

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
1		Үүнийг томъёолох шаардлагагүй гэж үзсэн	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
2	Салхин хөргөлттэй	Салхин хөргөлттэй. Халуун агаарыг зайлуулах арга.	Air cooled
3	Агааржуулалт	Ихэвчлэн АС, А / С, эсвэл air con гэж нэрлэдэг. Өрөөний дулаан, чийгийг зайлуулагч төхөөрөмж.	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 формат	Sony/Philips Digital Interface Format
6	AIFF	Apple компаниас баталсан Apple Macintosh компьютерт зориулж гаргасан формат	Audio Interchange File Format
6	AIFF	Apple компаниас баталсан Apple Macintosh компьютерт зориулж гаргасан дууны формат	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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)
8	Дохио шуугианы харьцаа	Тухайн цэг дэх шуугианы түвшинг үндсэн дохионы түвшинтэй харьцуулсан харьцаа	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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
10	Эфир	Нэвтрүүлгийг эфирт өгөх, нээлттэй дамжуулалт	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
11	Аналогоос тоон хувиргалт	Тоон дохиогоор дамжигдах аналог өгөгдлийн дүрслэл	Analog- to-digital conversion
11	Аналогоос тоон хувиргалт	Аналоги сигналыг тоонд хувиргах	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.

12	Энимэшн	Амилуулалт, хөдөлгөлт. Зурагнуудыг ашиглан дүрсийг хөдөлгөөнтэй харагдуулах арга.	Animation
13	Архив	Архив, сан. Мэдээллийг удаан хугацаагаар хадгалах.	Archive
14	RAID	Нөөц зай багтаамж бүхий дискүүдийн хуримтлал	Redundant Array of Independent Disks
14	RAID	Бие даасан дискүүдэд зориулсан нөөц архив	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
15	Аудио	Авиа, дуу. Хүнд сонсогддог давтамжийн цараатай дуу.	Audio
16	Дууны оролтын төхөөрөмж	Дууг бичих зориулалттай төхөөрөмж	Audio input device
17	Дуу авианы давтамж	Хүнд сонсогддог дуу авианы хэлбэлзлийн хурд	Audiofrequency
18	Дууны генератор	Янз бүрийн давтамжтай дууны долгионыг гаргах чадвартай электрон төхөөрөмж	Audiogenerator
19	Дууны хэмжүүр	Дууны хэмжүүр	Audiometer
19	Дууны хэмжүүр	Энэ үгийг хасах	Өөрийн хүсэлтээр хасах саналтай байна.
20	Дууны монитор	Дууны төхөөрөмжийн гаралт дахь дууны түвшнийг харах, сонсох зориулалттай төхөөрөмж.	Audiomonitor
21	Дуу сэргээлт	Дуу хуулбарлах, дахин сэргээх, дахин боловсруулалт хийх.	Audioreproduction
22	Дуу дүрсийн Дахин хянах	Сонсгол, харааг хосолсон	Audiovisual
23	Сонсолт	Сонсолт, сонсголын чадвар	Audition
24	Авиа, дуу	Сонсголын эрхтнээр дамжих дуу, авиа	Aural
25	Автобаланс	Өөрөө тэгшлэх, чацуулах	Autobalancy
26	Нөөцлөх	Анхны өгөгдөл буюу өгөгдлийн файлууд алдагдсан эсвэл устгагдсан тохиолдолд ашиглах өгөгдөл, өгөгдлийн файлуудын хуулбарлалт.	Backup
27	Буцаах	Буцаах чиглэлтэй үйлдэл, хойш, эсрэг чиглэлт	Backward
28	Баланс	Тэнцүүлэлт, 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.	Colorburst

34	Камкордер	Дүрсийн камер болон бичигч төхөөрөмж цуг камер	Camcorder
35	Камер	Видеокамер, фото аппарат, зургийн аппарат	Camera
36	Студийн камер	Студид зураг авах зориулалттай камер	Studio Camera
37	Сувагчлал	Кабелийн суваг, сувгийн систем	Canalization
	Анаморфик дуран	Стандарт дүрсийн камераар өргөн дэлгэцийн дүрс авахад зориулагдсан дуран	Anamorphic Lens
	Апертур	Камер болон камкордерийн линзээр дайрч байгаа гэрлийн урсгалыг тохируулах завсар, нүх.	Aperture
38	Кандела	Кандела, кд, гэрлийн хүчний нэгж	Candela
39	Олзлох	Нийлмэл дүрс, дууг хамтад нь эсвэл зөвхөн дүрс, зөвхөн дууг бичиж авах.	Capture
40	Сэлгэн залгагч	Сэлгэн залгалт, шилжилт, солилт, сэлгээ, шилжүүлэх	Changeover
41	Тэмдэгт	Тэмдэгт, хөдөлгөөнтэй текст.	Character
42	Тэмдэгтийн генератор	Тэмдэгт, хөдөлгөөнтэй текст, график дүрсийн 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
45	Өргөн нэвтрүүлэг	Хөтөлбөрийн стандартад тодорхойлогдсон мөн стандарт бүрт өөрөөр тайлбарласан учир хасах	XXMTГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
46	Өргөн нэвтрүүлэгч	Телевиз, радиогийн нэвтрүүлгийг түгээгч, цацагч байгууллага.	Broadcaster
47	Өнгө	Цайлтын тухай мэдээллийг агуулаагүй, өнгийн мэдээллийг агуулсан дүрсийн дохионы бүрэлдэхүүн хэсэг.	Chroma
48	Өнгөт	Цайлтын дохионы мэдээллийг агуулаагүй бие даасан улаан, ногоон, хөх өнгөнүүдийн ханалт (saturation) болон өнгийн (hue) илэрхийлэл.	Chromaticity
49	Өнгөний дохио	Нийлмэл дүрсийн дохионд цайлтын дохионоос тусдаа байдаг өнгийн дэд зөөгч дохио.	Chrominance

