Ўзбекистон алоқа ва ахборотлаштириш агентлиги

## **Телекоммуникацияларга оид қисқача**

**русча-ўзбекча луғат**[[1]](#endnote-1)\*

# Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази

# Тошкент 2004

Ўзбекистон алоқа ва ахборотлаштириш агентлигининг 2004 йил 25 апрелдаги 110-сон буйруғи билан амалга киритилган.

*Техника фанлари номзоди, доцент*

*Р.И.ИСАЕВ таҳрири остида*

Тузувчилар: З.Б.Fиёсов, т.ф.н.,доц. Н.С.Ходжаев, Ҳ.М.Толибжонов, Ё.Н.Аҳмедова.

Таҳрир ҳайъати: ф.ф.н. Ҳ.Бектемиров, ф.-м.ф.н.,доц. Н.Юнусов, т.ф.н.,доц. М.Зупаров, С.Қутбитдинов, А.Мирҳабибов.

**Сўз боши**

Мустақиллигимизга қадар бошқа соҳаларда бўлгани каби телекоммуникациялар соҳасида ҳам иш юритиш, ўқитиш, норматив, илмий-техникавий ва бошқа ҳужжатлар асосан рус тилида тайёрланганлиги ва олиб борилганлиги сабабли ўзбек тилида телекоммуникацияларга оид луғатлар деярли яратилмаган эди.

Ўзбек тилига давлат тили мақомининг берилиши алоқа ва ахборотлаштириш соҳасидаги муассасалар, корхоналар ва ташкилотларда иш юритиш, ҳужжатлар тайёрлаш давлат тилида амалга оширила бошланди, бинобарин, ўзбек тилида мазкур соҳага оид атама луғатларини яратиш масаласи ҳам долзарб бўлиб қолди.

Телекоммуникациялар соҳасининг жадал ривожланиши туфайли соҳада янги сўзлар ва атамалар пайдо бўлиши табиийдир. Ўтган давр ичида кўплаб янги сўзлар кириб келди, айрим сўзларнинг маъноси ўзгарди, баъзи сўзлар истеъмолдан чиқиб кетди ёки бошқа атамалар билан алмаштирилди. Телекоммуникациялар соҳасига оид чет эл сўзларининг бир нечасига ўзбекча муқобил сўзлар топилди ва фойдаланишга киритилди. Рус ва бошқа чет тиллардан кириб келган ўзбек тилига ўзлашиб кетган кўплаб атамалар ҳам тилимизда ишлатилмоқда. Ушбу русча-ўзбекча луғатга телекоммуникациялар соҳасида кенг ишлатилиб келинаётган атамалар киритилган бўлиб, уларнинг асосий қисмини ўзбекча атамалар ташкил этади, муайян қисми эса четдан кирган ўзлашма сўзлар тарзида берилган.

Луғат телекоммуникациялар соҳасининг муҳандис-техник ходимлари, илмий ходимлар, олий ва ўрта махсус ўқув юртлари талабалари ва бошқалар учун мўлжалланган.

Табиийки, бу луғат дастлабки тажриба бўлгани учун камчиликлардан ҳоли эмас. Шунинг учун ҳам муаллифлар луғат ҳақида ўзининг танқидий фикр ва мулоҳазаларини билдирган барча мутахассисларга олдиндан самимий миннатдорчилик изҳор этадилар.

Бизнинг манзилимиз: Тошкент шаҳри, Ж.Обидова кўчаси, 7-а уй, Фан-техника ва маркетинг тадқиқотлари маркази.

