекомунікацій для передавання мовної інформації по мережах передачі даних з використанням IP-протоколу. Класифікація. Загальні технічні вимоги
19	КНД 45-026:2007	Обладнання таксофонне. Загальні технічні вимоги
20	КНД 45-076-98	Система автоматизованого телефонного зв'язку для мереж загального користування (САТфЗ). Основні положення
21	КНД 45-203-2002	Апарати телефонні цифрові для електронної автоматичної телефонної станції системи С-32. Загальні технічні вимоги
22	АЦСС-1	Абонентська цифрова система сигналізації №1. Рівні 1-3. Національна версія України. Правила використання в телефонній мережі загального користування. Версія 2.0
23	Норми ГКРЧ 9-72	Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Устройства проводной связи. Допускаемые величины. Методы испытаний
24	Норми ГКРЧ 18-85	Общесоюзные нормы на побочные излучения радиопередающих устройств гражданского назначения
25	ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
26	ГОСТ 12.1.040-83	ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения

№ ч.ч.	Позначення стандарту	Назва
27	ГОСТ 12.2.006-87	Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования безопасности и методы испытаний
28	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
29	ГОСТ 7153-85	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия
30	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
31	ГОСТ 16600-72	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений
32	ГОСТ 18690-82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
33	ГОСТ 20768-75	Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры
34	ГОСТ 23511-79	Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений
35	ГОСТ 26329-84	Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения
36	ГОСТ 29216-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний
37	ГОСТ 29280-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения
38	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
39	ГОСТ 30376-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний
40	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний
41	Загальні технічні вимоги	Технічні засоби для здійснення уповноваженими органами оперативно розшукових заходів у телекомунікаційних мережах загального користування України. Загальні технічні вимоги
42	EN 300 328 V1.7.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Електромагнітна сумісність та питання спектру радіочастот. Широкопasmові передавальні системи. Обладнання передачі даних, що працює у діапазоні 2,4 ГГц ISM та використовує методи модуляції з розширенням спектру. Гармонізований стандарт, що охоплює необхідні вимоги статті 3.2 Директиви R&TTE)
43	EN 301 406 V2.1.1	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonized EN for Digital Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio (Система цифрового вдосконалення безпроводового доступу (DECT). Гармонізований стандарт EN для системи цифрового вдосконаленого бездротового доступу (DECT), що охоплює основні положення статті 3.2 Директиви 1999/5/EC (Директива R&TTE). Загальні питання радіозв'язку)