	Хрома түлхүүр	Дүрсийн нэг хэсгийг өөр нэг дүрсэнд байршуулах аргыг хэлнэ. Ихэвчлэн өнгийн фоныг ашигласан аргыг хэрэглэнэ.	Chroma key
	Өнгийн зурвас	Босоо өнгийн зурвасуудаас бүрдсэн тоног төхөөрөмжүүдийг тохируулахдаа ашигладаг телевизийн туршилтын дүрс. Янз бүрийн тохиргоонд зориулсан олон янзын хувилбарууд байдаг.	Colour Bars
50	Цаг	Цаг, синхрон импульс үүсгэгч, тактын дохио.	Clock
	Мастер цаг	PTP-д (Precision Time Protocol) холбогдсон мастер цагийн дагуу бусад цагууд тохируулагдан синхрончлогддог.	Master Clock
	Нөөц цаг	PTP-ын (Precision Time Protocol) орчинд холбогдсон нөөц цаг.	Slave Clock.
51	Синхрон давтамж	Синхронжуулах импульсийн давтамж, тактын импульс буюу цагийн давтамж.	Clock frequency
52	Синхрончлол	Дохионы фазыг шилжүүлж тулгуур сигналтай тааруулах.	Synchronization
53	Синхрончлолгүй	Синхрон биш хэмнэлгүй, асинхрон.	Asynchronous
54	Синхрон генератор	Синхронжуулалтад хэрэглэдэг тодорхой давтамжтай импульс үүсгэгч	Synchrogenerator
55	Синхрон сигнал	Синхрон сигнал, тулгуур сигнал.	Reference signal
	Гурван түвшинт синхронизацийн дохио	HD телевизийн тоног төхөөрөмжүүдийн синхронизацийг хангадаг дохио	Tri-Level Sync
	Талбай	Мөр алгассан дэлгэлтийн үеийн телевизийн бүтэн дүрс. Сондгой болон тэгш мөрийн дэлгэлттэй талбай гэж 2 төрөл байна.	Field
	Фрейм	Дэлгэцийн харьцаагаар илэрхийлэгддэг телевизийн бүтэн дүрс. Мөр алгассан ба мөр дараалсан дэлгэлтийн үед тодорхой дэлгэцийн нарийвчлалуудтай байна.	Frame
	Фреймийн тоо	Нэг секундэд хэдэн фрейм дамжуулж байгааг илэрхийлэх хэмжигдэхүүн.	Framerate
56	Коаксиаль	Өндөр давтамжтай дохио дамжуулах зориулалттай гол дамжуулагч, тусгаарлагч, экран зэргээс бүрдсэн хоолой хэлбэртэй кабель.	Coaxial

57	Компонент сигнал	Бүрэлдэхүүн 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)
	Black burst	Цайлтын дохионы мэдээллийн агуулаагүй нийлмэл дүрсийн дохио	Black burst
61	Шахах	Шахах, нягтруулах	Compress
61	Шахах	Шахах	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
62	Шахалт	Шахалт, нягтруулга	Compression
		Зөвшөөрөгдөх чанарын хэмжээнд тоон файлын хэмжээг багасгаж шахах арга.	
63	Хувиргах	Хувиргах, хөрвуулэх	Convert
64	Хувиргалт	Нэг форматаас өөр формат руу хувиргагч.	Converter
65	Дэлгэцийн нарийвчлал	Дэлгэцийн пикселийн мөр ба баганын тоо	Display resolution
65	Дэлгэцийн нягтрал	Дэлгэцийн пикселийн мөр ба баганын тоо	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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	Командын холбоо	Хоёр буюу түүнээс олон хүний хооронд ихэвчлэн гар чөлөөтэй холбоо барих боломжийг олгодог электрон төхөөрөмж бөгөөд радио, телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн хэрэгсэл.	Intercom
71	Мөр алгассан дэлгэлт	Дүрсийг дамжуулахдаа мөр алгасч дэлгэлт хийх арга.	Interlaced (scan)
72	Мөр дараалсан дэлгэлт	Дүрсийг дамжуулахдаа мөр дараалж дэлгэлт хийх арга.	Progressive (scan)
73	Люкс	Гэрэлтүүлгийг хэмжих нэгж	lux
74	Гэрэл хэмжигч	Гэрэл хэмжигч багаж	Luxmeter
75	Медиа өгөгдлийн менежмент	Медиа файлуудад мета өгөдөл үүсгэж, тэдгээрт хайлт хийх, хандах, ашиглахад зориулсан систем.	MAM (Media Asset Management)

76	Мета өгөгдөл	Эх материалын эх үүсвэрийг дүрсэлсэн, тайлбарласан, байршлыг тодорхойлсон өгөгдөл	Metadata
77	Микрофон	Дуу авиаг цахилгаан дохио болгон хувиргагч дууны төхөөрөмж.	Microphone
78	Утастай микрофон	Утастай микрофон	Wired microphone
79	Утасгүй микрофон	Ямар нэг утасгүйгээр шууд бичлэгийн болон өсгөгч төхөөрөмжтэй холбогддог микрофон.	Wireless microphone
80	Динамик микрофон	Тэжээлийн хүчдэл шаарддаггүй, хөдөлгөөнт ороомогт микрофон.	Dynamic microphone
81	Конденсатор микрофон	Конденсаторыг ашиглан дууны энергийг цахилгаан энергий болгон хувиргах зарчмаар ажилладаг микрофон. Баттерей болон бусад тэжээлийн үүсгүүрээс тэжээл авч ажиллана.	Condenser microphone
	Микрофоны эсэргүүцэл	Микрофоны төхөөрөмжүүдтэй зохицох эсэргүүцэл. Нам эсэргүүцэл (600Ω-оос бага), Дунд эсэргүүцэл (600Ω - 10,000Ω хооронд), өндөр эсэргүүцэл (10,000Ω-оос их) гэж ангилагдана.	Microphone Impedance
	Жэк залгуур	Хөгжим болон бусад дууны тоног төхөөрөмжид түгээмэл ашиглагддаг, олон төрлийн хэмжээ, загвартай залгуур. Телефон холбооны залгагчийн самбарт анх ашигласан, заримдаа phone connector гэж нэрлэдэг.	Jack
	Энгэрийн микрофон	Ихэвчлэн нэг хүний ярианд зориулсан, жижиг овортой конденсатор микрофон. Хүний хувцсанд бэхлэх зориулалттай тусгай хавчаар ашигладаг.	Lavalier microphone
82	Дүрсийн пульт	Дүрсийн дохионы хэд хэдэн оролтыг хүлээн авдаг, тэдгээрийг боловсруулж нэг буюу хэд хэдэн гаралтад гаргадаг төхөөрөмж.	Vision mixer
82	Дүрсийн пульт		Video mixer
			NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
83	Дүрсийн найруулагч	Дүрсийн пульт дээр ажиллаж байгаа найруулагч	Vision mixer
84	Дууны пульт	Дууны дохионы оролтуудыг хүлээн авдаг, тэдгээрийг боловсруулж нийлмэл дууны дохиог гарган авдаг төхөөрөмж.	Audio mixer
85	Роутер	Олон оролт, гаралт бүхий SDI эсвэл AES3, аналог дүрс эсвэл дуу гэх мэт	Router