**А**

**абак** — абак, ҳисоблаш усулини амалга ошириш асбоби

**абонент** — абонент

## **абонентская линия** — абонент линияси

**абонентская сеть** — абонент тармоғи

**абонентский номеp** — абонент pақами

## **~ местной телефонной сети** — маҳаллий телефон таpмоғидаги абонент pақами

**абонентский пункт** — абонент пункти (манзили)

**~ телеграфный** — телеграф абонент пункти (манзили)

**абонентское телеграфирование** — абонент телеграфлаш

**абсолютный (—ная, —ное)** — абсолют, мутлақ

**~ величина** — мутлақ катталик, мутлақ миқдор

**~ измерение** — мутлақ ўлчаш

**~ нуль** — мутлақ ноль

**~ погрешность** — мутлақ хатолик

**~ черное тело** — мутлақ қора жисм

**~ чувствительность** — мутлақ сезгирлик

**абсорбция** — абсорбция, ютилиш,

**~ волн** — тўлқинлар ютилиши

## **авария** — авария, бузилиш

## **автовключатель** — автомат улагич

**автовыключатель** — автомат узгич

**автогенератор** — автогенератор

**автоблокировка** — автоблокировка

**автокод** — автокод

**автоколебание** — автотебраниш

**автомат** — автомат

**автоматизация** — автоматлаштириш

**~ программирования** — дастурлашни автоматлаштириш

**~ проектирования** — лойиҳалашни автоматлаштириш

**~ управления** — бошқарувни автоматлаштириш

**автоматизированный (—ая, —ое)** — автоматлаштирилган

**~ система управления (АСУ)** — автоматлаштирилган бошқарув

тизими

**~ средство измерений** — автоматлаштирилган ўлчаш воситаси

**автоматика** — автоматика

**автоматический (—ая, —ое)** — автоматик

**~ контроль** — автоматик назорат

**~ линия** — автоматик линия

**~определитель номера** — рақамни автоматик аниқлагич

**~ переключатель** — автоматик алмашлаб улагич

**~ регистратор** — автоматик қайд қилгич, қайдлагич

**~ регистрация** — автоматик қайд этиш

**~ регулирование** — автоматик ростлаш, бошқариш

**~ регулировка усиления (АРУ)** — кучайтиришни автоматик ростлаш

**~ регулятор** — автоматик ростлагич

**~ связь** — автоматик алоқа

**~ система управления** — автоматик бошқариш тизими

**~ телефонная станция** — автоматик телефон станцияси

**автономный источник электропитания** — электр таъминлаш автоном

манбаи

**автотрансформатор** — автотрансформатор

**~ однофазовый** — бир фазали автотрансформатор

**автофазировка** — автофазалаш

**автоэлектронная эмиссия** — автоэлектрон эмиссияси

**агентство** — агентлик

**агрегат** — агрегат (бир неча машинадан иборат мураккаб тизим)

**~ возбуждения** — уйғотиш агрегати, бошланғич тебратиш агрегати

**~ выпрямительный** — тўғрилагич агрегати

**~ высокого давления** — юқори босим агрегати

**~ генераторный** — генератор агрегати

**~ зарядный** — зарядловчи агрегат

**~ питания** — таъминлаш агрегати

**адаптация** — адаптация, мослашув

**~ световая** — ёруғликка мослашув

**~ темновая** — қоронғуликка мослашув

**~ цветовая** — рангга мослашув

**адаптер** — 1. адаптер, мослаштирувчи қурилма; 2. товуш олгич

**адаптивная система** — адаптив тизим, мослашган тизим

**адаптивное распределение каналов** — каналларнинг мослашган тақсимоти

**адаптивный процесс** — адаптив жараён, мослашган жараён

**аддитивность** — аддитивлик, мавжуд жараёнларни қўшиш амали

**аддитивная погрешность** — аддитив хатолик, қўшиладиган хатоликлар

**адекватное** — адекват, айнан мос

**административная ответственность** — маъмурий жавобгарлик

**адрес** — манзил, адрес

**~ запоминающего устройства** — хотирада сақлаш қурилмасининг манзили

**~ команды** — команда манзили

**~ программы** — дастур манзили

**~ результата** — натижа манзили

**адресат** — адресат, олувчи, қабул қилувчи

**адресация** — манзилга йўллаш

**адресограф** — адресограф, адрес ёзгич

**аккумулятор** — аккумулятор, жамлагич

**~ буферный** — буфер аккумулятори, оралиқ аккумулятори

**~ железо—никелевый** — темир—никелли аккумулятор

**~ кислотный** — кислотали аккумулятор

**~ свинцовый** — қўрғошинли аккумулятор

**~ стационарный герметичный** — 1. герметик стационар аккумулятор; 2. зич беркитилган стационар аккумулятор

**~ щелочной** — ишқорли аккумулятор

**~ электрический** — электр аккумулятори

**~ ядерной энергии** — ядро энергияси аккумулятори

**аккумулирование** — тўплаш, жамлаш

**~ электрического заряда** — электр зарядини жамлаш

**~ энергии** — энергияни жамлаш

**аккумуляторная батарея** — аккумулятор батареяси

**акт** — акт, далолатнома

**активный (—ая, —ое)** — актив, фаол

**~ двухполюсник** — актив иккиқутблилик

**~ мощность** — актив қувват

**~ напряжение** — актив кучланиш

**~ слагающая тока** — токнинг актив ташкил этувчиси

**~ сопротивление** — актив қаршилик

**~ трансформатор тока** — токнинг актив трансформатори

**~ четырехполюсник** — актив тўртқутблилик

**~ элемент** — актив элемент

**~ энергия** — актив энергия

**акустика** — 1. акустика; 2. товуш тарқалишини ўрганувчи фан

**~ архитектурная** — архитектура акустикаси

**~ волновая** — тўлқин акустикаси

**~ инженерная** — муҳандислик акустикаси

**~ лучевая** — нур акустикаси

**~ молекулярная** — молекуляр акустика

**~ музыкальная** — мусиқий акустика

**~ нелинейная** — ночизиқли акустика

**~ подводная** — сув ости акустикаси

**~ физиологическая** — физиологик акустика

**~ физическая** —физик акустика

**акустический (—ая, —ое)** — акустик

**~ гибкость** — акустик эгилувчанлик

**~ давление** — акустик босим

**~ излучатель** — акустик нур тарқатгич

**~ измерение** — акустик ўлчаш (товуш тарқалишини ўлчаш)

**~ импеданс** — акустик импеданс (тўла қаршилик — актив ва реактив қисмлардан иборат)

**~ импульс** — акустик импульс

**~ интерферометр** — акустик интерферометр

**~ канал** — акустик канал

**~ масса** — акустик масса

**~ материал** — акустик материал

**~ мощность** — акустик қувват

**~ обратная связь** — акустик тескари боғланиш

**~ реле** — акустик реле

**~ сигнал** — акустик сигнал

**~ сигнал телефонной сети** — телефон тармоғининг акустик сигнали

**~ система** — акустик тизим

**~ спектр** — акустик спектр

**~ трансформатор** — акустик трансформатор

**~ удельное сопротивление** — акустик солиштирма қаршилик

**~ упругость** — акустик эластиклик

**~ шумы** — акустик шовқинлар

**~ экран** — акустик экран

**акустоэлектроника** — акустоэлектроника

**акустоэлектрический эффект** — акустоэлектрик эффект

**акцепт** — қабул қилинган

**акцептор** — акцептор (қабул қилувчи)

**алгоритм** — алгоритм

**алгоритмизация** — алгоритмлаштириш

**~ процессов** — жараёнларни алгоритмлаштириш

**алгоритмический язык** — алгоритм тили

## **альтернатива** — альтернатива (мавжудлардан бирини танлаш зарурияти)

**ампер виток** — ампер ўрам

**ампер—витки** — ампер—ўрамлар

**ампервольтваттметр** — ампервольтваттметр

**амперметр** — амперметр

**~ многодиапазонный** — кўп диапазонли амперметр

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток амперметри

**~ постоянного тока** — ўзгармас ток амперметри

**ампер—секунда** — ампер—секунд

**ампер—час** — ампер—соат

**амплитрон** — амплитрон

**амплитуда** — амплитуда

**~ биений** — тўқнашишлар амплитудаси

**~ вероятности** — эҳтимоллик амплитудаси

**~ волн** — тўлқинлар амплитудаси

**~ импульса** — импульс амплитудаси

**~ когерентного рассеяния** — когерент сочилиш амплитудаси

**~ колебаний** — тебранишлар амплитудаси

**~ пиковая** — чўққи амплитуда

**~ рассеяния** — сочилиш амплитудаси

**~ реакции** — реакция амплитудаси, акс таъсир амплитудаси

**~ резонансная** — резонанс амплитуда

**~ результирующая** — натижавий амплитуда

**~ результирующего колебания** — натижавий тебраниш амплитудаси

**~ световой волны** — ёруғлик тўлқини амплитудаси

## **~ электронная** — электрон амплитудаси

##### **амплитудный (—ая, —ое)** — амплитудавий

**~ анализ** — амплитудавий таҳлил

##### **~ анализатор** — амплитудавий анализатор, амплитудавий таҳлиллагич

##### **~ дискриминатор** — амплитуда дискриминатори (керакли сигнални ажратиб берувчи қурилма)

##### **~ значение** — амплитудавий қиймат

##### **~ модуляция** — амплитудавий модуляция

**~ спектр** — амплитуда спектри

**амплитудно—импульсная модуляция** — амплитуда—импульс модуляцияси

## **амплитудно—частотная характеристика (АЧХ)** — амплитуда—частота тавсифи

**анализ** — анализ, таҳлил

## **~ амплитудный** — амплитудавий таҳлил

**~ векторный** — векторли таҳлил

**~ весовой** — вазний таҳлил

**~ временной** — вақт бўйича таҳлил

## **~ гармонический** — гармоник таҳлил

## **~ дисперсионный** — дисперсион таҳлил

## **~ звука** — товуш таҳлили

**~ импульсный** — импульсли таҳлил

**~ качественный** — сифат таҳлили

**~ количественный** — миқдорий таҳлил

## **~ контрольный** — назорат таҳлили

**~ объемный** — ҳажмий таҳлил

**~ оптический** — оптик таҳлил

**~ радиационный** — радиацион таҳлил

**~ размерности** — ўлчамлилик таҳлили

**~ рентгеноструктурный** — рентгентузилмали таҳлил

**~ сети** — тармоқ таҳлили

**~ спектральный** — спектрал таҳлил

**~ статический** — статик таҳлил

**~ структурный** — тузилмавий таҳлил

**~ фазовый** — фазавий таҳлил

**~ физико—химический** — физик—кимёвий таҳлил

**~ формы сигналов** — сигналлар шаклининг таҳлили

**~ фотографический** — фотографик таҳлил

**~ функциональный** — функционал таҳлил

**~ электроакустический** — электроакустик таҳлил

**~ электромагнитный** — электромагнит усулли таҳлил

**~ электромеханический** — электромеханик таҳлил

**~ электронный** — электрон таҳлил

**анализатор** — анализатор, таҳлиллагич

**~ амплитудный** — амплитудавий таҳлиллагич

**~ быстродействующий** — тез ишлайдиган таҳлиллагич

**~ временной** — вақт таҳлиллагичи

**~ времени задержки** — кечикиш вақти таҳлиллагичи

**~ вызовов** — чақирувлар анализатори, чақирувлар таҳлиллагичи

**~ гармонический** — гармоник таҳлиллагич

**~ импульсов** — импульслар таҳлиллагичи

**~ кода станции** — станция коди таҳлиллагичи

**~ магнитный** — магнитли таҳлиллагич

**~ масс** — массалар таҳлиллагичи

**~ многоканальный** — кўп каналли таҳлиллагич

## **~ одноканальный** — бир каналли таҳлиллагич

## **~ совпадений** — мос тушишлик таҳлиллагичи

**~ спектра** — спектр таҳлиллагичи

**~ средства измерений** — ўлчаш воситасининг анализатори

**~ управления** — бошқарув анализатори

**~ частотный** — частотавий таҳлиллагич

**~ электростатический** — электростатик таҳлиллагич

## **аналог** — аналог, ўхшаш

## **~ электромеханическая аналогия** — электромеханик аналогия (ўхшашлик)

**~ электроакустическая** — электроакустик аналогия (ўхшашлик)

**аналого—цифровой** — аналог—рақамли

**аналого—цифровой преобразователь (АЦП)** — аналог—рақамли ўзгар—

тиргич

