

МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТ

Ангилалтын код:.....

| | |
|--|------------------------|
| Өргөн нэвтрүүлгийн нэр томъёоны стандарт - Техник | MNS-..... |
| Broadcast Terminology Standards - Technical | |

Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 20... оны ... дугаар сарын ...-ны өдрийн ... дугаар тогтоолоор батлав.

Энэ стандарт нь 20... оны ... дугаар сарын ...-ны өдрөөс эхлэн хүчинтэй.

1. Хамрах хүрээ

Энэхүү стандартаар Радио, телевизийн өргөн нэвтрүүлгийг бэлтгэх, дамжуулах, дахин дамжуулах, хүлээн авах бүхий л шатанд хэрэглэгдэх техник, тоног төхөөрөмж, технологитой холбоотой нэр томъёог тодорхойлсон.

2. Норматив эшлэл

Энэхүү стандартад дараах эш татсан баримт бичгийг хэрэглэнэ. Хугацаа заасан эшлэлийн хувьд эш татсан хэвлэл, харин хугацаа заагаагүй эшлэлийн хувьд хамгийн сүүлийн хэвлэлийг хэрэглэнэ.

MNS 4907, *Кабелийн телевизийн сүлжээний техникийн үндсэн шаардлага*

MNS 5591-1, *Радиоогийн студи 1-р хэсэг: Үндсэн шаардлага*

MNS 5591-2, *Радиоогийн студи 2-р хэсэг: Тоног төхөөрөмжид тавих ерөнхий шаардлага*

MNS 5592-1, *Тоон телевизийн студи. 2-р хэсэг: Тоног төхөөрөмжид тавих ерөнхий шаардлага*

MNS 5592-2, *Тоон телевизийн студи. 2-р хэсэг: Тоног төхөөрөмжид тавих ерөнхий шаардлага*

MNS 5595, *Дүрс шахах MPEG-2 арга. Үндсэн шаардлага*

MNS 5844, *Тоон телевизийн хувиргагч. Техникийн шаардлага*

MNS 6304, *Телевизийн тоон архивын стандарт*

MNS 6401, *Тоон телевиз, Газрын тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-T2 системийн хүлээн авах төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага*

MNS 6402, *Тоон телевиз.Кабелийн тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-C2 системийн дамжуулах төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага*

MNS 6403, *Тоон телевиз.Кабелийн тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-C2 системийн хүлээн авах төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага*

MNS 6405, *Тоон телевиз. Хиймэл дагуулын тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-S2 системийн хүлээн авах төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага*

MNS 6472, *Тоон дүрсийн өргөн нэвтрүүлэг. Тоон телевизийн DVB-T2 тюнертэй хэрэглэгчийн хүлээн авах төхөөрөмжийн үзүүлэлт, хэмжилт ба шалгалтын аргачлал*

MNS 6473, *IPTV Хэрэглэгчийн төхөөрөмж. Техникийн үзүүлэлт ба тохирлын сорил*

MNS 6496, *Тоон DRM радио хэрэглэгчийн хүлээн авах төхөөрөмжид тавих шаардлага*

Мэдээлэл холбооны технологийн англи-монгол толь бичиг, *Доктор, профессор Б.Сүхбаатар, ШУТИС, ХМТС,*

Мэдээлэл, харилцаа холбооны технологийн англи нэр томъёоны тайлбар, *Доктор, профессор Н.Чулуунбанди, Доктор Т.Лхагвасүрэн, Г.Дугарчулуун, Э.Батцэцэг, Б.Золзаяа,*

<https://www.mediacollege.com/glossary/>.MediaCollege.com Free educational website for all forms of electronic media

<http://www.rfwireless-world.com/> RF Wireless World website is a home of RF and Wireless Vendors and Resources

<http://iabmglossary.com/> IABM-International trade association for suppliers of broadcast and media technology.

<https://www.afterdawn.com/glossary/> AfterDawn.com-branded tech information sites

3. Нэр томъёо

3.1 Радио, телевизийн студи

| № | Нэр томъёо | Тайлбар | Англи үг, задаргаа |
|----|-----------------------------|--|--|
| 1 | Агаар | Агаар, атмосфер, орон зай, огторгуй | Air |
| 2 | Салхин хөргөлттэй | Салхин хөргөлттэй, агааржуулалттай | Air cooled |
| 3 | Агааржуулалт | Агааржуулагч, агааржуулал | Air condition |
| 4 | AES/EBU | Дууны Инженерийн Нийгэмлэг, Европын Өргөн Нэвтрүүлгийн Холбооны хамтран баталсан дуу дамжууллын формат | Audio Engineering Society/ European Broadcasting |
| 5 | S-PDIF | Sony, Philips компаниудын хамтран боловсруулсан тоон дуу дамжууллын форма | Sony/Philips Digital Interface Format |
| 6 | AIFF | Apple компаниас баталсан Apple Macintosh компьютерт зориулж гаргасан формат | Audio Interchange File Format |
| 7 | Агуурга давтамжийн хамаарал | Тухайн төхөөрөмжийн гаралтын түвшин дууны янз бүрийн давтамжаас хэрхэн хамаарч буй хамаарал (АДХ үзүүлэлтийг дБ-ээр илэрхийлнэ) | Amplitude frequency relationship |
| 8 | Дохио шуугианы харьцаа | Төхөөрөмжийн гаралтад үндсэн дохионы түвшинтэй харьцуулахад хэр их шуугиан байгааг тодорхойлсон үзүүлэлт (ДШХ үзүүлэлтийг дБ-ээр илэрхийлнэ) | SNR (Signal-to-Noise Ratio) |
| 9 | Зөөгч шуугианы харьцаа | Зөөгчийн чадлыг шуугианы чадалд харьцуулсан харьцаа | C/N (Carrier-to-Noise Ratio) |
| 10 | Эфир | Дамжуулалт нээлттэй, эфирт өгөх, нээлттэй дамжуулалт | Onair |
| 11 | Аналогоос тоон хувиргалт | Тоон дохиогоор дамжигдах аналог өгөгдлийн дүрслэл | Analog- to-digital conversion |
| 12 | Энимэшн | Амилуулалт, хөдөлгөлт | Animation |
| 13 | Архив | Архив, сан | Archive |
| 14 | RAID | Нөөц зай багтаамж бүхий дискүүдийн хуримтлал | Redundant Array of Independent Disks |
| 15 | Аудио | Авиа, дуу | Audio |
| 16 | Дууны оролтын төхөөрөмж | Дууны оролтын төхөөрөмж | Audio input device |
| 17 | Дуу авианы давтамж | Дуу авианы давтамж | Audiofrequency |
| 18 | Дууны генератор | Дууны генератор | Audiogenerator |
| 19 | Дууны хэмжүүр | Дууны хэмжүүр | Audiometer |
| 20 | Дууны монитор | Дууны монитор | Audiomonitor |
| 21 | Дуу сэргээлт | Дуу сэргээлт | Audioreproduction |
| 22 | Дуу дүрсийн | Дуу дүрсийн | Audiovisual |
| 23 | Сонсолт | Сонсолт, сонсгол | Audition |
| 24 | Авиа, дуу | Авиа, дуу | Aural |