		форматтай дохионууд дээр ажилладаг төхөөрөмж.	
86	Монитор	Монитор, хяналтын төхөөрөмж.	Monitor
87	Нөөц сэргээгч сервер	Нөөц сэргээгч сервер	Backup playout server
87	Нөөц тоглуулагч сервер	Нөөц тоглуулагч сервер	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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	Цахилгаан дохиог дуу, авианд хувиргагч, сонсох хэрэгсэл.	Headphone
92	Чихэвч	Микрофонтой чихэвч	Headset
	Дуу хязгаарлагч	Дуу хязгаарлагч нь тодорхой босго түвшин хүртэл дууны дохионы түвшинг хязгаарлах үүрэгтэй төхөөрөмж.	Audio Limiters
	Neutral Density Filter	Өнгийн температурт нөлөөлөхгүйгээр камерийн дурангаар дамжиж байгаа гэрлийн хэмжээг багасгах зориулалттай шүүр.	ND Filter
	Явуулын станц	Телевиз, радиогийн суурин студийн гадна байрлалаас зургийн группийн бэлтгэсэн телевиз, радиогийн нэвтрүүлгийг дамжуулах зориулалттай явуулын тээврийн хэрэгсэл дээр суурилсан студи.	Outside Broadcasts /OB
	Дохионы генератор	Телевизийн туршилтын төрөл бүрийн дүрснүүдийг гаралтандаа гаргах зориулалттай төхөөрөмж.	Pattern Generator
	Камерийн педестал хөл	Камерийг босоо чиглэлд дээш, доош хөдөлгөх боломжтой дугуйт хөл.	Camera Pedestal
	Phantom Power	Микрофон болон бусад төхөөрөмжүүдийг цахилгаан тэжээлээр хангахад зориулагдсан дууны кабелиар дамжуулагддаг тогтмол гүйдлийн тэжээл.	Phantom Power
	Дууны квантчилал	Аналог дууны дохиог тоон хэлбэрт шилжүүлэх. Bit depth буюу битийн гүнээр илэрхийлэгдэнэ. Жишээ нь битийн тоо 8 байхад 256 аналог үеийн агуургын утгыг	Audio Quantization

		илэрхийлэх чадвартай тоон дохионд хувирна гэсэн үг.	
93	Дүрсийн салаалан өсгөгч	Нэг дүрсийн оролттой, өсгөгдсөн хоёр ба түүнээс дээш дохионы гаралттай, дохиог олшруулах зориулалттай төхөөрөмж.	VDA (Video distribution amplifier)
94	Дууны салаалан өсгөгч	Нэг шугаман эсвэл микрофоны оролттой, өсгөгдсөн хоёр ба түүнээс дээш дохионы гаралттай, дохиог олшруулах зориулалттай төхөөрөмж.	ADA (Audio distribution amplifier)
	TBC	Дүрсийн дохионы зарим гажуудлыг засч сайжруулах, хоёр буюу түүнээс дээш тооны дүрсийн үүсгүүрүүдийн синхронизацыг хангаж өгдөг төхөөрөмж.	Time Base Corrector
		Дууны файлууд болон дүрсийн фреймүүдийг хугацааны утгаар хаягжуулж өгөх систем.	Timecode:
	Тон	Дууны туршилтын дохио. Дохионы түвшинг тохируулах, туршилтын дохионы чанарыг хянах, дохионы замыг тодорхойлж өгөх зэрэгт ашиглана.	Tone
	Транскод хийх	Нэг тоон форматаас өөр тоон форматад хувиргах, эсвэл тоон файлын параметрыг нь өөрчилж тэр форматад нь дахин энкодлох үйлдэл хийхийг хэлнэ.	Transcoding
	Дүрсийн түвшин	Дүрсийн дохионы агуургын хэмжээ. Түвшнийг вольт/ милливольтоор хэмждэг. Стандарт дүрсийн дохионы 1 В хэмжээтэй байх ба үүний 700 мВ нь дүрсийн дохионы мэдээлэл, 300 мВ нь синхрон дохионы мэдээллийг агуулдаг.	Video Level:
95	Хар цагаан	Хар цагаан эсвэл нэг өнгөтэй дүрс, зураг.	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 Video Coding For Generic Audiovisual Services)
98	AAC	Дууны дэвшилтэт кодлол	Advanced Audio Coding
99	MP3	Шахалтын формат радио студи	MPEG1 Layer3

100	Эвлүүлэг	Дүрсийн клип, аудио замууд, график болон бусад эх сурвалж материалуудыг багц хэлбэрээр эвлүүлэн гаргах үйл явц.	Editing
101	Шугаман бус эвлүүлэг	Бичлэгийн төхөөрөмж нь хальс биш компьютер дээр суурилсан, шугаман бус дарааллаар эвлүүлэг хийгддэг ажлын байр.	Non line editing
102	Дохионы хэлбэр	Дохионы болон долгионы хэлбэр.	Waveform
103	Осциллоскоп	Цахилгаан дохионы оролттой, дохиог янз бүрийн хэлбэрээр дэлгэц дээр харуулах төхөөрөмж.	Oscilloscope
104	Тоглуулах	Тоглуулах, сэргээх	Play
105	Сэргээгч сервер	Радио, телевизийн контентыг өргөн нэвтрүүлгийн сүлжээгээр үзэгчдэд хүргэх зориулалттай сервер компьютер.	Playout server
105	Тоглуулагч сервер	Тоглуулагч сервер, дуу дүрсийн файл тоглуулагч сервер	NBC компаний санал: Саналыг авалгүй дахин өөрөөр засав.
106	Сэргээгдэх файлуудын жагсаалт	Сэргээгч серверийн гаралтад гарах контент, файлуудын жагсаалт	Playout List
106	Сэргээгдэх файлуудын жагсаалт	Тоглуулагч серверийн гаралтад гарах контент, файлуудын жагсаалт	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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 шуугианаас хамгаалах түвшин	Гадны шуугианаас хамгаалах 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	Нэг кадрыг бүрдүүлдэг мөр.	Row
118	Сэбин	Сэбин, дуу шингээлтийн нэгж	Sabin