№ ч.ч.	Позначення стандарту	Назва
44	EN 301 893 V1.5.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (Мережі широкосмугового радіодоступу. RLAN з покращеними робочими характеристиками в діапазоні 5 ГГц. Гармонізований стандарт, що охоплює необхідні вимоги статті 3.2 Директиви R&TTE)
45	EN 302 326-2 V1.2.2	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment (Системи фіксованого радіозв'язку. Обладнання типу багатоточка та антени. Частина 2: Гармонізований EN, який охоплює положення статті 3.2 Директиви R&TTE для обладнання цифрового радіозв'язку типу багатоточка)
Рекомендації ITU-T:		
46	G.694.1	Spectral grids for WDM applications: DWDM frequency grid (Спектральні решітки для WDM додатків: DWDM частотна решітка)
47	G.704	Synchronous frame structures used at 1544, 6312, 2048, 8448 and 44 736 kbit/s hierarchical levels (Синхронні фреймові структури, що використовуються на 1544, 6312, 2048, 8448 та 44 736 кбіт/с ієрархічних рівнях)
48	G.712	Transmission performance characteristics of pulse code modulation channels (Робочі характеристики передавання каналів імпульсно-кодової модуляції)
49	G.784	Synchronous digital hierarchy (SDH) management (Керування синхронною цифровою ієрархією (SDH))
50	G.825	The control of jitter and wander within digital networks which are based on the synchronous digital hierarchy (SDH) (Контроль джитера та вандера у цифрових мережах, що базуються на синхронній цифровій ієрархії (SDH))
51	G.957	Optical interfaces for equipments and systems relating to the synchronous digital hierarchy (Оптичні інтерфейси для обладнання та систем, що відносяться до синхронної цифрової ієрархії)
52	G.959.1	Optical transport network physical layer interfaces (Інтерфейси фізичного рівня оптичної транспортної мережі)
53	G.961	Digital transmission system on metallic local lines for ISDN basic rate access (Цифрова система передачі по металевих локальних лініях для ISDN доступу на базовій швидкості)
54	G.983.1	Broadband optical access systems based on Passive Optical Networks (PON) (Широкосмугові оптичні системи доступу, що базуються на Пасивних Оптичних Мережах (PON))
55	G.991.2	Single-Pair High-Speed Digital Subscriber Line (SHDSL) transceivers (Прийомопередавачі однопарної високошвидкісної цифрової абонентської лінії (SHDSL))
56	G.992.1	Asymmetric digital subscriber line (ADSL) transceivers (Прийомопередавачі асиметричної цифрової абонентської лінії (ADSL))
57	G.992.2	Splitterless asymmetric digital subscriber line (ADSL) transceivers (Прийомопередавачі безсплітерної асиметричної цифрової абонентської лінії (ADSL))
58	G.992.3	Asymmetric digital subscriber line transceivers 2 (ADSL2) (Прийомопередавачі асиметричної цифрової абонентської лінії 2 (ADSL2))
59	G.992.4	Splitterless asymmetric digital subscriber line transceivers 2 (splitterless ADSL2) (Прийомопередавачі безсплітерної асиметричної цифрової абонентської лінії 2 (ADSL2))
60	G.992.5	Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) transceivers - Extended bandwidth ADSL2 (ADSL2+) (Прийомопередавачі асиметричної цифрової абонентської лінії (ADSL) – Розширена смуга частот ADSL2 (ADSL2+))

№ ч.ч.	Позначення стандарту	Назва
61	I.430	Basic user-network interface - Layer 1 specification (Основний інтерфейс користувач-мережа - Специфікація 1 рівня)
62	K.12	Characteristics of gas discharge tubes for the protection of telecommunications installations (Характеристики газорозрядних трубок, призначених для захисту телекомунікаційного обладнання)
63	K.20	Resistibility of telecommunication equipment installed in a telecommunications centre to overvoltages and overcurrents (Стійкість телекомунікаційного обладнання, встановленого в телекомунікаційному центрі, до перенапруг та надструмів)
64	K.21	Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents (Стійкість телекомунікаційного обладнання, встановленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів)
65	K.50	Safe limits of operating voltages and currents for telecommunication systems pow over the network (Безпечні межі робочої напруги та струму для телекомунікаційних систем, що живляться через мережу)
66	K.55	Overvoltage and overcurrent requirements for insulation displacement connectors (IDC) terminations (Вимоги до перенапруг та надструмів для кінцевих схем з'єднувачів з деформацією ізоляції)
67	K.65	Overvoltage and overcurrent requirements for termination modules with contacts for test ports or SPDs (Вимоги до перенапруг та надструмів для кінцевих модулів з контактами для випробувальних портів та пристроїв захисту від сплеску напруги)
68	L.36	Single mode fibre optic connectors (Одномодові оптоволоконні з'єднувачі)
69	Q.551	Transmission characteristics of digital exchanges (Характеристики передачі цифрових телефонних станцій)
70	Q.552	Transmission characteristics at 2-wire analogue interfaces of digital exchanges (Характеристики передачі по 2-проводових аналогових інтерфейсах цифрових телефонних станцій)
71	V.36	Modems for synchronous data transmission using 60-108 kHz group band circuits (Модеми синхронної передачі даних з використанням ліній 60-108 кГц)
72	X.21	Interface between Data Terminal Equipment and Data Circuit-terminating Equipment for synchronous operation on public data networks (Інтерфейс між кінцевим обладнанням (DTE) та кінцевим обладнанням лінії передачі даних (DCE) для синхронної роботи в мережах передачі даних загального користування)