| | | | |
|----|-----------------------------|--|---------------------|
| 25 | Автобаланс | Автобаланс | Autobalancy |
| 26 | Нөөц | Нөөц, нөөцлөх, резерв | Backup |
| 27 | Буцаах | Буцах чиглэлтэй, буцсан, эсрэгээр, хойш, эсрэг чиглэлт | Backward |
| 28 | Баланс | Тэнцүү, тэгш хэмлэлт, тэнцүүлэг, баланс, баланслах | balance |
| 29 | Басс | Дуу авианы нам давтамж, бүдүүн авиа, басс | Bass |
| 30 | Стерео | Дууны хоёр замтай дохио, бичлэг | Stereo |
| 31 | BNC | Коаксиал кабельд ашиглагддаг коннектор | BNC |
| 32 | Уурга | Тогоруу, микрофоны хөл, тулгуур | Boom |
| 33 | Өнгийн синхронизацийн дохио | Өнгийн синхронизацийн дохио, багц | Burst |
| 34 | Камкордер | Дүрсийн камер болон бичигч төхөөрөмж цуг камер | Camcorder |
| 35 | Камер | Видеокамер, фото аппарат, зургийн аппарат | Camera |
| 36 | Студийн камер | Студийн камер | Studio Camera |
| 37 | Сувагчлал | Кабелийн суваг, сувгийн систем | Canalization |
| 38 | Кандела | Кандела, қд, гэрлийн хүчний нэгж | Candela |
| 39 | Олзлох | Дохиог бичиж авах | Capture |
| 40 | Сэлгэн залгагч | Сэлгэн залгалт, шилжилт, солилт, сэлгээ, шилжүүлэх | Changeover |
| 41 | Тэмдэгт | Тэмдэгт | Character |
| 42 | Тэмдэгтийн генератор | Тэмдэгтийн генератор | Character generator |
| 43 | Тэмдэгтүүд бичих | Контентын агуулгатай холбоотой текстийг дэлгэцийн доод хэсэгт бичих | Subtitling |
| 44 | Тэмдэгтүүд бичих | Тэмдэгт бичих, дэлгэцэн дээрх текст бичих | Titling |
| 45 | Өргөн нэвтрүүлэг | Мэдээлэл холбооны сүлжээ, төхөөрөмж ашиглан нэг төвөөс олон нийтэд нэгэн зэрэг хүргэх урьдчилан бэлтгэсэн телевиз, радио нэвтрүүлгийг түгээх, тараах | Broadcast |
| 46 | Өргөн нэвтрүүлэгч | Өргөн Нэвтрүүлэгч | Broadcaster |
| 47 | Өнгө | Өнгө | Chroma |
| 48 | Өнгөт | Өнгөт | Chromatic |
| 49 | Өнгөний дохио | Өнгөний дохио, дүрсийн өнгө, гэрэлтэлт, өнгө | Chrominance |
| 50 | Цаг, хэм | Цаг, синхрон импульс үүсгэгч, хэмнэл үүсгэгч, такт, тактын дохио | Clock |
| 51 | Синхрон давтамж | Синхронжуулах импульсийн давтамж, тактын импульс буюу цагийн давтамж. | Clock frequency |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|---|
| 52 | Синхрончлол | Синхрончлол, адил алхамт | Synchronization |
| 53 | Синхрончлолгүй | Синхрон биш хэмнэлгүй, асинхрон, хам бус | Asynchronous |
| 54 | Синхрон генератор | Тоног төхөөрөмжүүдийн ажиллагааг синхронжуулахад хэрэглэдэг тодорхой давтамжтай импульс үүсгэгч | Synchrogenerator |
| 55 | Синхрон сигнал | Синхрон сигнал, тулгуур сигнал, загвар, жишиг | Reference signal |
| 56 | Коаксиаль | Коаксиаль кабель | Coaxial |
| 57 | Компонент сигнал | Бүрэлдэхүүн, бүрдүүлбэр сигнал | Component signal |
| 58 | Компонент видео Y, R-Y, B-Y | Аналог дүрсийн дохионы нийлэгдхүүнийг илэрхийлсэн цайлтын (Y) ба өнгийн ялгаврын дохионы (R-Y, B-Y) төрөл | Y, R-Y, B-Y |
| 59 | Компонент видео Y, Cr, Cb | Тоон дүрсийн дохионы нийлэгдхүүнийг илэрхийлсэн цайлтын (Y) ба өнгийн ялгаврын дохионы (Cr, Cb) төрөл | Y, Cr, Cb |
| 60 | Нийлмэл сигнал | Өргөн нэвтрүүлгийн нийлмэл дүрсийн дохио | Composite signal/CVBS (Composite Video Broadcast Signal) |
| 61 | Шахах | Шахах, нягтруулах | Compress |
| 62 | Шахалт | Шахалт, нягтруулга | Compression |
| 63 | Хувиргах | Хувиргах, хөрвүүлэх | Convert |
| 64 | Хувиргалт | Хувиргуур, хөрвүүлэгч | Converter |
| 65 | Дэлгэцийн нарийвчлал | Дэлгэцийн пикселийн мөр ба баганын тоо | Display resolution |
| 66 | Нийлмэл сигнал | Дуу, дүрсийн нийлмэл сигнал | Embedded signal |
| 67 | Эмбэддер | Дууны дохиог дүрсийн дохионд нягтруулагч | Embedder |
| 68 | Де-эмбэддэр | Дууны дохиог дүрсийн дохионоос ялгаж авагч | De-embedder |
| 69 | DME | Тоон аргаар дүрс боловсруулах эффект | Digital Multimedia Effect |
| 70 | Интерком | Командын холбоо, дотоод холбоо | Intercom |
| 71 | Мөр алгассан дэлгэлт | Мөр алгассан дэлгэлт | Interlaced (scan) |
| 72 | Мөр дараалсан дэлгэлт | Мөр дараалсан дэлгэлт | Progressive (scan) |
| 73 | Люкс | Гэрэлтүүлгийг хэмжих нэгж | lux |
| 74 | Гэрэл хэмжигч | Гэрэл хэмжигч | Luxmeter |
| 75 | Медиа өгөгдлийн менежмент | Медиа өгөгдлийн менежмент | MAM (Media Asset Management) |
| 76 | Мета өгөгдөл | Эх материалын эх үүсвэрийг дүрсэлсэн, тайлбарласан, байршлыг тодорхойлсон өгөгдөл | Metadata |
| 77 | Микрофон | Микрофон | Microphone |
| 78 | Утастай микрофон | Утастай микрофон | Wired microphone |
| 79 | Утасгүй микрофон | Утасгүй микрофон | Wireless microphone |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|
| 80 | Динамик микрофон | Динамик микрофон | Dynamic microphone |
| 81 | Конденсатор микрофон | Конденсатор микрофон | Condencer microphone |
| 82 | Дүрсийн пульт | Дүрсийн пульт | Vision mixer |
| 83 | Дүрсийн найруулагч | Дүрсийн найруулагч | Vision mixer |
| 84 | Дууны пульт | Дууны пульт | Audio mixer |
| 85 | Роутер | Чиглүүлэгч, дохио замчлагч, коммутатор, хуваарилагч | Router |
| 86 | Монитор | Монитор, хяналтын төхөөрөмж, дэлгэц | Monitor |
| 87 | Нөөц сэргээгч сервер | Нөөц сэргээгч сервер | Backup playout server |
| 88 | Формат | Мөрийн тоо болон мөр дэр пикселийн тооны харьцаа, кадрын давтамжаар илэрхийлэгдэх ерөнхий нэр | Format |
| 89 | Формат хувиргагч | Форматыг хувиргах төхөөрөмж | Format conversion |
| 90 | Хяналтын чанга яригч | Студийн хяналтын чанга яригч | Studio speaker |
| 91 | Чихэвч | Чихэвч | Headphone |
| 92 | Чихэвч | Микрофонтой чихэвч | Headset |
| 93 | Дүрсийн салаалан өсгөгч | Дүрсийн салаалан өсгөгч | VDA (Video distribution amplifier) |
| 94 | Дууны салаалан өсгөгч | Дууны салаалан өсгөгч | ADA (Audio distribution amplifier) |
| 95 | Хар цагаан | Хар цагаан, нэг өнгийн | Monochrome |
| 96 | MPEG | Хөдөлгөөнт дүрсийн экспертүүдийн групп | Moving Picture Experts Group |
| 97 | MPEG-4 | ISO/IEC 14496-10 стандарт эсвэл ITU H.264 зөвлөмжийн шаардлагыг хангасан дүрсийн дохионы кодлол. (Үүнээс гадна кодлолын төрлүүд олон янз байна. HE AAC гэх мэт). | H.264/AVC (Advanced Vidio Coding For Generic Audiovisual Services) |
| 98 | AAC | Дууны дэвшилтэт кодлол | Advanced Audio Coding |
| 99 | MP3 | Шахалтын формат радио студи | MPEG1 Layer3 |
| 100 | Эвлүүлэг | Эвлүүлэг | Editing |
| 101 | Шугаман бус эвлүүлэг | Шугаман бус эвлүүлэг | Non line editing |
| 102 | Дохионы хэлбэр | Дохионы хэлбэр, долгионы хэлбэр | Waveform |
| 103 | Осцилоскоп | Осцилоскоп, дохио харуур | Oscilloscope |
| 104 | Тоглуулах | Тоглуулах, сэргээх | Play |
| 105 | Сэргээгч сервер | Сэргээх сервер, дуу дүрсийн файл сэргээх сервер | Playout server |
| 106 | Сэргээгдэх файлуудын жагсаалт | Сэргээгч серверийн гаралтад гарах контент, файлуудын жагсаалт | Playout List |