119	Схем	Цахилгаан хэлхээний график илэрхийлэл, диаграм.	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, тайлбар уншилт.	Voiceover
	Дуу оруулалт	Дуу оруулалт, эх дууны бичлэгт дуу хоолой, нэмэлт бичлэгийг хольж эцсийн бүтээл гаргаж авах.	Dubbing
124	Дууны карт	Серверт дууг оруулах гаргах зориулалттай карт.	Soundcard
125	Дуу дусгаарлалт	Гадны шуугианаас тусгаарлах, дууг шингээх зориулалттай бүтэц.	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	Медиа болон өгөгдөл хадгалах 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
	Баланслагдсан Дуу	Баланслагдсан шугам ашиглан дууны тоног төхөөрөмжүүдийг холбох арга юм. Энэ төрлийн холболт нь гадны шуугианыг мэдрэх чадварыг бууруулж, урт кабель ашиглах боломжийг олгодог.	Balanced Audio
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
139	Арын гэрэл	Арын гэрэл	Хасах саналтай байна.
140	Контурын гэрэл	Хөтлөгч жүжигчний дээрээс тусгасан гэрэл	Hair light
	Орчны гэрэл	Нэмэлт гэрлүүд тавихаас өмнөх тухайн зургийн талбайд туссан гэрэл.	Ambient Light
	Нэмэлт гэрэл	Ламп, нар зэрэг гэрлийн үүсгүүрээс тусаж байгаа гэрэл.	Incident Light
	Ойсон гэрэл	Ямар нэг гадаргуугаас ойж туссан гэрэл.	Reflected Light
	Арын гэрэл	Биетийн ард байрлаж араас нь тусгадаг гэрэл.	Back Light
	Улайсах чийдэн	Вольфрам утастай улайсах чийдэн. Өнгөний температур нь ойролцоогоор 2800K-аас 3400K хооронд байна.	Tungsten
	Галоген чийдэн	Вольфрам утастай, галоген хийгээр дүүргэж битүүмжилсэн чийдэнгийн төрөл.	Halogen
	Фрезнел линз	Гадаргуу дээрээ тойрог хэлбэрийн ховилнуудтай линзийг ашигласан гэрэл. Гэрлийн цацрагийг төвлөрүүлэхэд энэ линзийг ашиглана.	Fresnel
141	Тон, авиа	Тодорхой давтамжтай дууны дохио	Tone
	Харын баланс	Бодит хар өнгийг тохируулах зориулалттай камерийн тохиргоо.	Black balance
	Цагааны баланс	Бодит цагаан өнгийг тохируулах зориулалттай камерийн тохиргоо.	White balance
142	Видео, дүрс	Хөлгөөнтэй зургийг электрон хэлбэрээр дэлгэцэн дээр харуулах.	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	Эвлүүлгийн 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	Олон дүрсийг нэг дэлгэц дээр зэрэг харах.	Multiveiwer
153	Олон дүрсийг нэг зэрэг харагч	Олон дүрсийг нэг зэрэг харах	NBC компаний санал: Өөрөө дахин засварлав
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.
	Graphics Processing Unit	График рендерлэх, дүрс боловсруулахад зориулагдсан нэмэлт процессор.	GPU
	Group of Pictures	MPEG дохионд хэрэглэгддэг нэр томъёо бөгөөд кодлогдсон тоон дүрсийн урсгал дахь дараалсан фрэймүүдийн багц.	GOP
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)
159	SD	Стандарт тодролтой телевизийн дохио /олон улсын түвшинд хуучин аналог PAL, SECAM системд суурилсан 576, 50i болон NTSC системд суурилсан 480, 59.94i формат/	XXMTГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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 мультимедиа 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
	Усан хээ	Зохиогчийн эрхийн зөрчлөөс хамгаалсан дэлгэцэн дээрх титрэн буюу логогоор хийсэн эсвэл дохионд суулгаж өгсөн тэмдэглэгээ.	Watermarks
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	Камер суурилдаг, алгуур хөдлөх боломж олгодог, дугуйт тэргэнцэр төхөөрөмжүүд.	Dolly
176	Pillar Box	16х9 харьцаатай дэлгэцэнд 4х3 харьцаатай дэлгэцийг байршуулах	Pillar Box
177	Letter Box	4х3 харьцаатай дэлгэцэнд 16х9 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	Электрон төхөөрөмжүүдийг байрлуулах зориулалттай стандарт 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
201	Үл тасалдах тэжээлийн төхөөрөмж	Үндсэн тэжээл тасалдахад түр цахилгаан тэжээлээр тасалдалгүйгээр хангах цахилгаан төхөөрөмж	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
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 эквилайзер	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
	Тодролын харьцаа	Дүрсийн хамгийн хараас хамгийн цагааны хоорондох цайлтын ялгааг хэмжих хэмжигдэхүүн юм. 300: 1 харьцаа гэдэг нь хамгийн харанхуй цэгээс 300 дахин илүү тод харагдаж байна гэсэн үг юм.	Contrast Ratio
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
	DVR	Диск хөтлөгч эсвэл мэдээлэл зөөгч хэрэгсэл рүү тоон форматаар дүрсийг бичигч төхөөрөмж	Digital Video Recorder
	Hard Disk Recorder	Тоон дүрс болон тоон дууг өндөр багтаамжтай хард дискэнд хуулах систем.	HDR
	Децибел	Математик утгын логарифм илэрхийлэл. Чадлыг (dBW), дууны түвшнийг (dBm),	Decibel (dB)

		антенны өсгөлтийг (dBi) гэх мэтээр ашигладаг.	
	Танивар хээ	Телевиз, радиогийн хяналт, мониторингийн системд ашиглагддаг тухайн контентыг таних зориулалттай тэмдэглэгээ.	Fingerprint