**аналоговая система передачи** — аналог узатиш тизими

**анимация** — анимация, ҳаракатлантириш усули

**анион** — анион (мусбат зарядланган ион)

**анод** — анод (мусбат потенциалли электрод)

**~ кольцевой** — ҳалқасимон анод

**~ ускоряющий** — тезлаштирувчи анод

**анодная цепь** — анод занжири

**анодное напряжение** — анод кучланиши

**аномалия** — аномалия, ғайритабиийлик

**аномальная дисперсия** — аномал дисперсия, ғайритабиий дисперсия

**антенна** — антенна

**~ бегущей волны** — югурувчи тўлқин антеннаси

**~ внутренняя** — ички антенна

**~ волноводная** — тўлқин узатгичли антенна

**~ всенаправленная** — ҳар томонга йўналтирилган антенна

**~ гектометровых волн** — гектометрли тўлқинлар антеннаси

**~ декаметровых волн** — декаметрли тўлқинлар антеннаси

**~ дециметровых волн** — дециметрли тўлқинлар антеннаси

**~ диапазонная** — диапазонли антенна

**~ дипольная** — дипол антеннаси

**~ дифракционная** — дифракцион антенна

**~ длиноволновая** — узун тўлқин антеннаси

**~ ёмкостная** — сиғимли антенна

**~ замкнутая**  — берк (ёпиқ) антенна, туташган антенна

**~ излучающая** — нур тарқатувчи антенна

**~ километровых волн** — километрли тўлқинлар антеннаси

**~ коаксиальная** — коаксиал антенна

**~ коротковолновая** — қисқа тўлқин антеннаси

**~ круговая** — доиравий антенна

**~ магнитная** — магнитли антенна

**~ метровых волн** — метрли тўлқинлар антеннаси

**~ направленная** — йўналтирилган антенна

**~ открытая** — очиқ антенна

**~ передающая** — узатувчи антенна

**~ полуволновая** — ярим тўлқин антеннаси

**~ приемная** — қабул қилувчи антенна

**~ рамочная** — рамкасимон антенна

**~ сантиметровых волн** — сантиметрли тўлқинлар антеннаси

**~ синфазная** — синфазали (бир хил фазали) антенна

**~ спиральная** — спиралли антенна

**~ телескопическая** — телескопик антенна

**~ ферритовая** — ферритли антенна

**~ цилиндрическая** — цилиндрик антенна

**~ экранированная** — экранланган антенна

**антенная решетка** — антенна панжараси

**антивирус** — антивирус, вирусга қарши

**антиферромагнитный резонанс** — антиферромагнит резонанси

**апериодический** — нодаврий

**апериодичность** — нодаврийлик

**аппарат** — аппарат, дастгоҳ

**~ Бодо** — Бодо аппарати

**~ вакуумный** — вакуум аппарати

**~ измерительный** — ўлчаш аппарати

**~ коммутационный** — коммутацион аппарат

**~ контактный** — контактли аппарат

**~ Морзе** — Морзе аппарати

**~ пишущий телеграфный** — ёзувчи телеграф аппарати

**~ поляризационный** — қутбловчи аппарат

**~ приемный** — қабул қилувчи аппарат

**~ распределительный** — тақсимловчи аппарат

**~ регистрирующий** — қайд этувчи аппарат

**~ самопишущий** — ўзи ёзувчи аппарат

**~ сигнализации** — сигнализация аппарати

**~ телеграфный** — телеграф аппарати

**~ телефонный** — телефон аппарати

**~ телефонный диспетчерский** — диспетчер телефон аппарати

**~ телефонный с громкоговорителем** — радиокарнайли телефон аппарат

**~ телефонный с усилителем** — кучайтиргичли телефон аппарат

**~ фотографический** — фотографик аппарат

**~ фототелеграфный** — фототелеграф аппарати

**аппаратная** — аппаратхона

**аппаратура** — аппаратура

**~ автоматическая** — автоматик аппаратура

**~ звукоприемная** — товуш қабул қилувчи аппаратура

**~ измерительная** — ўлчов (ўлчаш) аппаратураси

**~ каналообразующая** — канал ҳосил қилувчи аппаратура

**~ коммутационная** — коммутацион аппаратура

**~ контрольная** — назорат аппаратураси

**~ линейного тракта** — линия тракти аппаратураси

**~ передающая** — узатувчи аппаратура

**~ передачи данных (АПД)** — маълумотларни узатиш аппаратураси

**~ преобразующая** — ўзгартирувчи аппаратура

**~ промежуточных пунктов** — оралиқ пунктлар аппаратураси

**~ регистрирующая** — қайд этувчи аппаратура

**~ сопряжения** — мослаштирувчи (туташтирувчи) аппаратура

**~ спектрометрическая** — спектрометрик аппаратура, спектрларни ўлчаш аппаратураси

**~ электронная** — электрон аппаратура

**аппроксимация** — аппроксимация (математик яқинлашиш)

**арифметико—логическое устройство (АЛУ)** — арифметик—мантиқий қурилма

**архив** — архив

**архиватор** — архивловчи

**архивирование** — архивлаштириш

**архитектура ЭВМ** — ЭҲМ архитектураси

**асимптотический** — асимптотик

**асинхронный (—ая, —ое)** — асинхрон

**~ генератор** — асинхрон генератор

**~ режим** — асинхрон режим

**~ электродвигатель** — асинхрон электрюритгич

**~ электрическая машина** — асинхрон электр машина

**ассоциативная память** — ассоциатив хотира

## **ассоциативное программирование** — ассоциатив дастурлаш

**астатический прибор** — астатик асбоб (ўлчов воситаси)

**атмосферный волновод** — атмосфера тўлқин ўтказгичи

**атмосферное давление** — атмосфера босими

**аттенюатор** — аттенюатор, сусайтиргич

**аудиовизуальные средства обучения** — аудиовизуал ўқитиш воситалари

**аудифон** — аудифон

**аэромагнитометр** — аэромагнитометр, ҳаводан Ер магнит майдони ўлчагичи

**Б**

**бобина** — бобина, ғалтак

**база** — база, асос, таянч, негиз

# **база данных** — маълумотлар базаси

# **базисная ячейка** — базис катакча

**байт** — байт

**байтовый** — байтли

**баланс** — баланс, мувозанат

**балансировка** — баланслаш, мувозанатлаш

**балансная схема** — баланс схемаси, мувозанат схемаси, мувозанат тарҳи, мувозанат чизмаси

**балластная лампа**— балласт лампа

**баллистический гальванометр** — баллистик гальванометр

**бампер** — бампер (қаттиқ жисмларнинг тўқнашувидаги зарбларни юмшатувчи мослама)

**банк данных** — маълумотлар банки

**барабанный переключатель** — барабанли алмашлаб улагич

# **батарея** — батарея

**~ аккумуляторная** — аккумулятор батареяси

# **~ анодная** — анод батареяси

**~ галетная** — галет батареяси (электр занжирида токни ва унинг йўналишини аниқловчи асбоб)

# **~ вторичная** — иккиламчи батарея

**~ гальваническая** — гальваник батарея

**~ железо—никелевая аккумуляторная** — темир—никелли аккумулятор батареяси

**~ конденсаторная** — конденсатор батареяси, сиғим батареяси

**~ магнитная** — магнит батареяси

**~ накала** — қиздириш батареяси

**~ первичная** — бирламчи батарея

**~ сеточная** — тўрли батарея

**~ солнечная** — қуёш батареяси

**~ сухая** — қуруқ батарея

**~ щелочная** — ишқорли батарея

**~ электрическая** — электр батареяси

**~ ядерная** — ядровий батарея

**батарейный способ передачи** — батареяли узатиш усули

**башня** — минора

**~ телевизионная** — телевизион минора, телеминора

**безтраншейная прокладка кабеля** — траншеясиз кабель ўтказиш, хандақсиз кабель ўтказиш

**бейсик** — бейсик (дастурлаш усули)

**бесконтактный (—ая, —ое)** — контактсиз

**~ автоматика** — контактсиз автоматика

**~ метод измерений** — контактсиз ўлчаш усули

**~ система управления** — контактсиз бошқарув тизими

**~ электрический аппарат** — контактсиз электр аппарати

**беспроводный** — симсиз

**беспроводный доступ** — симсиз кира олиш, симсиз фойдаланиш

**бесфоновый** — фонсиз, бегона товушларсиз

**биметаллический измерительный прибор** — биметалл ўлчов асбоби

**бинарный** — бинар, қўш таркибли

**бинауральный эффект** — бинаурал эффекти (икки қулоқ билан эшитиш)

**биноминальное распределение (распределение Бернулли)** — биноминал тақсимот (Бернулли тақсимоти)

# **биноминальный ряд** — биноминал қатор

# **бифилярный** — бифиляр, қўшсим

**бит (двоичный знак)** — бит (иккилик белги)

**блок** — блок

**~ аварийный** — авария блоки

**~ включения** — улаш блоки

**~ выдачи адресной информации** — адрес ахборотини берувчи блок

**~ градиентный** — градиент блоки

**~ занятия регистра** — регистрни банд этиш блоки

**~ записывающий** — ёзиб олувчи блок

**~ зарядный** — зарядловчи блок

**~ защитный** — ҳимояловчи блок

**~ памяти** — хотира блоки

**~ питания** — таъминот блоки

**~ подключения запоминающих устройств** — хотира қурилмаларини улаш блоки

**~ приема адресной информации** — адрес ахборотини қабул қилиш блоки

**~ развертки** — ёйиш блоки

**~ регулирующий** — ростловчи блок

**~ смесителя** — аралаштиргич блоки

**~ совпадений** — мослаштириш блоки

**~ ступенчатый** — босқичли блок

**~ суммирования** — йиғувчи блок

**~ схема** — блок-схема

**~ фокусирования** — фокусловчи блок

# **блокиратор** — блокиратор, муҳосаралагич

**блокировка** — блокировка, муҳосаралаш

**~ автоматическая** — автоматик блокировка

**~ защитная** — ҳимояловчи блокировка

**~ предохранительная** — сақловчи блокировка

**блокирующее устройство** — блокировкалаш қурилмаси

**блуждающий** — дайди

**блуждающие токи** — дайди токлар

# **большая интегральная схема (БИС)** — катта интеграл схема

**булева алгебра** — Буль алгебраси

**бумажный конденсатор** — қоғозли конденсатор

**буравчика правило** — парма қоидаси

**буссоль** — буссоль (магнит азимути йўналишини ўлчаш асбоби)

**буфер** — буфер

**буферное запоминающее устройство** — буфер хотира қурилмаси

**быстродействие измерительных приборов** — ўлчов асбобларининг тезкорлиги

**быстрозатухающий** — тез сўнувчи

**быстрота** — зудлик, жадаллик, тезкорлик

**~ затухания излучения** — нурланиш сўнишининг жадаллиги

**быстротечный** — тез оқувчан, тез ўтувчан

# **В**

# **вакуум** — вакуум, бўшлиқ

# **вакуумметр** — вакуумметр (атмосфера босимидан паст бўлган босимни ўлчаш асбоби)

**вакуумирование** — вакуум ҳосил қилиш, бўшлиқ ҳосил қилиш

**вакуумная лампа** — вакуумли лампа

**вспыхивающая лампа** — чақновчи лампа

**входная лампа** — киpиш лампаси

**выпpямительная лампа** — тўғpиловчи лампа

**высоковакуумная лампа** — юқоpи вакуумли лампа

**высоковольтная лампа** — юқоpи вольтли лампа

**высокочастотная лампа** — юқоpи частотали лампа

**выходная лампа** — чиқиш лампаси

**варикап** — варикап (ярим ўтказгичли диод)

**вариация показаний** — кўрсатишлар вариацияси, кўрсатишларнинг ўзгариши

**ватт** — ватт (қувват бирлиги)

**ваттварметр** — ваттварметр (реактив қувватни ўлчаш асбоби)

**ваттметр** — ваттметр (қувват ўлчаш асбоби)

**ватт—секунда** — ватт—секунд

**ватт—час** — ватт—соат

# **ввод** — кириш, киритиш, ишга тушириш

**вебер** — вебер (магнит оқими бирлиги)

# **веберметр** — веберметр

**ведомственная сеть** — идоравий тармоқ

**ведомственная станция** — идоравий станция

# **вектометр** — вектометр, вектор ўлчагич

# **вектор** — вектор (йўналишга эга бўлган кесма)

# **вектор функции** — функция вектори

# **векторная диаграмма** — вектор диаграммаси

# **векторное поле** — вектор майдони

# **векторное произведение** — векторлар кўпайтмаси

# **векторное пространство** — векторлар фазоси

**величина** — катталик, миқдор

**величины** — катталиклар, миқдорлар

**~ вычисленные** — ҳисобланган катталиклар

# **~ зависимые** — боғлиқ катталиклар

# **~ измеренные** — ўлчанган катталиклар

**~ независимые** — боғлиқ бўлмаган (мустақил) катталиклар

**~ необходимые** — зарур катталиклар

# **вентильный** — вентилли

# **~ фотоэлемент** — вентилли фотоэлемент

# **~ электропривод** — вентилли электр юритма

# **верность передачи** — узатишнинг ҳақиқийлиги

**вероятная погрешность** — эҳтимолий хатолик

**вероятность** — эҳтимоллик

**вероятность ожидания** — кутиш эҳтимоллиги

**вес результата измерений** — ўлчашлар натижасининг вазни

**вес измерений** — ўлчашлар вазни

**вещание** — эшиттириш

**~ второго класса** — иккинчи классли эшиттириш

**~ высшего класса** — олий классли эшиттириш

**~ звуковое** — товушли эшиттириш

**~ монофоническое** — монофоник эшиттириш

**~ первого класса** — биринчи классли эшиттириш

**~ проводное** — симлиэшиттириш

**~ спутниковое** — йўлдошли эшиттириш

**~ стереофоническое** — стереофоник эшиттириш

**~ телевизионное** — телевизион эшиттириш

**~ эфирное** — эфирли эшиттириш

**взаимодействие** — ўзаро таъсир

**взаимоиндуктивность** — ўзаро индуктивлик

**вибратор** — титратгич, тебратгич

**вибратор Герца** — Герц тебратгичи

**вибрационный регулятор** — тебранишлар ростлагичи

**виброизоляция** — виброизоляция (тебранишлар таъсирини пасайтириш)

**видемана эффект** — Видеман эффекти (ферромагнитларга оид)

**видео** — видео

**видеоадаптер** — видеоадаптер, видеомослагич

# **видеобластер** — видеобластер (видеоахборотни компьютерга киритиш ва ундан чиқариш қурилмаси)

**видеозапись** — видеоёзув

**видеоимпульс** — видеоимпульс

**видеокарта** — видеокарта

**видеоконтрольное устройство** — видеоназорат қурилмаси

# **видеоконференция** — видеоконференция

**видеомагнитофон** — видеомагнитофон

**видеомонитор** — видеомонитор

**видеосигнал** — видеосигнал

**видеотелефон** — видеотелефон

**видеотелефонный аппарат** — видеотелефон аппарати

**видеоусилитель** — видеокучайтиргич

# **видеоплата** — видеоплата

# **видеоприставка** — видеоприставка, қўшимча видео мослама

# **вид измерений** — ўлчашлар тури

**видикон** — видикон

**вид средств измерений** — ўлчаш воситаларининг тури

**виды связи** — алоқа турлари

# **винчестер** — винчестер

**виллари эффект** — виллари эффекти (жисмни деформацияланишида магнитланишнинг ўзгариши)

**виртуальный** — виртуал, эҳтимолий

**виртуальный канал** — виртуал канал

**виртуальная реальность** — виртуал хақиқат

**виртуальная память** — виртуал хотира

**вирус** — вирус

**вихревой ток (ток Фуко)** — уюрмаланган ток (Фуко токи)

**влияющая величина** — таъсир этувчи катталик

**внесистемные единицы** — тизимга кирмаган бирликлар

**внешная память** — ташқи хотира

**внешнее электроснабжение** — ташқи электр таъминот

# **внутризоновая первичная сеть** — зонаичи бирламчи тармоғи

**внутиризоновая связь** — зонаичи алоқаси

**внутризоновая соединительная линия** — зона ичидаги уланиш линияси

**внутризоновый индекс** — зонаичи индекси

**внутристанционная телефонная нагрузка** — станция ичидаги телефон юкламаси

**внутристанционные соединенные линии** — станция ичидаги уланган линиялар

**внутристанционный путь** — станцияичи йўли

**внятная переходная помеха** — англанадиган ўтувчи халақит

**возбудитель электромашин** — электромашиналар қўзғатгичи

**воздушная линия связи** — ҳаво алоқа линияси

**воздушный желоб** — ҳаво тарнови

**вокодер** — вокодер (сигнални кодловчи тизим)

**волновое сопротивление** — тўлқин қаршилиги

**волномер** — тўлқин ўлчагич

**волны** — тўлқинлар

**~ гектометровые** — гектометрли тўлқинлар (100—1000 м) ёки

(300—3000 кГц)

**~ декаметровые** — декаметрли тўлқинлар (10—100 м) ёки

(3—30 МГц)

**~ дециметровые** — дециметрли тўлқинлар (10—100 см) ёки

(300—3000 МГц)

**~ децимиллиметровые** — децимиллиметрли тўлқинлар (0,1 — 1 мм) ёки (300—3000 ГГц)

**~ звуковые** — товуш тўлқинлари — (16-20 000 Гц)

**~ километровые** — километрли тўлқинлар (10—1000 м) ёки (30—300 кГц)

**~ метровые** — метрли тўлқинлар (1—10 м) ёки (30—300 МГц)

**~ миллиметровые** — миллиметрли тўлқинлар (1—10 мм) ёки (30—300 ГГц)

**~ мириаметровые** — мириаметрли тўлқинлар (10—100 км) ёки

(3—30 кГц)

**~ сантиметровые** — сантиметрли тўлқинлар (1—10 см) ёки (3—30 ГГц)

**~ электромагнитные** — электромагнит тўлқинлар

**волновод** — тўлқин ўтказгич

**~ круглый** — доиравий тўлқин ўтказгич

**~ прямоугольный** — тўғри бурчакли тўлқин ўтказгич

**~ эллиптический** — эллиптик тўлқин ўтказгич

**волновой поиск** — тўлқинли излаш

**волоконно—оптические линии связи** — толали оптик алоқа линияси

# **вольт** — вольт

**вольтамперметр** — вольтамперметр

**вольтамперная характеристика** — вольтампер тавсифи (характеристикаси)

**вольтметр** — вольтметр

**~ интегрирующий** — интегралловчи вольтметр

**~ многодиапазонный** — кўп диапазонли вольтметр

**~ электронный** — электрон вольтметр

**вольтова дуга** — Вольт ёйи

**воспроизведение** — қайта эшиттириш

**воспроизводимость измерений** — ўлчашларнинг қайта тикланувчанлиги

**восстановление** — тиклаш, тикланиш

**вращающаяся измерительная катушка** — айланувчи ўлчов ғалтаги

**вращающее магнитное поле** — айлантирувчи магнит майдони

**вращающий момент** — айлантирувчи момент

**время доставки** — элтиб бериш вақти

**временное разделение каналов** — каналларни вақт бўйича ажратиш

**временной способ кодирования** — кодлашнинг вақт бўйича усули

**входящий(—ая, —ее)** — кирувчи, келувчи

**~ корреспонденция** — келувчи хат—хабарлар

**~ соединение** — кирувчи уланиш

**~ станция** — кирувчи станция

**~ сторона** — кирувчи томон

**~ телефонная нагрузка** — кирувчи телефон юкламаси

**вывод** — чиқариш

# **выделенный сигнальный канал** — ажратилган сигнал канали

**вызов повторный** — такрорий чақирув

# **вызываемый абонент** — чақирилувчи абонент

**вызывающий абонент** — чақирувчи абонент

**вызывной прибор** — чақирув асбоби

**выключатель** — узгич

**вынужденный(—ое, —ые)** — мажбурий

# **~ излучение** — мажбурий нурланиш

# **~ искание** — мажбурий излаш

**~ колебания** — мажбурий тебранишлар

**выпрямитель электрический** — электр тўғрилагич

**выпрямительное устройство** — тўғриловчи қурилма

**выпрямительный диод** — тўғриловчи диод

**выпрямительный столб** — тўғрилагич устуни

**высокочастотный разряд** — юқори частотали разряд

**высокочастотный кабель** — юқори частотали кабель

**вычислительная математика** — ҳисоблаш математикаси

**вычислительная машина** — ҳисоблаш машинаси

**вычислительная система** — ҳисоблаш тизими

**вычислительная техника** — ҳисоблаш техникаси

**вычислительный центр** — ҳисоблаш маркази

**Г**

**газонаполненный кабель** — газ тўлдирилган кабель

**газонаполненный конденсатор** — газ тўлдирилган конденсатор (сиғим)

**газонепронецаемая муфта** — газ ўтказмайдиган муфта

**гальванический элемент** — гальваник элемент

**гальваническое покрытие** — гальваник қоплама

**гальваномагнитные явления** — гальваномагнит ҳодисалар

**гальванометр** — гальванометр

**~ напряжения** — кучланиш гальванометри

**~ тока** — ток гальванометри

**~ электронный** — электрон гальванометр

**гальваноскоп** — гальваноскоп (электр занжирида токни ва унинг

йўналишини аниқловчи асбоб)