| | | | |
|-----|---|--|--------------------------------------|
| 107 | Радиогийн студи | Радиогийн нэвтрүүлгийг бэлтгэх, бичих, боловсруулах, дамжуулах нөхцлүүдийг хангасан, гадаад орчны нөлөөллөөс тусгаарлагдсан тусгайлсан объект | Radio studio |
| 108 | Ревербераци | Цуурай замхрах үзэгдэл | Reverberation |
| 109 | Реверберацийн хугацаа | Гадаргуугаас ойсон акустик долгион буюу цуурайны замхрах хугацаа | Reverberation time |
| 110 | Шингээлтийн коэффициент | Материалын гадаргуунд шингэж байгаа болон гадаргуун дээр ирж байгаа дууны долгионы даралтын энергийн харьцаа | Absorption coefficient |
| 111 | Ойлтын коэффициент | Материалын гадаргуунаас ойж байгаа болон гадаргуунд ирж байгаа дууны долгионы даралтын энергийн харьцаа | Reflection coefficient |
| 112 | Гадны дуу чимээнээс хамгаалагдах түвшин | Гадны дуу чимээг унтраах түвшин | Protection level from external noise |
| 113 | Зогсвор | Тоног төхөөрөмжүүдийг байрлуулах зогсвор | Rack |
| 114 | Бичих | Бичлэг, бичлэг хийх | Record |
| 115 | Бичигч | Дуу дүрсийн бичигч, бичлэг хийх төхөөрөмж | Recorder |
| 116 | Буцаах | Буцаах үйлдэл | Rewind |
| 117 | Мөр | Мөр, эгнээ | Row |
| 118 | Сэбин | Сэбин, дуу шингээлтийн нэгж | Sabin |
| 119 | Схем | Бүдүүвч, схем, диаграмм, алгоритм, процедур | Scheme |
| 120 | Цуваа тоон интерфейс | Тоон видео дамжуулалт хийхэд зориулагдсан стандарт | SDI (Serial digital interface) |
| 121 | Дуу | Дуу, авиа, дуу чимээ, анир чимээ | Sound |
| 122 | Дуу хоолой | Яриа, дуу хоолой | Voice |
| 123 | Дуу оруулалт | Дуу оруулалт | Voiceover |
| 124 | Дууны карт | Дууны карт | Soundcard |
| 125 | Дуу дусгаарлалт | Дуу тусгаарлалт | Soundproofing |
| 126 | S-Video | Цайлтын болон өнгийн сигналуудыг салгаж дамжуулсан стандарт | S-video |
| 127 | Талли гэрэл | Микшерийн үндсэн гаралт дахь монитор, камерийн сонголтын гэрэл | Tally light |
| 128 | Хальс | Хальс, соронзон хальс | Tape |
| 129 | Телевизийн студи | Төрөл бүрийн нэвтрүүлгийг бэлтгэх, бичих, боловсруулах, дамжуулах зэрэг телевизийн үйлдвэрлэл явуулах цогц техник төхөөрөмж бүхий гадаад орчны нөлөөллөөс тусгаарлагдсан тусгайлсан объект | Television studio |
| 130 | Декораци | Нэвтрүүлгийн тайз, засал чимэглэл | Decoration |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|----------------------------|
| 131 | Акустик | Дууны долгионы орон зайд тархах физик үзэгдэл | Acoustic |
| 132 | Үндсэн гэрэл | Тухайн объектын ерөнхий гэрэлтүүлэг | Main light |
| 133 | Дүүргэх гэрэл | Тухайн объектыг гэрэлтүүлэх үндсэн гэрлийн тусгалаас үүсэх сүүдрүүдийг арилгах зориулалт бүхий гэрэлтүүлэг | Fill in light |
| 134 | Зөөлөн гэрэл | Хүйтэн (цагаан гэрэл-luminescent lamp) болон халуун гэрэл (улайсдаг гэрэлчидэн)-үүд ашигласан задгай гэрэлтүүлэг | Soft light |
| 135 | Чиглэсэн гэрэл | Цуглуулах линз бүхий тодорхой өнцгөөр тусгадаг прожекто | Spot light |
| 136 | Гэрэлтүүлэлт | Тухайн объектоос ойсон гэрлийн багц урсгалын хэмжээ, гэрэлтүүлэлтийн хэмжээг люксээр илэрхийлнэ | Lighting |
| 137 | Фонны гэрэл | Объектийн арын фонны гэрэл | Background light |
| 138 | Фон | дэвсгэр, суурь, фон | Background |
| 139 | Арын гэрэл | Арын гэрэл | Backlighting |
| 140 | Контурын гэрэл | Хөтлөгч жүжигчний дээрээс тусгасан гэрэл | Hair light |
| 141 | Тон, авиа | Тодорхой давтамжтай дууны дохио | Tone |
| 142 | Видео, дүрс | Видео, дүрс, дүрс бичлэг | Video |
| 143 | Дүрс бичигч | Дүрс бичиг, дүрс бичлэгийн төхөөрөмж | Videorecorder |
| 144 | Харааны | Харааны, дүрсийн, үзүүлэх, харагдах, үзэгдэх | Visual |
| 145 | Дууны чанга сул | Дууны чанга, эзэлхүүн, багтаамж, цар, хэмжээ | Volume |
| 146 | Ажлын цэг | Ажлын цэг, ажилтны үндсэн үүргээ гүйцэтгэх төхөөрөмж | Workstation |
| 147 | Ойртуулах | Ойртуулах, томруулах, томсгох | Zoom in |
| 148 | Холдуулах | Холдуулах, багасгах, жижигрүүлэх | Zoom out |
| 149 | Дэлгэцийн харьцаа | Дэлгэцийн өндөр, өргөний харьцаа | Aspect Ratio |
| 150 | ADAT | Дууны тоон соронзон бичлэгийн формат | Alesis Digital Audio Tape |
| 151 | DVI | Тоон дүрсийн интерфейс буюу дэлгэцийн холбогч | Digital Video Interface |
| 152 | PPM | Дууны максимум түвшин хэмжигч багаж | Peak Programme Meter |
| 153 | Дэлгэцийг дүрсээр хуваагч | Дэлгэцэнд дүрс хуваагч | Multiveiwer |
| 154 | UV | Дууны түвшин хэмжигч | Volume unit meter |
| 155 | IEEE1394 | IEEE1394 интерфейс (FireWire, I-link холболтууд) | IEEE1394 interface |
| 156 | Телепромпер | Хөтлөгч, жүжигчний унших текстийг харуулах дэлгэцтэй төхөөрөмж | Teleprompter |
| 157 | Инжест сервер | Дуу дүрсийг оруулах, бичих сервер | Ingest server |
| 158 | GPI | Контактуудыг нээж, хаахад ашигладаг удирдлагын интерфейс | General Purpose Interface. |