3.2 Радио, телевизийн нэвтрүүлэгч, антенн фидерийн байгууламж

№	Нэр томъёо	Тайлбар	Англи үг, задаргаа
1	Өсгөгч	Дохионы агуургыг өсгөх төхөөрөмж.	Amplifier
2	Агуургын модуляц	Мэдээг илэрхийлсэн нам давтамжтай дохионы хуулиар зөөгч дохионы агуургыг өөрчилдөг модуляц.	Amplitude modulation (AM)
3	Аналог дохио	Үргэлжилсэн хэлбэртэйгээр хадгалагдсан буюу дамжуулагдсан дохио. Ихэвчлэн аналог дохио нь эх дохио байна.	Analog signal (Analogue signal)
4	Аналог	Тасралтгүй, үргэлжилсэн	Analog
5	Спектр анализатор	Давтамжийн зурвас дахь цахилгаан соронзон хэлбэлзлийн хэмжээг хянах, хэмжих төхөөрөмж.	Spectrum Analyzer
6	Антенн	Цахилгаан соронзон долгионыг цацах ба хүлээн авах зориулалттай төхөөрөмж.	Antenna
7	Антенны өсгөгч	Антенны оролтын дохиог өсгөгч	Antenna gain
8	Зэврэлтийн эсрэг	Антен фидерийн байгууламжийн металл эд ангийг хамгаалах.	Anticorrosion
9	Элэгдэлтээс хамгаалах	Элэгдэлтээс хамгаалах	Antidegradant
9	Элэгдэлтээс хамгаалах		Хасах саналтай байна.
10	Төмөр цахилгаан нөлөөлөлгүй	Тухайн материалын төмөр цахилгаан нөлөөллийн эсрэг физик шинж чанар.	Antiferroelectric
11	Төмөр соронзон нөлөөлөлгүй	Тухайн материалын төмөр соронзон нөлөөллийн эсрэг физик шинж чанар.	Antiferromagnetic
12	Хөлдөлтөөс хамгаалах	Усан хөргөлттэй үеийн шингэний хөлдөх цэгийг бууруулах.	Antifreeze
13	Хэт ачаалал	Гаралтын чадал хэт ачаалалд орох.	Overload
14	Ойлт	Долгион ямар нэг гадаргууд ойж чиглэлээ өөрчлөх үзэгдэл.	Reflection
	Радио долгионы нөлөөлөл	Нэг радио давтамжийн дохио нөгөө радио давтамжийн дохионд нөлөөлөх.	RF Interference
	Ачааны эсэргүүцэл	Нэвтрүүлэгчийн гаралт болон антенний зохицуулалтын эсэргүүцэл	Load impedance
15	Статик цэнэггүйжүүлсэн	Статик цэнэггүйжүүлсэн, цахилгаанждаггүй	Antistatic
16	Агаар мандал	Агаар, атмосфер, орчин нөхцөл.	Atmosphere

17	Дохионы унтралт	Дохионы унтралт, унтралт, сулралт.	Attenuation
	Унтраагч	Дохионы өсгөлтыг багасгах төхөөрөмж. Өсгөгчийн эсрэг үйлдэл үзүүлэгч.	Attenuator
18	Цараа	Цар, цар хэмжээ, зурвас, цараа, давтамжийн цараа, диапазон.	Band
19	Зурвасан шүүр	Давтамжийн тодорхой зурваст нэвтрүүлэх эсвэл хаах үүрэгтэй шүүр.	Bandpass filter
20	Зурвасын өргөн	Давтамжийн цараа, дээд доод хязгаар.	Bandwidth
20	Зурвасын өргөн	Зурвасын өргөн	NBC компаний санал: Дахиан засварлав.
21	Хоёр чиглэлт	Хоёр чиглэлт, хоёр талын урсгалт.	Bidirectional
22	Тасалдал	Тасалдал, харнхуйлал, чимээгүй болох, унтрах, радио холбооны түр хугацааны тасалдал	Blackout
23	Дахин дамжуулагч	Өсгүүр, дахин дамжуулах станц,	Booster Дахин засварлав
23	Дахин дамжуулагч	Өсгүүр, өргүүр, дахин дамжуулах станц	Repeater
			NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
24	Өргөн зурвас	Олон сувгийн өргөн зурвас	Broadband
25	Өргөн зурвас	Давтамжийн өргөн зурвас	Wideband
26	Үндсэн зурвас	Үндсэн нэг сувгийн зурвас	Baseband
27	Нарийн зурвас	Давтамжийн нарийн зурвас	Narrowband
28	Өргөн зурвасын дамжуулал	Олон сувгийн өргөн зурвасын дамжуулал.	Broadband transmission
29	Вурасс	Богино залгаас, зурвасан тойруу, богино холбох	Bypass
29	Вурасс	Ямар нэг зүйлийг алгасч шулуун дамжуулах	NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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	Давтамжийн С-цараа	C-band
33	Засварлалт	Алдааг илрүүлэн засварлах үйлдэл.	Correction
34	Давтамжийн модуляц	Мэдээг илэрхийлсэн нам давтамжтай дохионы хуулиар зөөгч дохионы	Frequency modulation

		давтамжийг өөрчлөхийг давтамжийн модуляц гэнэ.	
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	Дохиог гажуудуулдаг төрөл бүрийн шуугиан, нөлөөлөл.	Noise
38	Урьдчилан өсгөгч	Дохио өсгөлтийн эхний шат.	Preamplifier
39	Ойлгогч	Долгионыг ямар нэг гадаргууд ойлгож чиглэлийг өөрчлөгч төхөөрөмж.	Reflector
40	Хажуугийн зурвас	Модуляцаас болж үүссэн зөөгч давтамжаас өндөр эсвэл нам түвшинтэй давтамжийн зурвас.	Sideband
41	Шууд харагдах	Шууд харагдах зай, шууд харагдах	Sight
42	Дохио	Өөртөө мэдээллийг агуулсан, тодорхой орон зайгаар радио долгионыг ашиглан дамжуулагдаж байгаа зөөгч.	Signal
43	Дэд зөөгч	Нэмэлт мэдээллийг дамжуулахад зориулагдсан давтамжийн зөөгч долгионы хажуугийн зурвас.	Subcarrier
44	Телевиз	Хөдөлгөөнт дүрсийг зайнд дамжуулах зориулалттай цахилгаан холбооны технологи.	Television
45	Газрын дамжуулалт	Телевизийн дохиог нэвтрүүлэх станцаас антеннтай телевизийн хүлээн авагч хүртэл агаарын долгионоор дамжуулдаг өргөн нэвтрүүлгийн нэг хэлбэр.	Terrestrial transmission
46	Цамхаг	Цахилгаан холбоо, өргөн нэвтрүүлгийн антеннуудыг өндөрт байрлуулах зориулалттай бүтэц.	Tower
47	Нэвтрүүлэгч	Дүрс, дуу болон өгөгдлийн дохиог модуляцлагдсан радио долгионы дохио болгон хувиргаж, агаарын долгионоор цацдаг төхөөрөмж.	Transmitter
48	Яги антенн	Шугамын дагуу зэрэгцээ элементүүдээс бүрдсэн чиглэлийн антенн.	Yagi antenna
49	Омни антенн	Хэвтээ чиглэлийн дагуу радио долгионыг бүх чиглэлд цацдаг антнн.	Omni antenna
50	Чиглэлийн антенн	Радио долгионыг тодорхой чиглэлийн дагуу хүлээн авах цацалт хийдэг антенн.	Directional antenna
51	Панел антенн	Антеннийг гадны нөлөөллөөс хамгаалах зориулалттай самбар хэлбэртэй хамгаалалт бүхий чиглэлийн антенн.	Panel antenna
52	Диполь антенн	Адил урттай хоёр дамжуулагч элемент ашигласан радио долгионыг цацах, хүлээн авах антенн.	Dipole antenna
53			
54			