**гамма—лучи** — гамма—нурлар

**гармоника** — гармоника

**гармонический (—ая, —ое, —ие)** — гармоник

**~ анализ** — гармоник таҳлил

**~ анализатор** — гармоник анализатор, таҳлиллагич

**~ колебания** — гармоник тебранишлар

**~ ряд** — гармоник қатор

**~ функция** — гармоник функция

**гаусса распределение** — Гаусс тақсимоти

**гектоватт** — гектоватт

**геликотрема** — геликотрема одамнинг эшитишига оид

**гелиоустановка** — гелиоқурилма (қуёш қурилмаси)

**генератор** — генератор

# **~ амплитудный** — амплитуда генератори

**~ асинхронный** — асинхрон генератор

**~ биений** — тўқнашган тўлқинлар генератори

**~ высоковольтный** — юқори вольтли генератор

**~ высокочастотный** — юқори частотали генератор

**~ гетеродинный** — гетеродинли генератор

**~ двухтактный** — икки тактли генератор

**~ двухчастотный** — икки частотали генератор

**~ задающий** — белгиловчи генератор

**~ звуковой** — товуш генератори

**~ измерительный** — ўлчов генератори

**~ импульсный** — импульсли генератор

**~ индукторный** — индукторли генератор

**~ индукционный** — индукцион генератор

**~ квантовый** — квант генератори

**~ кварцевый** — кварцли генератор

**~ клистронный** — клистронли генератор

**~ ламповый** — лампали генератор

**~ магнетронный** — магнетронли генератор

**~ магнитогидродинамический** — магнитогидродинамик генератор

**~ магнитострикционный** — магнитострикцион генератор **~ магнитоэлектрический** — магнитоэлектрик генератор

**~ механический** — механик генератор

**~ микроволновый квантовый** — микротўлқинли квант генератори

**~ модулированный** — модуляцияланган генератор

**~ молекулярный** — молекуляр генератор

**~ одноламповый** — бир лампали генератор

**~ однотактный** — бир тактли генератор

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток генератори

**~ пилообразных импульсов** — аррасимон импульслар генератори

**~ постоянного тока** — ўзгармас ток генератори

**~ пьезоэлектрический** — пьезоэлектрик генератор

**~ резистивно—ёмкостный** — резистор—сиғимли генератор

**~ резонаторный квантовый** — резонаторли квант генератори

**~ релаксационный** — релаксацион генератор

**~ самовозбуждающийся** — ўз—ўзини қўзғатувчи генератор

**~ сверхмощный** — ўта юқори қувватли генератор

**~ световой** — ёруғлик генератори

**~ синхронный** — синхрон генератор

**~ сигналов** — сигналлар генератори

**~ с модуляцией частоты** — частотани модуляцияловчи генератор

**~ с независимым возбуждением** — мустақил қўзғалувчи генератор

**~ с обратной связью** — тескари боғланишли генератор

**~ со смешанным возбуждением** — аралаш қўзғалувчи генератор

**~ с посторонним возбуждением** — ташқаридан қўзғалувчи генератор

**~ стандартных сигналов** — стандарт сигналлар генератори

**~ телевизионной развертки** — телевизион ёйилма генератори

**~ термоэлектрический** — термоэлектрик генератор

**~ трёхфазный** — уч фазали генератор

**~ ультразвуковой** — ультратовуш генератори

**~ униполярный** — бир қутбли генератор

**~ холла** — Холл генератори

**~ шума** — шовқин генератори

**~ шунтовой** — шунт генератори

**~ электростатический** — электростатик генератор

**~ электрического тока** — электр токи генератори

**~ эталонный** — эталон генератори

**генераторная лампа** — генератор лампаси

**генераторный преобразователь** — генератор ўзгартгичи

**генерация** — генерация

**~ вторичная** — иккиламчи генерация

**~ свободная** — эркин генерация

**генерирование** — генерациялаш

**~ импульсов** — импульсларни генерациялаш

**~ электрических колебаний** — электр тебранишларни генерациялаш

**генри** — генри

**гентекс** — гентекс (бевосита боғланишлар автоматик телеграф стан—циялари билан жиҳозланган умумий фойдаланишдаги халқаро телеграф тармоғи)