| | | | |
|-----|----------------------|---|---|
| 159 | SD | Стандарт тодролтой телевиз. олон улсын түвшинд хуучин аналог PAL, SECAM системд суурилсан 576, 50i болон NTSC системд суурилсан 480, 59.94i формат бүхий телевизийн дохио | SD (Standart Definition) |
| 160 | HD | Стандарт тодролтой телевизээс илүү цэгийн нягтралтай бөгөөд 720-иос 1080 хүртэл мөртэй форматтай дохио | HD (High Definition) |
| 161 | 4K тодролтой телевиз | Ультра өндөр тодролтой телевиз (3840x2160 pixel) | 4K (Ultra High Definition Television) |
| 162 | 8K тодролтой телевиз | Ультра өндөр тодролтой телевиз (7680x4320 pixel) | 8K (Ultra High Definition Television) |
| 163 | HDMI | Өндөр тодролын мултимедиа интерфейс | HDMI (High-Definition Multimedia Interface) |
| 164 | HDTV | Өндөр тодролын телевиз | HDTV (High Definition Television) |
| 165 | SDHC | Санах ойн кардны "Их багтаамжийн тоон санах ой" стандарт | Secure Digital High-Capacity |
| 166 | SDXC | Санах ойн кардны "Өргөтгөсөн багтаамжтай тоон санах ой" стандарт | Secure Digital eXtended Capacity |
| 167 | NTSC | NTSC өнгөт телевизийн стандарт | National Television System Committee |
| 168 | PAL | PAL өнгөт телевизийн стандарт | Phase Alternation Line |
| 169 | DSK | Үндсэн дүрстэй титр, график дүрсийн давхцах үйлдэл | Down Stream Key |
| 170 | Clean Feed | Титр, графикгүй програмын гаралтын цэвэр дүрс | Clean Feed |
| 171 | Fade in | Уусан гарч ирэх эффект | Fade in |
| 172 | Fade out | Уусан алга болох эффект | Fade out |
| 173 | Камерийн хөл | Камерийн гурван тулгууртай хөл | Tripod |
| 174 | Тавар | Камерийн хөлний тавар | Tripod plate |
| 175 | Dolly | Дугуйт суурь, дугуйт тэргэнцэр | Dolly |
| 176 | Pillar Box | 16x9 харьцаатай дэлгэцэнд 4x3 харьцаатай дэлгэцийг байршуулах | Pillar Box |
| 177 | Letter Box | 4x3 харьцаатай дэлгэцэнд 16x9 харьцаатай дэлгэцийг байршуулах | Letter Box |
| 178 | AFD | Дэлгэцийн харьцааг алдагдуулахгүй, дүрсийн мэдээллийг хасахгүй дараалсан хувиргалт хийхэд ашигладаг арга | Active Format Description |
| 179 | Хуваарилах панель | Системийн төгсгөлийн цэгүүдийг кабелиар залгаж, салгах хуваарилах панель | Patch Panel |
| 180 | CCU | Камерийн удирдлагын блок | Camera Canal Unit |
| 181 | CA | Студийн камер болон камерийн удирдлагын блок хооронд холбох адаптор | Camera adaptor |

| | | | |
|-----|---------------------|--|--|
| 182 | Траиксиал кабель | Коаксиаль кабельтай бүтцийн хувьд адил боловч нэмэлт дамжуулах давхаргатай кабель | Triaxial cable |
| 183 | Hybrid Cable | Коаксиаль шилэн хосолмол кабель (SMPTE-ээс гаргасан нэршил) | SMPTE (Society of Motion Picture&Television Engineers) |
| 184 | XLR | Дохионы янз бүрийн тооны хөлтэй түгжигддэг залгуур. Дууны 3 хөлтэй XLR залгуур болон хугацааны код, тэжээлийн хүчдэл дамжуулах зориулалтаар ашигладаг. | "X series", latch (L) rubber insulation R |
| 185 | ADC | Аналогоос тоон хувиргагч | ADC Analog to Digital Conversion |
| 186 | Up Converter | SD дохиог HD дохио руу хувиргагч | Up Converter |
| 187 | Down Converter | HD дохиог SD дохио руу хувиргагч | Down Converter |
| 188 | Cross Converter | 720 болон 1080 мөртэй HD дохионуудыг харилцан хувиргах төхөөрөмж | Cross Converter |
| 189 | DA | Салаалан өсгөгч | Distribution Amplifier |
| 190 | NRCS | Мэдээний сэтгүүлчдийн компьютерийн нэгдсэн систем | News Room Computer System |
| 191 | Мастер контрол өрөө | Радио телевизийн эфирийн гаралтын өрөө | Master Control Room |
| 192 | Broadcast Traffic | Нэвтрүүлгийн үндсэн болон зар сурталчилгааны контентууд болон бусад сэргээгч серверийн жагсаалттай холбоотой үйлдлүүдийг хянах, сүлжээний ачааллын зохицуулалт хийх үйлдэл | Broadcast Traffic |
| 193 | VDCP | Радио телевизийн студийн болон эфирийн тоног төхөөрөмжүүдийг цуваа портоор (RS-422) удирддаг протокол | Video Disc Control Protokol |
| 194 | MXF | Тоон дуу, дүрс болон түүний мета өгөгдлүүдийг солилцох формат | Material Exchange Format |
| 195 | BXF | Өргөн нэвтрүүлгийн салбар дахь өгөгдөл солилцох SMPTE-ээс гаргасан стандарт | Broadcast Exchange Format |
| 196 | Удаашруулсан дүрс | Удаашруулсан хөдөлгөөнтэй дүрс | Slow Motion |
| 197 | RePlay | Дахин тоглуулах | RePlay |
| 198 | Зогсвор | Зогсвор | Rack |
| 199 | Зогсворын | Зогсворт зориулан хийгдсэн | Rackmount |
| 200 | Тавиур | Зогсворын стандартын тавиур | Shelf |
| 201 | Тог тогтворжуулагч | Үндсэн тэжээл тасалдахад түр цахилгаан тэжээлээр тасалдалгүйгээр хангах цахилгаан төхөөрөмж | UPS, Uninterruptible power supply |
| 202 | Батерей | Химийн энергийг цахилгаан энерги болгон хувиргадаг цахилгаан тэжээлийн үүсгүүр | Battery |