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
62		Радио долгионыг нэгтгэх төхөөрөмж	ХХМТГ-ын санал: Саналын дагуу зассан
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
64	ISDB	Япон улсын тоон радио, телевиз дамжуулах стандарт	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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
68	DAB	Тоон Радио Өргөн нэвтрүүлгийн стандарт	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
69	DRM	Тоон Радио Өргөн нэвтрүүлгийн стандарт	ХХМТГ-ын санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
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 интерфейс, MPEG-TS-ийг 75 омын кабелиар дамжуулах зориулалттай арга	Asynchronous Serial Interface
73	Coupler	Радио долгионыг салаалдаг идэвхгүй төхөөрөмж.	Coupler
73	Coupler	Их чадлын радио долгионыг хянах, хэмжихэд зориулсан цэг үүсгэгч	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
74	VSWR	Ойсон (ойсон) долгионы коэффициент	Voltage Standing Wave Ratio
74	VSWR	Зогсогч долгионы харьцааны хүчдэл	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
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
77	SFN	Тухайн сүлжээн дэх бүх станцууд нэг давтамж дээр ажиллана	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
77	SFN	Олон сайт нэг давтамж дээр ажиллахаар зохион байгуулагдсан нэг сүлжээ	ХХМТГ-ын санал: Экспертээр хянуулах
78	MFN	Өөр өөр давтамжин дээр ажилладаг сүлжээний хэлбэр	Multi Frequency Network
78	MFN	Тухайн сүлжээн дэх станцууд нь өөр давтамж дээр ажиллана	NBC компаний санал: Экспертээр хянуулах
78	MFN	Өөр өөр давтамж дээр ажилладаг нэг сүлжээ	ХХМТГ-ын санал: Экспертээр хянуулах
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
	Тоон дууны өргөн нэвтрүүлэг	Тоон радиогийн стандарт	DAB
	Хагас дамжуулагч нэвтрүүлэгч	Гаралтын чадлын хэсэг нь хагас дамжуулагч (хатуу биет хувиргагч) дээр суурилсан нэвтрүүлэгч.	Solid State Transmitter

	Антенны туйлшрал	Цацаж буй радио долгионы цахилгаан талбайн чиглэлийг илэрхийлнэ.	Antenna Polarization
	Хэвтээ туйлшрал	Цацаж буй радио долгионы цахилгаан талбайн хэвтээ чиглэл.	Horizontal Polarization
	Босоо туйлшрал	Цацаж буй радио долгионы цахилгаан талбайн босоо чиглэл.	Vertical Polarization
	Тойрог туйлшрал	Цацаж буй радио долгионы цахилгаан талбайн тойрог хэлбэртэй чиглэл.	Circular Polarization

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	Телевизийн нэвтрүүлэгч болон сүлжээгээр дамжиж байгаа давтамжийн хуваарь, виртуал дугаарлалт.	Channel
9	Кодлолт	Програм хангамж болон техник хангамжийн тусламжтайгаар тоон файлын хэмжээг багасгах арга.	Codec
10	Комбайнер	Модуляторуудын гаралтын дохиог нэгтгэн шугамын дохиог хэлбэржүүлэгч төхөөрөмж	Combiner
11	Салаалагч	Радио долгионыг салаалдаг идэвхгүй төхөөрөмж салаалагч.	Coupler
	Чиглэлийн салаалагч	Радио долгионыг тэжээлтэй нь үндсэн шугаманд, нөгөөг нь өөр хэлхээнд өгж салаалдаг идэвхгүй төхөөрөмж.	Directional Coupler
11	Салаалагч	Радио долгионыг салаалдаг идэвхгүй төхөөрөмж салаалагч.	Splitter
			NBC компаний санал:

			Саналыг зөвшөөрч байна.
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
	Бит алдааны хурд	Дамжууллын үед хүлээн авсан бүх битүүдээс алдаатай битийн хувийг илэрхийлэх үзүүлэлт.	Bit Error Rate
	Секунд дэх битийн тоо	Өгөгдлийг дамжуулах үеийн секунд дэх битийн тоогоор хэмжигдэнэ.	Bit Per Second
	Битийн тоо	Нэгж хугацаанд боловсруулагдаж байгаа эсвэл дамжиж байгаа битийн тоо хэмжээ.	Bit Rate
15	Саатал	Саатал гэдэг нь өгөгдлийн эх үүсгүүр төхөөрөмжөөс хүлээн авагч төхөөрөмжид бүрэн хүлээн авагдахад зарцуулагдах хугацаагаар тодорхойлогдоно.	Delay
15	Хоцролт	Саатал гэдэг нь өгөгдлийн эх үүсгүүр төхөөрөмжөөс хүлээн авагч төхөөрөмжид бүрэн хүлээн авагдахад зарцуулагдах хугацаагаар тодорхойлогдоно.	Delay
			NBC компаний санал: Саналыг зөвшөөрч байна.
16	Саатах хугацаа	Дамжуулалтын оролтын цэгээс төгсгөлийн цэгийн хооронд саатах хугацаа.	Latency
17	Демультимплексор	Нэг дохионоос хэд хэдэн аналог мэдээллийн дохио эсвэл тоон өгөгдлийн урсгалыг салгаж авдаг төхөөрөмж.	Demultiplexer
18	Дескремблер	Дескремблер, нууц тайлагч.	Descrambler
19	Хазайлт	Давтамжийн модуляцийн давтамж болон номинал зөөгч давтамжийн хоорондын максимум ялгаа.	Frequency 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, дохионы нэг форматаас нөгөө формат руу хувиргах.	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			
29	Мультиплексер, нягтруулгын төхөөрөмж	Хэд хэдэн аналог мэдээллийн дохио эсвэл тоон өгөгдлийн урсгалыг нэг дохионд нэгтгэдэг төхөөрөмж.	MUX (Multiplexer)
30	Зангилаа	Сүлжээний дахин түгээх эсвэл төгсгөлийн цэг болж өгдөг зангилаа цэг.	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 зангилааны төхөөрөмж	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 телевизорын дүрсийн мэдээлэл болгон хувиргадаг төхөөрөмж	STB (Set top box)
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	Main distribution Line