**герметизация** — герметизациялаш, зич беркитиш

**гибкий** — эгилувчан, мослашувчан

**гибкая обратная связь** — мослашувчан тескари боғланиш

**гибридная** — гибрид, қўшма

**гигабайтовый** — гигабайтли

**гипертекст** — гипертекст

## **гиромагнитное явление** — гиромагнит ҳодиса

## **гироскоп** — гироскоп

**гистерезиметр** — гистерезиметр

**гистерезис** — гистерезис

**~ диэлектрический** — диэлектрик гистерезис

**~ магнитный** — магнит гистерезис

**гистерезисный двигатель** — гистерезесли двигатель (юритгич)

**гистограмма** — гистограмма

**главная цепь** — асосий занжир

**глобальный** — глобал

**глубина** — чуқурлик (даража)

**~ изображаемого пространства** — тасвирланаётган фазо чуқурлиги

**~ модуляции** — модуляция даражаси

**~ оптическая** — оптик чуқурлик

**~ прокладки** — ётқизиш чуқурлиги

**глушитель** — сўндиргич

**~ волн** — тўлқин сўндиргичи

**гнездо** — уя

**~ антенное** — антенна уяси

**~ воспроизводящая** — қайта тикловчи (ўқийдиган) каллак

**~ входное** — кириш уяси

**~ выходное** — чиқиш уяси

**~ записывающая** — ёзиб олувчи каллак

**~ соединительное** — бириктириш уяси

**головка** — каллак

**~ измерительная** — ўлчаш каллаги

**~ магнитная** — магнит каллак

**~ стирающая** — ўчириш каллаги

**головной тракт** — бош тракт

**голография** — голография

**городская телефонная сеть** — шаҳар телефон тармоғи

**государственный эталон** — давлат эталони

**градиент** — градиент (физик катталикнинг бирор фазовий йўналишда ўзгарувчанлик даражасини ифодаловчи вектор катталик)

**градусное измерение** — градуслаб ўлчаш, даражалаб ўлчаш

**граничный** — чегаравий

**граф** — граф

**~ допустимых трасс** — рухсат этилган трассалар графи

**~ каналов** — каналлар графи

**~ сети** — тармоқ графи

**график** — график, чизма

**график функции** — функция графиги

**графические вычисления** — график ҳисоблашлар

**грозозащита** — яшиндан ҳимоялаш

**грозоразрядник** — яшин зарядсизлагич

**громкоговоритель** — радиокарнай (товушни баланд эшиттирадиган электр акустик қурилма)

**~ двухконусный** — икки конусли радиокарнай

**~ двухполосный** — икки полосали радиокарнай

**~ динамический** — динамик радиокарнай

**~ ионизационный** — ионизацион радиокарнай

**~ конденсаторный** — конденсаторли радиокарнай

**~ магнитный** — магнитли радиокарнай

**~ низких частот** — паст частотали радиокарнай

**~ пневматический** — пневматик радиокарнай

**~ пьезоэлектрический** — пьезоэлектрик радиокарнай

**~ рупорный** — рупорли радиокарнай

**~ электродинамический с подвижной катушкой** — кўчма ғалтакли электродинамик радиокарнай

**громоотвод** — яшин қайтаргич

**грубая погрешность измерения** — ўлчашнинг катта (қўпол) хатолиги

**группа источников телефонной нагрузки** — телефон юкламаси манбалари гуруҳи

**групповое соединение** — гуруҳли улаш

**групповой искатель** — гуруҳ излагичи

**Д**

**давление звука** — товуш босими

**дальняя связь** — узоқ масофали алоқа

**данные** — маълумотлар

**датчик** — датчик, қайд қилгич

**~ давления** — босим датчиги

**~ декадных импульсов** — ўнлилик импульслар датчиги

**~ импульсов счетчика** — ҳисоблагич импульслар датчиги

**~ перемещения** — силжиш датчиги

**~ тока** — ток датчиги

**~ уровня** — сатҳ датчиги

#### **~ холла** — Холл датчиги

**двигатель реверсивный** — реверсив двигатель (юритгич)

# **двоичный (—ая, —ое)** — иккилик

**~ кодирование** — иккилик кодлаш

**~ система** — иккилик тизими

**~ система счисления** — иккилик саноқ тизими

**~ сигнал** — иккилик сигнали

**двухполюсник** — икки қутбли (икки қутблилик)

**двухполюсное телеграфирование** — икки қутбли телеграфлаш

**двухполюсный рубильник** — икки қутбли бириктиргич—ажратгич

**двухпроводная линия** — икки симли линия

**двухфазный ток** — икки фазали ток

**двухчастотная сигнализация** — икки частотали сигнализация

**двухэлектpодная лампа** — икки электpодли лампа

**двусторонная связь** — икки томонлама алоқа

**девиометр** — девиометр (оғишни ўлчаш асбоби)

**девиация** — девиация, оғиш, четга чиқиш

**девиация частоты** — частота девиацияси

**действительная величина** — ҳақиқий катталик, ҳақиқий қиймат

**действительное значение измеряемой величины** — ўлчанаётган

катталикнинг ҳақиқий қиймати

**действующее значение** — амалдаги қиймат

**декадно—шаговый искатель** — декада—қадамли излагич

**декадный** — декада, ўнлилик

**~ код** — декада коди

**~ магазин ёмкостей** — декада сиғимлар магазини

**~ магазин проводимостей** — декада ўтказувчанликлар магазини

**~ магазин сопротивлений** — декада қаршиликлар магазини

**декатрон** — декатрон

**деклинатор** — деклинатор (бир кеча—кундузда магнит оғиши ўзгаришини назорат этувчи асбоб)

**декодер** — декодер

**декремент затухания** — сўниш декременти

**делитель** — тақсимлагич, бўлгич

**~ мощности** — қувват тақсимлагичи

**~ напряжения** — кучланиш тақсимлагичи

**~ частоты** — частота тақсимлагичи

**демодулятор** — демодулятор

**демодуляция** — демодуляция

**~ по времени** — вақт бўйича демодуляция

**~ фазовая** — фазавий демодуляция

**~ частотная** — частотавий демодуляция

**демпфер** — демпфер, сўндиргич

**демпферирование колебаний** — тебранишларни мажбурий сўндириш

**деполяризатор** — деполяризатор, қутбсизлантиргич

**деполяризация** — қутбсизланиш

**демультиплексор** — демультиплексор

**детектор** — детектор

**~ балансный** — баланс детектори

**~ гетеродинный** — гетеродинли детектор

**~ делений** — бўлинишлар детектори

**~ звуковой** — товуш детектори

**~ контактный**  — контактли детектор

**~ ламповый**  — лампали детектор

**~ магнитный** — магнитли детектор

**~ резонансный** — резонанс детектори

**~ сигнальный** — сигнал детектори

**~ синхронный** — синхрон детектор

**~ ультразвуковой** — ультратовуш детектори

**~ фазовый** — фазавий детектор

**~ фотоэлектрический** — фотоэлектрик детектор

**~ частотный** — частота детектори

**детектор—усилитель** — детектор—кучайтиргич

**детектоpная лампа** — детекторли лампа

**детекторный радиоприёмник** — детекторли радиоқабулқилгич

**детектирование** — детекторлаш

**~ анодное**  — анодли детекторлаш

**~ диодное**  — диодли детекторлаш

**~ линейное**  — чизиқли детекторлаш

**~ сеточное** — тўрли детекторлаш

**детерминированный поток телефонных вызовов** — телефон чақирувларининг аниқланган оқими

**дефектный** — нуқсонли

**децибел** — децибел

**дешифратор** — дешифратор

# **диаграмма** — диаграмма

# **диаграмма направленности** — йўналганлик диаграммаси

**диамагнит** — диамагнит

**диапазон** — диапазон, оралиқ

**~ волн** — тўлқинлар диапазони

**~ громкости звука** — товуш баландлиги диапазони

**~ дециметровый** — дециметрли диапазон

**~ динамический** — динамик диапазон

**~ длиноволновый** — узун тўлқинли диапазон

**~ звуковых частот** — товуш частоталари диапазони

**~ измерения** — ўлчаш диапазони

**~ коротковолновый** — қисқа тўлқинли диапазон

**~ миллиметровый** — миллиметрли диапазон

**~ напряжений** — кучланишлар диапазони

**~ настройки** — созлаш диапазони

**~ рабочий** — ишчи диапазон

**~ радиочастот** — радиочастоталар диапазони

**~ регулирования** — ростлаш диапазони

**~ сантиметровый** — сантиметрли диапазон

**~ узкополосный** — тор полосали диапазон

**~ чувствительности** — сезгирлик диапазони

**~ широкополосный** — кенг полосали диапазон

**~ электромагнитных волн** — электромагнит тўлқинлар диапазони

**~ эффективный** — эффектив (самарали) диапазон

**диапроектор** — диапроектор

**диафрагма** — диафрагма

**~ апертурная** — апертура диафрагмаси

**~ щелевая** — тирқишли диафрагма

**дизельная электростанция** — дизель электростанцияси

**дизъюнкция** — дизъюнкция, мантиқий қўшиш амали, логик қўшиш амали

**диктофон** — диктофон

**диктофон станции** — станция диктофони

**динамик** — динамик (электр акустик қурилма)

**динамический определитель** — динамик аниқлагич

**диод** — диод

**~ выпрямляющий** — тўғриловчи диод

**~ германиевый** — германийли диод

**~ кристаллический** — кристалл диод

**~ полупроводниковый** — ярим ўтказгичли диод

**~ точечный** — нуқтавий диод

**~ туннельный** — туннел диоди

**~ универсальный** — универсал диод

**диполь** — диполь

**дисплей** — дисплей

**диск** — диск

# **дискетный** — дискетли

**дисковод** — дисковод, диск киритгич (дискдан маълумотларни ўқиш ва (ёки) унга ёзиш қурилмаси)

**дисковый номеронабиратель** — дискли рақам тергич

**дискретность** — дискретлик, узлуклилик

**дискретные измерения** — узлукли ўлчашлар

**дискретный канал** — дискрет (узлукли) канал

**дискриминатор** — дискриминатор, ажратувчи, фарқловчи

**~ амплитудный** — амплитуда дискриминатори

**~ импульсов** — импульслар дискриминатори

**~ фазовый** — фаза дискриминатори

**~ частотный** — частота дискриминатори

**дисперсия** — дисперсия, ёйилиш, ажралиш

**диспетчерская связь** — диспетчерлик алоқаси

**диспетчерский пункт** — диспетчерлик пункти

**дистанционное измерение** — масофадан ўлчаш

**дистанционное обучение** — масофадан ўқитиш

**дистанционное управление** — масофадан бошқариш

**дистанционный датчик положения** — ҳолатнинг масофа датчиги

**дистрибутивность** — дистрибутивлик

**дисплей** — дисплей

**диссектор** — диссектор

**дисциплина