| | | | |
|-----|------------------|--|---------------------------|
| 203 | Газардуулга | Газартай физик холболтоор холбосон холболт | Grounding |
| 204 | Техникийн шал | Техникийн өрөөний сувагчлал, хөргөлт зэрэгт зориулсан өндөрлөсөн шал | Access Floor |
| 205 | GPS антенн | GPS сигналыг хүлээн авах зориулалттай антенн | GPS antenna |
| 206 | NTP | Компьютерийн системүүд өгөгдлийн сүлжээгээр дамжуулан хугацааны синхронжуулалт хийдэг сүлжээний протокол | Network Time Protokol |
| 207 | KVM | Хэд хэдэн компьютерийг гар, хулгана, дэлгэцтэй нь удирдаж болдог төхөөрөмж | Keyboard, Video and Mouse |
| 208 | Дууны эквлайзер | Дууны дохион дахь өөр өөр давтамжийн түвшинг нэмэх буюу багасгах үйлдэл | Audio Equilization |
| 209 | Синхронжуулах | Гаралтын дохионуудыг хооронд нь синхронжуулах үйлдэл | Reclock |
| 210 | Цайлтын дохио | Дүрсийн дохионы бүрэлдэхүүн болдог, хар цагаан ба тодролыг илэрхийлдэг цайлтын дохио | Luminence signal |
| 211 | Өнгийн ханалт | Телевизийн дүрсийн өнгөний түвшин. Ханасан өнгөтэй дүрсийн өнгө тод өнгөнүүдтэй байдаг | Saturation |
| 212 | Харын түвшин | Харын түвшин гэдэг нь дүрсийн хамгийн харанхуй (хар) хэсэг эсвэл дэлгэцээс ямар ч гэрэл цацраагүй үед цэвэр хар дэлгэц үүсэхийг хэлнэ. | Black Level |
| 213 | Вектор | Дүрсийн дохионы өнгөний хэсгийн мэдээллийг график байдлаар илэрхийлсэн төхөөрөмж. | Vectorscope |
| 214 | Matte Box | Дурангийн оптик хэсэгт нэмэлт филтрүүд суурилуулах болон үндсэн дүрсийн гэрлээс бусад гэрэл гялбахаас хамгаалсан төхөөрөмж | Matte Box |
| 215 | PTZ камер | Суурин дээр нь хөдөлгөх болон дүрсийг холдуулж ойртуулах үйлдлыг зайнаас хийж болдог камер. | Pan Tilt Zoom camera |
| 216 | POV камер | План, фокус, гэрлийг нэгэнт тохируулсан бичлэгийн явцад үйлдэл хийхгүйгээр суурилуулагдсан камер. | Point Of View camera |
| 217 | NDF | Өнгийн температурт нөлөөлөхгүйгээр камерын дуранд ирж байгаа гэрлийн нийт хэмжээг багасгагч шүүр | Neutral Density Filter |
| 218 | Туйлшруулах шүүр | Туйлшруулах шүүр. Камерийн дурангийн урд байрлуулж, гэрлийн багасгах, ойлт тусгалыг зохицуулах, хурц гялбасан гэрлийг дарахад ашигладаг. | Polarizing Filter |

| | | | |
|-----|----------------------|---|---|
| 219 | AR | Ойлтын эсрэг гадаргуутай. Ойлтыг багасгах зориулалттай оптик гадаргуу. | Anti-reflective coating |
| 220 | 4:2:2 | Цайлтын дохионы хагастай тэнцүү өнгөний дохионы дискретчиллийн шахалтын зэрэг | |
| 221 | 4:4:4 | Цайлтын дохиотой тэнцүү өнгөний дохионы дискретчиллийн шахалтын зэрэг | |
| 222 | CMOS | "Нэмэлт металл оксид хагас дамжуулагч" технологи дээр хийгдсэн нийлмэл хэлхээ | Complementary metal oxide semiconductor |
| 223 | CMOS мэдрэгч | CMOS технолог дээр хийгдсэн дүрс мэдрэгч төхөөрөмж | CMOS sensor |
| 224 | CCD | Дүрсийн сигнал болох гэрлийн сигналыг цахилгаан сигнал болгон хувиргагч | Charged Coupled Device |
| 225 | VF | Хүний дуу хоолойг дамжуулахад ашигладаг ярианы давтамж | Voice Frequency |
| 226 | Дүрс хайгч | Зураглаачид зориулсан камерийн хяналтын дэлгэц | Viewfinder |
| 227 | MFT | Толь ашигладаггүй, сольж болдог дурангийн стандарт | Micro Four Thirds system |
| 228 | EF Mount | Автомат фокус хийдэг, дотроо цахилгаан хөдөлгүүртэй дурангийн стандарт (Canon) | Electro-Focus mount |
| 229 | PL Mount | 16 мм, 35 мм камерт зориулагдсан дурангийн стандарт (Arri) | Positive lock mount |
| 230 | PCM | Импульс кодын модуляц, тоон дууны формат | Pulse Code Modulation |
| 231 | LPCM | Шугаман Импульс кодын модуляц, тоон дууны формат | Linear pulse-code modulation |
| 232 | LTO | Соронзон хальсанд өгөгдөл хадгалах архивлах стандарт | Linear Tape Open |
| 233 | BLUE RAY | Тоон оптик дискэн дээрх өгөгдөл хадгалалтын формат (25-50 ГБ) | BLUE RAY |
| 234 | PiP | Дүрс доторх дүрс: Дэлгэц дээр 2 ялгаатай шууд дамжиж байгаа дүрсийг нэгэн зэрэг харуулах үйлдэл | Picture in picture |
| 235 | RCA, Phono connector | Ихэвчлэн ахуйн аналог дуу дүрсийн төхөөрөмжинд хэрэглэдэг холбогчууд, фоно залгуур, намын залгуур | Radio Corporation of America |
| 236 | Өнгийн температур | Келвинээр хэмжигддэг гэрлийн характеристикийг хэмжих стандарт | Colour Temperature |

3.2 Радио, телевизийн нэвтрүүлэгч, антенн фидерийн байгууламж

| | | | |
|---|------------|----------------|--------------------|
| № | Нэр томъёо | Тайлбар | Англи үг, задаргаа |
| 1 | Өсгөгч | Өсгөгч, өсгүүр | Amplifier |