		оролт хүртэл шилэн кабель коаксиаль кабель	
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 Downconverter	Өндөр давтамжтай радио долгионы сигналыг нам давтамжтай радио сигналд хувиргагч	RF Downconverter
57	RF Upconverter	Нам давтамжтай радио долгионы сигналыг өндөр давтамжтай радио сигналд хувиргагч	RF Upconverter
58	VOD	Хэрэглэгчийн хүсэлтээр цэсэнд байгаа видео контентыг үзэх, эхлүүлэх, түр зогсоох, ухраах гэх мэт үйлчилгээ авах	Video On Demand
	NVOD	Давтамжтайгаар эхлэх, хэд хэдэн суваг дээр байрлуулсан телевизийн контентыг түр хүлээлтэйгээр төлбөртэй үзэх боломжоор хангасан үйлчилгээ.	Near Video On Demand
	SVOD	Өдөр, долоо хоног сар, жилээр нь төлбөрөө төлөөд нэвтрүүлгээ үзэх эрх олгодог үйлчилгээ.	Subscription Video On Demand
61	Завсрын давтамж	Зөөгч давтамж нь радио электроникийн төхөөрөмжийн нэвтрүүлэх ба хүлээн авах үеийн завсрын шатны дохионы давтамж.	IF (Intermediate Frequency)
	Давтамжийн генератор	Дохионы давтамжийг өөрчлөх зориулалттай холигчтой хамт ажилладаг давтамжийн генератор.	Local Oscillator
62	Нөхцөлт Хандалт	Нөхцөлт Хандалт	Conditional Access
62	Нөхцөлт Хандалт	Нөхцөлт Хандалт	Хасах саналтай байна.

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
	Нөхцөлт Хандалтын Модуль	Нөхцөлт хандалтын системтэй контентыг үзэх боломжтой тоон телевизийн хүлээн авагчид холбогддог төхөөрөмж.	CAM
65	DVR	Диск хөтлөгч эсвэл мэдээлэл зөөгч хэрэгсэл рүү тоон форматаар дүрсийг бичигч төхөөрөмж	Digital video recorder
66	OFDM	Ортогональ давтамжийн хуваалттай нягтруулга	Orthogonal Frequency Division Multiplex
67	COFDM	Кодлогдсон ортогональ 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
	Гурвалсан үйлчилгээ	Интернэт, кабелийн телевиз, утсан холбоо зэрэг гурван үйлчилгээг нэг үйлчилгээ үзүүлэгчээс нэг багц дохио болгож дамжуулах үйлчилгээ.	Triple Play

	FTTH	Дохиог шилэн кабелиар дамжуулан шууд айлд хүргэдэг дамжуулалтын технологи	Fiber To The Home
	FTTB	Дохиог шилэн кабелиар дамжуулан шууд байр бүрт хүргэдэг дамжуулалтын технологи	Fiber To The Building
	Тоон системд шилжих	Өргөн нэвтрүүлгийн аналог цэцэглэл зогсож тоон телевизэд шилжих.	Digital Switchover
	Төлбөртэй Телевиз	Хэрэглэгчийн захиалга дээр суурилсан телевизийн төлбөрт үйлчилгээ.	Pay TV
	FTA	Телевиз, радиогийн өргөн нэвтрүүлгийг нууцлалгүй хэлбэрээр, тохирсон хүлээн авагчаар хэрэглэгчийн захиалгагүйгээр үзэх, сонсох.	Free To Air
	FTV	Хэрэглэгчийн захиалгагүйгээр зарим контентыг төлбөргүйгээр хүлээн авах боломжоор хангасан дамжуулалт.	Free To View
	PPV	Pay TV эрхийг (сарын багцыг аваагүй) аваагүй боловч тухайн контентыг идэвхжүүлж үзээд дараа нь төлбөрөө төлөх үйлчилгээ.	Pay Per View

3.4 Хиймэл дагуул

№	Нэр томъёо	Тайлбар	Англи үг, задаргаа
1	Өөрөө дагах	Газрын станцын болон хиймэл дагуулын тогтоосон байрлалыг автоматаар хангах систем.	Autotracking
2	Азимут	Ажиглагчийн байгаа газраас огторгуйн биет хүртэлх шугам болон хойд чиглэл хоорондын өнцөг.	Azimuth
3	Өндөржилт	Огторгуй дахь биет ажиглагчийн байгаа газар хоорондын босоо өнцөг.	Elevation
4	Градаци	Өндөр, хуваарилал	Gradation
5	Градаци	Өндөр, хуваарилал	Хасах саналтай байна.

6	Уртраг	Дэлхийн гадаргуу дээрх аль нэг цэгийн дорноос өрнө зүг рүү байрлалыг тодорхойлсон газар зүйн солбицол.	Longitude
	Өргөрөг	Дэлхийн гадаргуу дээрх аль нэг цэгийн умардаас өмнө зүг рүү байрлалыг тодорхойлсон газар зүйн солбицол.	Latitude
7	Тойрог зам	Хиймэл дагуулын тойрог зам	Satellite Orbit
8	Тойрог замын	Тойрог замын	Orbital
9	Байрлуулах	Байрлуулах, координатын дагуу шилжүүлэх, байрлалын тодорхойлолт.	Positioning
10	Радар	Агаар мандал дахь биетийг радио долгионы тусламжтай илрүүлэх арга.	Radar
11	Транспондер	Телевиз, радиогийн өргөн нэвтрүүлэг, интернет, сансрын холбоог дамжуулах C, Ku, Ka давтамжийн транспондер	Transponder
12	DiSEqC	Хиймэл дагуулын хүлээн авагч антенн хүлээн авагчийн хооронд сэлгэн залгалт хийх зориулалттай протокол	Digital Satellite Equipment Control
13	Геосинхрончлолтой	Дэлхийтэй харьцуулахад хөдөлгөөнгүй байрлалтай хиймэл дагуулын тойрог зам.	Geosynchronous
14	DTH	Хиймэл дагуулаас шууд хүлээн авах антенний тусламжтай олон суваг ба бусад үйлчилгээг хүлээн авах.	Direct To Home
15	Хиймэл дагуулын спектр	Олон Улсын Цахилгаан Холбооны Байгууллагаас гаргасан хиймэл дагуулын холбоонд ашиглах зориулалттай тодорхой давтамжийн зурвас	Satellite Spectrum
16	S-DAB зурвас	Суурин ба хөдөлгөөнт төхөөрөмжүүдэд зориулсан тоон дууны өргөн нэвтрүүлгийн зурвас. 1.467 ГГц- 1.492 ГГц	S-DAB
17	S-Band зурвас	Хиймэл дагуулын телевиз, радиогийн өргөн нэвтрүүлэгт буюу нисэх онгоцны нислэгийн үеийн холболтод зориулсан зурвас. 1.97 ГГц- 2.69 ГГц	S-Band
18	C-Band зурвас	Хиймэл дагуулын телевизийн суурин үйлчилгээ болон өгөгдөл дамжуулахад зориулагдсан зурвас. 3.4 ГГц- 7.025 ГГц	C-Band
19	Ku-Band зурвас	Хиймэл дагуулын телевизийн суурин үйлчилгээ болон өгөгдөл дамжуулахад зориулагдсан зурвас. 10.7 ГГц- 14.5 ГГц	Ku-Band
20	Ka-Band зурвас	Хиймэл дагуулын телевизийн суурин үйлчилгээ болон өгөгдөл дамжуулахад зориулагдсан бөгөөд хоёр чиглэлийн өргөн зурвасын үйлчилгээ үзүүлэхэд зориулагдсан зурвас. 17.3 ГГц- 30 ГГц	Ka-Band
21	Хиймэл дагуулын өргөн нэвтрүүлэг	Харилцаа холбооны зориулалттай хиймэл дагуулаас радио долгионыг ашиглан өргөн нэвтрүүлгийн дохиог	Satellite Broadcasting