обслуживания** — хизмат кўрсатиш интизоми

**дифракция волн** — тўлқинлар дифракцияси

**дифференциальный метод** — дефференциал усул

**дифференциальное исчисление** — диференциал ҳисоб

**дифференцирующее устройство** — дифференциациалловчи қурилма

**диэлектрик** — диэлектрик

**диэлектрический (—ая, —ие)** — диэлектрик

**~ антенна** — диэлектрик антенна

**~ восприимчивость** — диэлектрик таъсирчанлик

**~ коврик** — диэлектрик гиламча

**~ постоянная** — диэлектрик доимий, ўзгармас диэлектрик катталик

**~ потери** — диэлектрик йўқолишлар

**~ проницаемость** — диэлектрик сингдирувчанлик

**~ усилитель** — диэлектрик кучайтиргич

**длина волны** — тўлқин узунлиги

**~ граничная** — тўлқиннинг чегаравий узунлиги

**~ критическая** — тўлқиннинг критик узунлиги

**~ пороговая** — тўлқиннинг бўсаға узунлиги

**длина деления шкалы** — шкала бўлинмаси узунлиги

**длинная линия** — узун линия

**длинные волны** — узун тўлқинлар

**длительность** — давомийлик, муддат

**~ импульса** — импульс давомийлиги

**~ переходного режима** — ўтиш режимининг давомийлиги

**длительность телефонного занятия** — телефон бандлигининг давомийлиги

**длительность телефонного разговора** — телефон сўзлашувининг давомийлиги

**добротность** — асллик

**~ колебательной системы** — тебраниш тизимининг асллиги

**~ контура** — контурнинг асллиги

**~ лампы** — лампанинг асллиги

**~ резонатора** — резонаторнинг асллиги

**доверительный интервал** — ишончли оралиқ

**дроссель** — дроссель

**~ электрический** — электр дроссель

# **долговечность** — узоққа (кўпга) чидамлилик

**~ прибора** — асбобнинг узоққа чидамлилиги

**домен** — домен

**дополнительная погрешность** — қўшимча хатолик

**допуск** — жоизлик, рухсат этиш

**допустимая погрешность** — жоиз хатолик

# **дорожка** — йўлка, йўлакча

**~ звуковая** — товуш йўлакчаси

**~ магнитная** — магнит йўлакчаси

**доска** — доска, тахта

**~ зажимная** — қисқичли доска

**~ клеммная** — клеммалли тахта

**~ коммутационная** — коммутацион доска

**~ приборная** — асбоблар тахтаси

**доставка сообщений** — хабарларни етказиш

**доступность** — қулайлик

**доступность средств связи** — алоқа воситаларидан фойдаланиш қулайлиги

**достоверность** — ишончлилик

**~ результата** — натижанинг ишончлилиги

**драйвер** — драйвер

**дуплексная связь** — дуплексли алоқа, икки томонлама алоқа

**Е**

## **единица измерения** — ўлчов бирлиги

# **единство измерений** — ўлчаш яхлитлиги

## **ёмкость** — сиғим

**~ аккумулятора** — аккумулятор сиғими

**~ анода** — анод сиғими

**~ анод—катода** — анод—катод сиғими

**~ анод—сетки** — анод—тўр сиғими

**~ антенны** — антенна сиғими

**~ взаимная** — ўзаро сиғим

**~ внутренняя** — ички сиғим

**~ внутриламповая** — лампа ичи сиғими

**~ вредная** — зарарли сиғим

**~ входная** — кириш сиғими

**~ выходная** — чиқиш сиғими

**~ действущая** — таъсир этувчи сиғим

**~ динамическая** — динамик сиғим

**~ добавочная** — қўшимча сиғим

**~ зарядная** — зарядлаш сиғими

**~ кабели** — кабель сиғими

**~ катушки** — ғалтак сиғими

**~ межвитковая** — ўрамлараро сиғим

**~ межэлектродная** — электродлараро сиғим

**~ нелинейная** — ночизиқли сиғим, чизиқли бўлмаган сиғим

**~ нити накала** — чўғланма тола сиғими

**~ памяти** — хотира сиғими

**~ остаточная** — қолдиқ сиғим

**~ паразитная** — паразит сиғим, зарарли сиғим

**~ переменная** — ўзгарувчан сиғим

**~ предельная** — чегаравий сиғим

**~ распределенная** — тақсимланган сиғим

**~ сетка—нить** — тўр—тола сиғими

**~ сечения** — кесим сиғими

**~ собственная** — хусусий сиғим

**~ сосредоточенная** — мужассамланган сиғим

**~ статическая** — статик сиғим

**~ электрическая** — электр сиғим

**~ элемента** — элемент сиғими

**~ эффективная** — самарали сиғим

**ёмкостное сопротивление** — сиғимли қаршилик

**ёмкостной преобразователь** — cиғимли ўзгартиргич

**ёмкостной датчик** — сиғим датчиги

**Ж**

**жесткая обратная связь** — тескари қаттиқ боғланиш

**жила** — тола

**жила кабеля** — кабель толаси

**жилы токопроводящие** — ток ўтказувчи симлар

**жидкокристаллический** — суюқ кристалли

**З**

**зависание** — осилиб қолиш

**зависимость** — боғланиш, боғлиқлик

**~ линейная** — чизиқли боғланиш, чизиқли боғлиқлик

**~ нелинейная** — ночизиқли боғланиш, ночизиқли боғлиқлик

#### **заглушка** — тиқин, қопқоқ

#### **загрузить** — юклатиш, юклаш

**загрузка** — юклаш

### **загрузиться** — юкланиб қолиш

#### **заграждающий фильтр** — тўсувчи фильтр

#### **задвижка** — сурилма қопқоқ

**задающее устройство** — юритувчи, белгиловчи қурилма

**задерживающий** — ушлаб қолувчи, кечиктирувчи

**задержка** — ушланиш, кечикиш

**~ временная** — вақт бўйича кечикиш

**~ реакции** — реакция кечикиши

**~ сигнала** — сигнал кечикиши

**~ фазовая** — фаза бўйича кечикиш

#### **зажим** — қисқич

**~ потенциальный** — потенциаллар қисқичи

**заземление** — ерга улаш, заминлаш

**~ защитное** — ҳимоявий ерга улаш

**~ сложное** — мураккаб ерга улаш

**~ точечное** — нуқтавий ерга улаш

**~ установки** — қурилмани ерга улаш

**~ экранное** — экранли ерга улаш

**заземлитель** — ерга улагич, заминлагич

**заземляющее устройство** — ерга улаш қурилмаси

**зазор** — оралиқ

**~ воздушный** — ҳаво оралиғи

**~ искровой** — учқун оралиғи

**~ кольцевой** — ҳалқасимон оралиқ

**~ полюсный** — қутблар оралиғи

**заказно—соединительная линия** — буюртмали—боғловчи линия

**закрытая система нумерации телефонной сети** — телефон тармоғини

рақамлашнинг ёпиқ тизими

**замкнутый (—ая)** — берк

**~ контур** — берк контур

**~ сеть** — берк тармоқ

**~ телевизионная система** — берк телевизион тизим

**~ цепь** — берк занжир

**заменитель** — алмаштиргич, ўрин босувчи

**замыкание** — туташиш, туташтириш

**~ на землю** — ер билан туташиш, туташтириш

**~ цепи** — занжирнинг туташиши (туташтирилиши)

**~ короткое замыкание** — қисқа туташув

**занятая абонентская линия** — банд абонент линияси

**занятие** — банд этиш, бандлик

**занятый абонент** — банд абонент

**зануление** — нолли нуқтага улаш, ноллаш

**~ трансформатора** — трансформаторни ноллаш

**запаздывание** — кечикиш

**~ по времени** — вақт бўйича кечикиш

**~ по фазе** — фаза бўйича кечикиш

**запаздывающий блок** — кечикувчи блок

**запас** — захира

**~ прочности** — мустаҳкамлик захираси

**~ реактивности** — реактивлик захираси

**~ устойчивости** — турғунлик захираси

**~ энергии** — энергия захираси

**запирание** — ёпилиш, беркилиш

**запирающий импульс** — беркитувчи импульс

**записать** — ёзиб олиш

**запись** — ёзув, ёзиш

**~ аналоговая** — аналог ёзув

**~ дистанционная** — масофадан ёзиш

**~ звуковая** — товуш ёзуви

**~ магнитная** — магнит ёзуви

**~ механическая** — механик ёзув

**~ непрерывная** — узлуксиз ёзув

**~ оптическая** — оптик ёзув

**~ осциллографическая** — осциллографик ёзув

**~ цифровая** — рақамли ёзув

**запоминающее устройство** — хотира қурилмаси

# **запоминающий элемент** — хотира элементи

# **запрос** — сўров, талаб

**~ на прерывание** — узилишга сўров

# **запуск** — ишга тушириш, улаш

**~ двигателя** — двигатель (юритгич)ни ишга тушириш

**~ импульсом** — импульс ёрдамида ишга тушириш

**~ на орбиту** — орбитага учириш (чиқариш)

**заряд** — заряд

**зарядка** — зарядлаш

**заряженный** — зарядланган

**заслонка** — қопқоқ, тўсиқ

**~ дроссельная** — дроссель қопқоғи

**заторможенный** — тормозланган, секинлашиб тўхтатилган

**затухание** — сўниш

**~ волны** — тўлқиннинг сўниши

**~ вязкостное** — қовушқоқ сўниш

**~ излучения** — нурланишнинг сўниши

**~ колебаний** — тебранишларнинг сўниши

**~ критическое** — критик сўниш

**~ переходное** — ўтувчи сўниш

**~ радиационное** — радиацион сўниш

**~ сильное** — кучли сўниш

**~ экспоненциальное** — экспоненциал сўниш

**захватывание колебаний** — тебранишларни тутиб олиш

**защита** — ҳимоя, муҳофаза

**~ данных** — маълумотлар муҳофазаси

**~ информации** — ахборотни муҳофаза этиш

**~ линии** — линияни ҳимоялаш, линияни муҳофаза этиш

**~ магнитная** — магнит ҳимоя

**~ от перегузки** — ўта юкланишдан ҳимоялаш

**~ от помех** — халақитлардан ҳимоялаш

### **~ памяти** — хотира муҳофазаси

**~ радиационная** — радиацион ҳимоя

**защитное заземление** — ҳимоявий ерга улаш

**защитное реле** — ҳимоя релеси

**звено коммутации** — коммутация звеноси (бўғини)

### **звонок телефонного аппарата** — телефон аппарати қўнғироғи

**звук** — товуш

**~ импульсный** — импульсли товуш

**~ сложный** — мураккаб товуш

**~ слышимый** — эшитиладиган товуш

**~ стереофонический** — стереофоник товуш

**~ чистый** — соф товуш

**звукоанализатор** — товуш анализатори, товуш таҳлиллагичи

**звуковое давление** — товуш босими

**звуковая частота** — товуш частотаси

**звуковой усилитель** — товуш кучайтиргич

**звукозапись** — овоз ёзиш

**~ магнитная** — магнит овоз ёзиш

**~ механическая** — механик овоз ёзиш

**~ на пластинку** — пластинкага овоз ёзиш

**~ оптическая** — оптик овоз ёзиш

**звукозаписывающий** — товуш ёзувчи

**звукоизлучатель** — товуш тарқатгич

**звукоизоляционный материал** — товуш ўтказмайдиган материал

**звуконоситель** — товуш элтгич, товуш ташувчи

**звукоотражение** — товуш қайтариш

**звукоощущение** — товушни сезиш (пайқаш)

**звукопоглощение** — товуш