| | | | |
|----|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 2 | Агуургын модуляц | Агуургын модуляц | Amplitude modulation (AM) |
| 3 | Аналог дохио | Аналог сигнал, аналог дохио | Analog signal (Analogue signal) |
| 4 | Аналог | Аналог, тасралтгүй, үргэлжилсэн | Analog |
| 5 | Анализатор | Хэмжүүр, задлуур, задлан шинжлэгч, анализатор | Analyzer |
| 6 | Антенн | Антенн, цацаргагч, нэвтрүүлэгч | Antenna |
| 7 | Антенны өсгөгч | Антенны өсгөгч | Antenna gain |
| 8 | Зэврэлтийн эсрэг | Зэврэлтийн эсрэг, зэврэлтээс хамгаалах | Anticorrosion |
| 9 | Элэгдэлтээс хамгаалах | Элэгдэлтээс хамгаалах | Antidegradant |
| 10 | Төмөр цахилгаан нөлөөлөлгүй | Төмөр цахилгаан нөлөөлөлгүй | Antiferroelectric |
| 11 | Төмөр соронзон нөлөөлөлгүй | Төмөр соронзон нөлөөлөлгүй | Antiferromagnetic |
| 12 | Хөлдөлтөөс хамгаалах | Хөлдөлтөөс хамгаалах | Antifreeze |
| 13 | Хэт ачаалал | Хэт ачаалал | overload |
| 14 | Ойлт | Ойлт | Reflection |
| 15 | Статик цэнэггүйжүүлсэн | Статик цэнэггүйжүүлсэн, цахилгаанждаггүй | Antistatic |
| 16 | Агаар мандал | Агаар, нөхцөл, байдал, аяс, агаар мандал, атмосфер, орчин нөхцөл | Atmosphere |
| 17 | Дохионы унтралт | Дохионы унтралт, унтралт, сулралт, унтралтын коэффициент | Attenuation |
| 18 | Цараа | Цар, цар хэмжээ, зурвас, цараа, хүрээ, давтамжийн цараа, диапазон, бүлэг зам | Band |
| 19 | Зурвасан шүүр | Зурвасан шүүр, нэвтрүүлэх зурвас | Bandpass filter |
| 20 | Зурвасын өргөн | Сувгийн өргөн, дамжуулалтын өргөн, царааны өргөн, зурвасын өргөн, давтамжийн цараа, нэвтрүүлэх чадвар | Bandwidth |
| 21 | Хоёр чиглэлт | Хоёр чиглэлт | Bidirectional |
| 22 | Тасалдал | Тасалдал, харнхуйлал, чимээгүй болох, унтрах, радио холбооны түр хугацааны тасалдал | Blackout |
| 23 | Дахин дамжуулагч | Өсгүүр, өргүүр, дахин дамжуулах станц | Booster |
| 24 | Өргөн зурвас | Өргөн зурвас | Broadband |
| 25 | Өргөн зурвас | Өргөн зурвас | Wideband |
| 26 | Үндсэн зурвас | Үндсэн нэг сувгийн зурвас | Baseband |
| 27 | Нарийн зурвас | Нарийн зурвас | Narrowband |
| 28 | Өргөн зурвасын дамжуулал | Өргөн зурвасын дамжуулал | Broadband transmission |
| 29 | Вурасс | Богино залгаас, зурвасан тойруу, богино холбох | Bypass |

| | | | |
|----|----------------------|--|--------------------------|
| 30 | Тохируулах | Нийцүүлж шалгах, хянах, жишиглэх, стандартжуулах, эх загварлах, тохируулах | Calibrate |
| 31 | Зөөгч дохио | Тооноос-аналог, аналогоос-аналог модуляцын үед ашиглагдах өндөр давтамжтай дохио | Carrier signal |
| 32 | С-цараа | С-цараа | C-band |
| 33 | Засварлалт | Залруулга, зөв болгох, залруулалт, засах, сэлбэх, засварлах, засвар | Correction |
| 34 | Давтамжийн модуляц | Мэдээг илэрхийлсэн нам давтамжтай дохионы хуулиар зөөгч дохионы давтамжийг өөрчлөхийг давтамжийн модуляц гэнэ. | Frequency modulation |
| 35 | Үзэгдэх орчин | Үзэгдэх орчин, шууд харагдалт | Line-of-sight |
| 36 | Бичил долгионы шугам | Хоёр буюу дээш тооны холбооны төхөөрөмжийг холбож буй холбооны суваг, радио релейний шугам (1ГГц-100ГГц) | Microwave Link |
| 37 | Шуугиан | Шуугиан | Noise |
| 38 | Урьдчилан өсгөгч | Урьдчилан өсгөгч | Preamplifier |
| 39 | Ойлгогч | Тусгах толь, ойлгогч | Reflector |
| 40 | Хажуугийн зурвас, | Хажуугийн зурвас, нэг талт зурвас | Sideband |
| 41 | Шууд харагдах | Шууд харагдах зай, шууд харагдах | Sight |
| 42 | Дохио | Дохио, дохиолох, дохио дамжуулах, мэдэгдэх, сигнал, дохио өгөх | Signal |
| 43 | Дэд зөөгч | Дэд зөөгч | Subcarrier |
| 44 | Телевиз | Зурагт радио, телевиз | Television |
| 45 | Газрын дамжуулалт | Газрын, хуурай замын, дэлхий газрын | Terrestrial transmission |
| 46 | Цамхаг | Цамхаг | Tower |
| 47 | Нэвтрүүлэгч | Дамжуулагч, нэвтрүүлэгч | Transmitter |
| 48 | Яги антенн | Яги (антенн) | Yagi antenna |
| 49 | Омни антенн | Омни антенн | Omni antenna |
| 50 | Чиглэлийн антенн | Чиглэлийн антенн | Directional antenna |
| 51 | Панел антенн | Панел антенн | Panel antenna |
| 52 | Диполь антенн | Диполь антенн | Dipole antenna |
| 53 | Парабол антенн | Парабол антенн | Parabol antenna |
| 54 | Тавган антенн | Тавган антенн | Dish antenna |
| 55 | RF салаалагч | Радио давтамжтай сигналын салаалагч | RF splitter |
| 56 | UHF нэвтрүүлэгч | Ультра өндөр давтамжтай дохионы нэвтрүүлэгч | UHF-transmitter |
| 57 | VHF нэвтрүүлэгч | Хэт өндөр давтамжтай дохионы нэвтрүүлэгч | VHF-transmitter |
| 58 | UHF | 300 МГц-3 ГГц-ийн цараатай ультра өндөр давтамж | UHF |
| 59 | VHF | 30 МГц -300 МГц -ийн цараатай хэт өндөр давтамж | VHF |

| | | | |
|----|----------------------|--|--|
| 60 | Шингэн хөргөлт | Нэвтрүүлэх байгууламжийн хөргөлтийн хэлбэр | Liquid cooler |
| 61 | Өрнүүлэгч | Нэвтрүүлэх байгууламжийн өрнүүлэгч төхөөрөмж | Exciter |
| 62 | Комбайнер | Раддио долгионыг нэгтгэх төхөөрөмж | Combiner |
| 63 | ATSC | АНУ-ын сайжруулсан телевизийн системийн хороо, газрын болон кабелийн, хиймэл дагуулын сүлжээгээр тоон телевизийг дамжуулах стандартуудын багц | Advanced Television Systems Committee |
| 64 | ISDB | Япон улсын радио телевизийн сүлжээгээр тоон раддио, телевиз дамжуулах стандарт. | Integrated Services Digital Broadcasting |
| 65 | Чадлын өсгөгч | Нэвтрүүлэгчийн гаралтын чадлын өсгөгч | Power amplifier |
| 66 | Хатуу биет хувиргагч | Чадлын өсгөгчид ашигладаг хагас дамжуулагч төхөөрөмж | Solid state device |
| 67 | Чадлын ламп | Чадлын өсгөгчид ашигладаг өндөр чадлын ламп | High power tube |
| 68 | DAB | Тоон Радио Өргөн нэвтрүүлэг | Digital Audio Broadcast |
| 69 | DRM | Тоон Радио Өргөн нэвтрүүлэг | Digital Radio Mondiale |
| 70 | ETI | DAB системийн мультиплексерээс модулятор хоорондох дамжуулалтын дохионы хэлбэр (ETSI: EN 300 799) | Ensemble Transport Interface |
| 71 | EDI | DAB системийн мультиплексер хооронд, мультиплексерээс модулятор хоорондох IP хэлбэртэй мэдээлэл (ETSI: TS 102 693) | Encapsulation of DAB interfaces |
| 72 | ASI | Асинхрон цуваа интерфэйс, MPEG-TS-ийг 75 омын кабелиар дамжуулах зориулалттай арга | Asynchronous Serial Interface |
| 73 | Coupler | Радио долгионы салаалагч | Coupler |
| 74 | VSWR | Ойсон (ойсон) долгионы коэффициент | Voltage Standing Wave Ratio |
| 75 | Hot swap | Нэвтрүүлэх төхөөрөмжийг унтраахгүйгээр ажиллагаагүй болсон блокыг солих үйлдэл | Hot swap |
| 76 | SNMP | Энгийн сүлжээний менежмент протокол, аппликейшн түвшинд ажилладаг төхөөрөмжөөс сүлжээг удирдаж байгаа систем эсвэл хост руу мэдээлэл дамжуулдаг протокол юм. | Simple Network Management Protocol |
| 77 | SFN | Нэг давтамжин дээр ажилладаг сүлжээний хэлбэр | Single Frequency Network |
| 78 | MFN | Өөр өөр давтамжин дээр ажилладаг сүлжээний хэлбэр | Multi Frequency Network |
| 79 | LW | Урт долгион | Long Wave |
| 80 | MW | Дунд долгион | Middle Wave |
| 81 | FM | Давтамжийн модуляци | Frequency Modulation |
| 82 | AM | Агуургын модуляц | Amplitud Modulation |