		дамжуулж парабол антеннаар хүлээн авдаг систем.	
22	Парабол антенн	Радио долгионыг чиглүүлэх зориулалттай парабол бүтэцтэй налуу гадаргуутай, ойлгогч антенн. Тавган антенн гэж бас нэрлэдэг.	Parabol antenna
23	Тавган антенн	“Парабол антенн”-ыг хар.	Dish antenna
24	Байрлал	Тогтоосон тэнхлэгийн дагуу байгаа хиймэл дагуулын байрлал.	Attitude
25	VSAT	Тавган антенны хэмжээ нь 3,8 метрээс доош овортой 2 чиглэлийн, хиймэл дагуулын газрын станц.	Very Small Aperture Terminal
26	Satellite News Gathering	Парабол антенн хиймэл дагуул хооронд 2 чиглэлийн мэдээний дүрс, дуу дамжуулах, хүлээн авах зориулалттай, тээврийн хэрэгсэл дээр суурилсан хөдөлгөөнт холбооны бүтэц.	SNG
27	DSNG	ENG болон SNG хоёрын нийлмэл бүтэцтэй хөдөлгөөнт холбооны бүтэц	Digital Satellite News Gathering
28	GPS	Хиймэл дагуулд суурилсан байршил тогтоох систем.	Global Positioning System
29	Uplink	Газрын станцаас өгөгдлийг хиймэл дагуулд дамжуулах өгсөх шугам.	Uplink
30	Downlink	Хиймэл дагуулаас өгөгдлийг газрын станц, төгсгөлийн төхөөрөмж рүү дамжуулах уруудах шугам.	Downlink
31	LNB	Хиймэл дагуулаас ирсэн өндөр давтамжтай радио долгионы дохиог нам давтамжтай радио долгионы дохионд хувиргах төхөөрөмж	Low Noise Block
32	IRD	Хүлээн авагч, декодер хосолсон дохио хүлээн авагч төхөөрөмж.	Integrated Receiver Decoder
33	Газрын станц	Холбооны төхөөрөмж болон антеннаас бүрдсэн хиймэл дагуулаас дохиог хүлээн авах эсвэл цацах зориулалттай станц.	Earth Station
34	FDMA	Давтамжаар хуваан олон хэрэглэгч оруулах арга	Frequency Division Multiple Access
35	FSS	ОУЦХБ-аас тодорхойлсон хиймэл дагуулаас хөдөлгөөнгүй газрын станцыг хангаж байгаа төрөл бүрийн үйлчилгээ.	Fixed Satellite Service
36	Хамрах хүрээ	Дэлхий дээр дохио тархаж байгаа бүс, хамрах хүрээ.	Footprint
37	HPA	Модуляцлагдсан дохиог өсгөж хиймэл дагуул руу цацах зориулалттай төхөөрөмж.	High Powered Amplifier
38	IFL	Газрын станцын холбооны төхөөрөмж болон антенн хооронд байрлах шугам.	Interfacility Link
39	LEO	Хиймэл дагуулын доод түвшний тойрог зам. Дэлхийгээс ойролцоогоор 400-900 км-ын зайд байрлана.	Low Earth Orbit

40	MEO	Хиймэл дагуулын дунд түвшний тойрог зам. Дэлхийгээс ойролцоогоор 1000 км-ээс дээш зайд байрлана.	Medium Earth Orbit
41	PD	Дохио хиймэл дагуулд хүрээд буцаж дэлхийд ирэх нийт хугацаа.	Propagation Delay
42	Pitch	Хиймэл дагуулын хамрах хүрээг өрнө болон дорно чиглэлд шилжихэд хүргэдэг таталцлын хүчнээс шалтгаалсан хөдөлгөөний нэр.	Pitch
42	Roll	Хиймэл дагуулын хамрах хүрээг умард болон өмнөд чиглэлд шилжихэд хүргэдэг таталцлын хүчнээс шалтгаалсан хөдөлгөөний нэр.	Roll
43	Site Diversity	Борооноос болж унтралт үүсэхэд ашигладаг хоорондоо зайтай хоёр болон түүнээс дээш тооны терминалууд ашиглах арга.	Site Diversity
44	Нарны давхцал	Хиймэл дагуулаас ирж байгаа дохиог тасалдах эсвэл гажуудуулахад хүргэдэг газрын станцтай харьцуулахад хиймэл дагуулын чанх ард нар орох үзэгдэл.	Sun Transit
45	Yaw	Хиймэл дагуулын хамрах хүрээг цагийн зүүний дагуу эсвэл эсрэг шилжихэд хүргэдэг таталцлын хүчнээс шалтгаалсан хөдөлгөөний нэр.	Yaw
46	Цацаргалт	Радио долгионыг төвлөрүүлсэн нэг чигийн урсгал. Дэлхийн гадаргуу дахь хамрах хүрээгээр тодорхойлогдоно.	Beam
47	Boresite	Хүлээн авах антенны хиймэл дагуулаас ирэх дохиог хамгийн их хэмжээгээр хүлээн авах байрлал.	Boresite
48	Заасан өнцгүүд	Дэлхийн гадаргуугийн аль нэг цэгээс хиймэл дагуулын байршлыг elevation azimuth гэсэн хоёр өнцгөөр тодорхойлох.	Pointing angles
49	RHC(P)	Баруун гарын чиглэлд туйлширсан долгион	Right-hand polarised wave
50	LHC (P)	Зүүн гарын чиглэлд туйлширсан долгион	Right-hand polarised wave
51	Simulcast	Хоорондоо ижил үйлчилгээ эсвэл өргөн нэвтрүүлгийг өөр стандартын дамжуулалтын аргаар цацах.	Simulcast
52	SMATV	Зочид буудал, бүлэг хүмүүс амьдардаг байр, барилгад зориулсан кабелийн телевизийн үйлчилгээ.	Satellite Master Antenna TV
53			