| | | | |
|----|--------------------|--|-------------------------------------|
| 83 | MDI | Нягтруулгын түгээх интерфейс | Multiplex Distribution Interface |
| 84 | RSCI | Хүлээн авагчийн төлөв болон хяналтын интерфейс | Receiver Status & Control Interface |
| 85 | TMC | Замын хөдөлгөөний мэдээний суваг | Traffic Message Channel |
| 86 | Радио хүлээн авагч | Радио өргөн нэвтрүүлгийн хүлээн авах төхөөрөмж | Radioset |

3.3 Кабелийн телевиз

| № | Нэр томъёо | Тайлбар | Англи үг, задаргаа |
|----|--|--|--------------------|
| 1 | BER | Битийн алдааны харьцаа | Bit Error Ratio |
| 2 | Кабель | Кабель, цахилгаан утас, шугам | Cable |
| 3 | Кабелийн телевиз | КАТВ, Телевизийн нэвтрүүлгийг коаксиаль болон шилэн кабелиар хэрэглэгчид дамжуулах систем | Cable TV |
| 4 | Толгой өрөө, студи | Телевизийн нэвтрүүлгийг кабелийн телевизийн сүлжээгээр түгээхэд бэлтгэх байр болон төхөөрөмжийн нэгдэл | Headend equipment |
| 5 | Кабель модем | Кабелийн телевизийн сүлжээний сувгаар хоёр чиглэлд өгөгдөл хүлээн авч дамжуулдаг хэрэглэгчийн төхөөрөмж. | Cable modem |
| 6 | Гол шугамын өсгүүр | Гол ба салбар шугамаар дамжуулж буй дохионы түвшинг өсгөх төхөөрөмж | CATV amplifier |
| 7 | Кабелийн телевизийн давтамжийн хуваарь | Кабелийн телевизэд 47 МГц-ээс 862 МГц хүртэл давтамжийн царааг хэрэглэгчид нэвтрүүлэг түгээхэд, 5 МГц-ээс 30 МГц хүртэл давтамжийн царааг хэрэглэгчээс мэдээ хүлээн авахад ашиглана. | CATV Frequency |
| 8 | Суваг | Суваг | Channel |
| 9 | Кодлолт | Кодлолт | Codec |
| 10 | Комбайнер | Модуляторуудын гаралтын дохиог нэгтгэн шугамын дохиог хэлбэржүүлэгч төхөөрөмж | Combiner |
| 11 | Салаалагч | Салаалагч, салаалалт | Coupler |
| 12 | Өгөгдлийн хурд | Өгөгдлийн хурд нь секундэд дамжигдах өгөгдлийн элементийн тоогоор илэрхийлэгдэх ба бит/с (bps) нэгжтэй байна. | Data rate |
| 13 | Өгөгдлийн урсгал | Өгөгдлийн урсгал нь тогтвортой өндөр хурдаар өгөгдөл дамжуулалт хийх гэсэн үг юм. | Data Stream |
| 14 | Декодер | Декодер, код тайлуур | Decoder |
| 15 | Саатал | Саатал гэдэг нь өгөгдлийн эх үүсгүүр төхөөрөмжөөс хүлээн авагч төхөөрөмжид бүрэн хүлээн авагдахад зарцуулагдах хугацаагаар тодорхойлогдоно. | Delay |
| 16 | Саатах хугацаа | Саатах хугацаа | Latency |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 17 | Демультимплексор | Демультимплексор | Demultiplexer |
| 18 | Дескремблер | Дескремблер | Descrambler |
| 19 | Хазайлт | Хазайлт, хэлбийлт, хэлбэлзээ, гажилт, өөрчлөлт, зөрүү | Deviation |
| 20 | Хөтөлбөрийн цахим хөтөч | Хөтөлбөрийн цахим хөтөч. Хэрэглэхэд хялбар байх зорилгоор телевизийн суваг бүрийн боловсруулсан хөтөлбөрийн талаар товч танилцуулга агуулсан гарчиг бүхий мэдээлэл | EPG (Electronic program guide) |
| 21 | Энкодер | Кодлогч, кодлуур, шифрлэгч | Encoder |
| 22 | Кодлол | Түлхүүртэй кодлуур, шифрлэлт, нууцлалт | Encryption |
| 23 | Оптик өсгүүр | Шилэн кабелиар дамжиж буй дохиог өсгөх төхөөрөмж | Fiber amplifier |
| 24 | Харилцан нөлөөлөл | Харилцан нөлөөлөл, шуугиан, саад, давхцал | Interference |
| 25 | Ачаа | Ачаа, ачаалах төхөөрөмж | Loader |
| 26 | Модулятор | Кабелийн телевизийн шугаманд сувгийн дохиог модуляцлан хэлбэржүүлэгч төхөөрөмж | Modulator |
| 27 | Multicast | Бүлэг, бүлгээр, бөөнөөр (олон хаягаар) дамжуулалт | Multicast |
| 28 | Олон суваг | Олон суваг | Multichannel |
| 29 | Мультимплексер, нягтруулгын төхөөрөмж | Хэд хэдэн аналог мэдээллийн дохио эсвэл тоон өгөгдлийн урсгалыг нэг дохионд нэгтгэдэг төхөөрөмж. | MUX (Multiplexer) |
| 30 | Зангилаа | Зангилаа, салаалсан холболт, уулзвар | Node |
| 31 | Оптик хүлээн авагч | Гэрлийн дохиог цахилгаан соронзон дохионд хувиргагч төхөөрөмж | Optical reciever |
| 32 | Оптик нэвтрүүлэгч | Цахилгаан соронзон дохиог гэрлийн дохионд хувиргагч төхөөрөмж | Optical transmitter |
| 33 | Оптик зангилаа | Оптик зангилаа | ONU (Optical Node Unit) |
| 34 | Дахин дамжуулагч | Дахин дамжуулах станц, шугамын дундын өсгөгч | Repeater |
| 35 | Кодлогч | Скремблер, нууцлагч | Scrambler |
| 36 | Гол шугамын салаалагч | Гол шугамын дохиог тэжээлийн хүчдэлийн хамт гол ба салбар шугамуудад салаалах төхөөрөмж | Main line Splitter |
| 37 | Салаалагч | Шугамын дохиог зөвхөн хэрэглэгчийн шугаманд салаалах төхөөрөмж | Splitter |
| 38 | Цахилгаан тэжээл оруулагч | Гол шугамын дохионд гол шугамын өсгөгчүүдийг тэжээх зориулалттай цахилгаан тэжээлийг оруулах төхөөрөмж | Power inserter |
| 39 | Салбар болон хэрэглэгчийн салаалагч | Шугамын дохиог салбар болон хэрэглэгчийн шугаманд салаалах төхөөрөмж | Splitter tap |
| 40 | Сэт топ бокс | Тоон телевизийн хүлээн авагч. Гаднаас ирж буй тоон телевизийн дохиог | STB (Set top box) |

| | | | |
|----|----------------------|--|---|
| | | телевизорын дүрсийн мэдээлэл болгон хувиргадаг төхөөрөмж | |
| 41 | QPSK | Квадратур фаз солих модуляц | Quadrature Phase Shift Key |
| 42 | QAM | Квадратур агуургын модуляци | Quadrature Amplitude Modulation |
| 43 | CMTS | Кабель модемийн төгсгөлийн төхөөрөмж | Cable Modem Termination System |
| 44 | Гол шугам | Хэд хэдэн хуваарилах шугамыг тэжээж, тэдгээрээс хэрэглэгчийн шугам тэжээх сүлжээ буюу шилэн кабель, коаксиаль кабель | Main line |
| 45 | Хуваарилах гол шугам | Толгой станц болон салбар зангилаанаас тухайн дүүргийн хуваарилах шугамын оролт хүртэл шилэн кабель коаксиаль кабель | Main distribution Line |
| 46 | Хуваарилах шугам | Гол шугамнаас салбарлан орон сууцны байруудын хооронд болон байрны орц хоорондын коаксиаль кабель, орцны давхар хоорондын коаксиаль кабель | Distribution Line |
| 47 | Хэрэглэгчийн шугам | Хэрэглэгчийн хүлээн авагчийн оруулга хүртлэх орон сууцны дотоод монтажийн коаксиаль кабель | Subscribers line |
| 48 | Долгион хөтлүүр | Дамжуулах хоолой, долгион хөтлүүр | Waveguide |
| 49 | DVB-T/T2 | Тоон телевизийн газрын өргөн нэвтрүүлэг | Digital Video Broadcasting- Terrestrial |
| 50 | DVB-C/C2 | Тоон кабелийн телевизийн өргөн нэвтрүүлэг | Digital Video Broadcasting-Cable |
| 51 | DVB-S/S2 | Хиймэл дагуулын тоон телевизийн өргөн нэвтрүүлэг | Digital Video Broadcasting- Satellite |
| 52 | ETSI | Европын цахилгаан холбооны стандартын институт | European Telecommunications Standards Institute |
| 53 | HFC | Оптик, коаксиаль хосолсон сүлжээ | Hybrid Fiber Coax |
| 54 | LMDS | Нэг цэгээс олон цэгт түгээх систем | Local Multipoint Distribution System |
| 55 | MMDS | Олон сувгийг олон цэгт түгээх систем | Multichannel Multipoint Distribution System |
| 56 | RF Downconvertor | Өндөр давтамжтай радио долгионы сигналыг нам давтамжтай радио сигналд хувиргагч | RF Downconvertor |
| 57 | RF Upconvertor | Нам давтамжтай радио долгионы сигналыг өндөр давтамжтай радио сигналд хувиргагч | RF Upconvertor |
| 58 | VOD | Хэрэглэгчийн хүсэлтээр цэсэнд байгаа видео контентыг үзэх, эхлүүлэх, түр зогсоох, ухраах гэх мэт үйлчилгээ авах | Video On Demand |
| 59 | LNB | Хиймэл дагуулаас ирсэн өндөр давтамжтай радио долгионы дохиог нам | Low Noise Block |

| | | | |
|----|---------------------------|---|--|
| | | давтамжтай радио долгионы дохионд хувиргах төхөөрөмж | |
| 60 | IRD | Хиймэл дагуулын дохио хүлээн авагч, хүлээн авагч ба декодер бүхий нийлмэл төхөөрөмж | Integrated Receiver Decoder |
| 61 | Завсрын давтамж | Завсрын давтамж | IF (Intermediate Frequency) |
| 62 | Нөхцөлт Хандалт | Нөхцөлт Хандалт | Conditional Access |
| 63 | Нөхцөлт Хандалтын Модуль | Нөхцөлт хандалтын модуль. STB, тоон телевизор гэх мэт төхөөрөмжид байдаг салгаж авах боломж бүхий нууцлалын модуль | CAM |
| 64 | Нөхцөлт Хандалтын Систем | Нөхцөлт хандалтын систем. Телевизийн дохиог зөвшөөрөлгүй хэрэглэгч хүлээн авахаас хамгаалах нууцлалын систем | CAS |
| 65 | DVR | Тоон дүрсийн бичигч | Digital video recorder |
| 66 | OFDM | Ортогналь давтамжийн хуваалттай нягтруулга | Orthogonal Frequency Division Multiplex |
| 67 | COFDM | Кодлогдсон ортогналь давтамжийн хуваалттай нягтруулга | Coded Orthogonal Frequency Division Multiplex |
| 68 | TS | Дамжууллын урсгал | TS (Transport stream) |
| 69 | F залгуур | Коаксиал кабельд ашиглагддаг коннектор | F type connector |
| 70 | PLP | Физик түвшний хоолой/зам/урсгал | Physical Layer Pipe |
| 71 | SCART | 21 пин бүхий залгуурын стандарт бөгөөд аналог дохиог дамжуулах, дуу дүрсийн төхөөрөмжийг холбоход хэрэглэгдэнэ. | Syndicat des Constructeurs d'Appareils, Radiorecepteurs et Televiseurs |
| 72 | QEF | Бараг алдаагүй хүлээн авалт | Quasi-Error-Free |
| 73 | IPTV терминал | Холболтын тохируулга, үйлчилгээ, түүнийг салгах талаарх сүлжээний удирдлагын сувгийн мэдээг хүлээж авах, хариу өгөх, тухайн сүлжээнээс ирсэн IP дамжууллын контентыг хүлээж аван, тайлагнахтай холбоотой үйлдлийг хийдэг төхөөрөмж | IPTV Terminal |
| 74 | IPTV төгсгөлийн төхөөрөмж | IPTV терминалтай холбоотой хэрэглэгчийн төгсгөлийн төхөөрөмж, STB. IPTV терминал төхөөрөмж | IPTV STB |
| 75 | IPTV | интернэт протоколд суурилсан сүлжээгээр хүргэгддэг, үйлчилгээний чанар, харилцан ажиллагаа, найдвартай байдлын шаардлагатай түвшинг хангаж ажиллахаар зохицуулагдсан, телевиз, видео, аудио, текст, зураг, өгөгдөл зэргийг хамруулсан мультимедиа үйлчилгээ | Internet protocol TV |

3.4 Хиймэл дагуул

| № | Нэр томъёо | Тайлбар | Англи үг, задаргаа |
|----|--------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Өөрөө дагах | Өөрөө дагах, өөрөө чиглэх, өөрөө мөшгих | Autotracking |
| 2 | Азимут | Азимут, зовхис, чиг | Azimuth |
| 3 | Градаци | Өндөр, хуваарилал | Gradation |
| 4 | Уртраг | Уртраг | Longitude |
| 5 | Тойрог зам | Тойрог зам | Orbit |
| 6 | Тойрог замын | Тойрог замын | Orbital |
| 7 | Байрлуулах | Байрлуулах, координатын дагуу шилжүүлэх, байрлалын тодорхойлолт, засварлах | Positioning |
| 8 | Радар | Радиолакац, радиолокатор, радар | Radar |
| 9 | Транспондер | Телевиз, радиогийн өргөн нэвтрүүлэг, интернэт, сансрын холбоог дамжуулах C, Ku, Ka давтамжийн транспондер | Transponder |
| 10 | DiSEqC | Хиймэл дагуулын хүлээн авагч антенн хүлээн авагчийн хооронд сэлгэн залгалт хийх зориулалттай протокол | Digital Satellite Equipment Control |