ютиш

**звукопроницаемость** — товуш сингдирувчанлик

**звукосниматель** — товуш олгич, адаптер

**~ конденсаторный** — конденсаторли товуш олгич

**~ магнитный** — магнит товуш олгич

**~ пьезоэлектрический** — пьезоэлектрик товуш олгич

**~ электродинамический** — электродинамик товуш олгич

**~ электромагнитный** — электромагнит товуш олгич

**звукометрия** — товуш ўлчаш

**звукоулавливатель** — товуш тутгич

**звукоусилитель** — товуш кучайтиргич

**зеркальная антенна** — кўзгули антенна

**зеркальный прибор** — кўзгули асбоб

**знак** — белги

**~ двоичный** — иккилик белги

**~ десятичный** — ўнли белги

**~ кодовый** — кодли белги

**~ отрицательный** — манфий белги

**~ положительный** — мусбат белги

**значение** — қиймат, миқдор

**~ вероятное** — эҳтимолий қиймат

**~ вычисленное** — ҳисобланган қиймат

**~ граничное** — чегаравий қиймат

**~ действующее** — амалдаги қиймат

**~ дискретное** — дискрет (узлукли) қиймат

**~ допустимое** — жоиз қиймат

**~ единственное** — ягона қиймат

**~ заданное** — берилган қиймат

**~ исправленное** — тузатилган қиймат

**~ истинное** — ҳақиқий қиймат

**~ критическое** — критик қиймат

**~ максимальное** — максимал қиймат

**~ мгновенное** — оний қиймат

**~ минимальное** — минимал қиймат

**~ наибольшее** — энг катта қиймат

**~ наименьшее** — энг кичик қиймат

**~ начальное** — бошланғич қиймат

**~ номинальное** — номинал қиймат

**~ нулевое** — нолинчи қиймат

**~ обратное** — тескари қиймат

**~ однозначное** — аниқ қиймат

**~ ожидаемое** — кутилган, кутилаётган қиймат

**~ оптимальное** — оптимал (мақбул) қиймат

**~ опытное** — тажрибавий қиймат

**~ переменное** — ўзгарувчан қиймат

**~ пиковое** — чўққи қиймат

**~ подсчитанное** — ҳисобланган қиймат

**~ пороговое** — бўсаға қиймат

**~ постоянное** — ўзгармас (доимий) қиймат

**~ правильное** — тўғри қиймат

**~ предельное** — чегаравий қиймат

**~ приближенное** — тақрибий қиймат

**~ промежуточное** — оралиқ қиймат

**~ равновесное** — мувозанатли қиймат

**~ равнопеременное** — текис (тенг) ўзгарувчан қиймат

**~ расчетное** — ҳисобланган қиймат

**~ реальное** — ҳақиқий қиймат

**~ случайное** — тасодифий қиймат

**~ собственное** — хусусий қиймат

**~ среднее** — ўртача қиймат

**~ среднеквадратичное** — ўртача квадратик қиймат

**~ среднее эффективное** — ўртача эффектив қиймат

**~ стабилизованное** — барқарорлашган (стабилланган) қиймат

**~ стационарное** — стационар қиймат

**~ суммарное** — умумий (йиғинди) қиймат

**~ табличное** — жадвалдаги қиймат

**~ физической величины** — физик катталик қиймати

**~ фиксированное** — қайд этилган қиймат

**~ целочисленное** — бутун сонли қиймат

**~ численное** — сон қиймати

**~ экстремальное** — экстремал қиймат

**~ эталонное** — эталон қиймат

**~ эффективное** — эффектив, самарали қиймат

**зона** — зона, ҳудуд

**зоновая связь** — зона алоқаси

**зона молчания** — сукунат зонаси (ҳудуди)

**зональный** — зонавий, ҳудудий

**зоновый телефонный узел** — ҳудудий(зонавий) телефон узели

**зонд** — зонд

**~ акустический** — акустик зонд

**зуммер** — зуммер

**зуммерный сигнал** — зуммерли сигнал

**И**

**ибикон (эйбикон)** — ибикон

**идентификатор** — идентификатор

# **идентификация** — идентификация

**идентичность** — ўхшашлик, бир хиллик

**избыточное измерение** — ортиқча ўлчаш

**излучение** — нурланиш

**измерение** — ўлчаш

**~ активной мощности** — актив қувватни ўлчаш

**~ ассиметрия цепи** — занжир асстметриясини ўлчаш

**~ взаимной индуктивности** — ўзаро индуктивликни ўлчаш

**~ ёмкости** — сиғимни ўлчаш

**~ коэффициента гармоники** — гармоника коэффициентини ўлчаш

**~ коэффициента модуляции** — модуляция коэффициентини ўлчаш

**~ коэффициента мощности** — қувват коэффициентини ўлчаш

**~ коэффициента потерь** — йўқотиш коэффициентини ўлчаш

**~ относительное** — нисбий ўлчаш

**~ переменных величин** — ўзгарувчан катталикларни ўлчаш

**~ полной мощности** — тўла қувватни ўлчаш

**~ полного сопротивления** — тўла қаршиликни ўлчаш

**~ постоянной величины** — ўзгармас катталикни ўлчаш

**~ реактивной мощности** — реактив қувватни ўлчаш

**~ сопротивлений** — қаршиликларни ўлчаш

**~ температуры** — ҳароратни ўлчаш

**~ тока** — токни ўлчаш

**~ физической величины** — физик катталикни ўлчаш

**~ частоты** — частотани ўлчаш

**измеренное значение** — ўлчанган қиймат

**измеритель** — ўлчагич

**~ добротности** — асллик ўлчагич

**~ ёмкости** — сиғим ўлчагич

**~ индуктивности** — индуктивлик ўлчагич

**~ освещенности** — ёритилганлик ўлчагичи

**~ отношения** — нисбат ўлчагичи

**~ сопротивления** — қаршилик ўлчагичи

**~ тока** — ток ўлчагичи

**измерительный (—ая)** — ўлчаш

**~ генератор** — ўлчаш генератори

**~ информация** — ўлчаш ахбороти

**~ линия** — ўлчаш линияси

**~ магазин** — ўлчаш магазини

**~ машина** — ўлчаш машинаси

**~ мост** — ўлчаш кўприги

**~ преобразователь** — ўлчов ўзгарткичи, ўлчов ўзгартиргичи

**~ прибор** — ўлчаш асбоби

**~ система** — ўлчаш тизими

**~ техника** — ўлчаш техникаси

**~ трансформатор** — ўлчаш трансформатори

**~ установка** — ўлчаш қурилмаси

**измерительно—вычислительный комплекс** — ўлчов—ҳисоблаш

комплекси (мажмуаси)

**измеряемая физическая величина** — ўлчанадиган физик катталик

**изолятор** — изолятор

**изоляция** — изоляция, ҳимоя қатлами

**иерархия** — иерархия

**импеданс** — импеданс

**импульс** — импульс

**импульсная модуляция** — импульсли модуляция

**импульсная система** — импульсли тизим

**импульсная техника** — импульсли техника

**импульсные сигналы** — импульсли сигналлар

**импульсный коэффициент** — импульс коэффициенти

**импульсный трансформатор** — импульсли трансформатор

**инвертор** — инвертор

**инвертоpная лампа** — инвеpтоp лампа

**инвертирование** — инверторлаш

**ионная лампа** — ион лампа

### **индекс сети** — тармоқ индекси

**индекс телефонной сети** — телефон тармоғининг индекси

**индикатор** — индикатор

**индикаторизация** — индикаторлаш

**индуктивная катушка** — индуктив ғалтак

**индуктивное сопротивление** — индуктив қаршилик

**индуктивность** — индуктивлик

**индуктивность взаимная** — ўзаро индуктивлик

**индуктивный преобразователь** — индуктив ўзгартиргич

**индукционный ток** — индукцион ток

**индукционный датчик** — индукцион датчик

**индукционный счетчик** — индукцион ҳисоблагич

**интенсивность звука** — товуш интенсивлиги

**интенсивность нагрузки** — юкланма интенсивлиги

**интерактивный** — интерактив

**интерполирование** — интерполяциялаш

**интерполяция** — интерполяция

**интерференция волн** — тўлқинлар интерференцияси

**интерференция радиоволн** — радиотўлқинлар интерференцияси

**информатизация** — ахборотлаштириш

**информатика** — информатика (техник ва математик воситаларни қўллаш йўли билан ахборотларни узатиш, ўлчаш, сақлаш ва қайта ишлаш усуллари ва қонунлари тўғрисидаги фан)

**информационная машина** — ахборот машинаси

**информационная система** — ахборот тизими

**информационная поисковая система** — ахборот қидирув тизими

**информационный сигнал** — ахборот сигнали

**информация** — ахборот

**инфразвук** — инфратовуш

**ионный прибор** — ионли асбоб

**искание** — излаш, қидириш

**искатель** — изловчи, излагич, қидиргич

**искатель с индивидуальным приводом** — хусусий юритмали излагич

**искатель с обратным приводом** — тескари юритмали излагич

**искатель с прямым приводом** — тўғри юритмали излгич

**искомая величина** — изланаётган миқдор

**искра электрическая** — электр учқуни

**искусственный** — сунъий

**искровой промежуток** — учқун оралиғи

**искровой разряд** — учқунли разряд

**испытание** — синаш, синов

# **испытываемое оборудование** — синалаётган қурилма

**источник** — манба

**~ нагрузки** — юклама манбаи

**~ телефонной нагрузки** — телефон юкламасининг манбаи

**~ тока** — ток манбаи

**исходный эталон** — бошланғич эталон

**исходные данные** — дастлабки маълумотлар

**исходное состояние** — бошланғич ҳолат

**исходящая телефонная нагрузка** — чиқувчи телефон юкламаси

**исходящее соединение** — чиқувчи уланиш

**исходящая станция** — чиқувчи станция

**исходящая сторона** — чиқувчи томон

# **К**

**кабелеискатель** — кабель излагич

**кабель** — кабель

**~ бронированный** — зирҳланганкабель

**~ вводный** — кирувчи кабель

**~ двойной** — қўш (жуфт) кабель

**~ двухжильный** — икки симли кабель

**~ затухания** — сўндириш кабели

**~ коаксиальный** — коаксиал кабель

**~ концентрический** — концентрик кабель

**~ междугородный** — шаҳарлараро кабель

**~ местной связи** — маҳаллий алоқа кабели

**~ местный** — маҳаллий кабель

**~ многожильный** — кўп симли кабель

**~ многопарный телефонный** — кўп жуфтли телефон кабели

**~ неэкранированный** — экранланмаган кабель

**~ одножильный** — бир симли кабель

**~ оптический** — оптик кабель

**~ питания** — таъминот кабели

**~ подводный** — сув ости кабели (сув остига ётқизиладиган кабель)

**~ подземный** — ер ости кабели (ерга остига ётқизиладиган кабель)

**~ резиновый** — резина қобиқли кабель

**~ сверхпроводящий** — ўта ўтказувчан кабель

**~ связи** — алоқа кабели

**~ сигнализационный** — сигнализация кабели

**~ силовой** — кучли токка мўлжалланган кабель

**~ симметричный** — симметрик кабель

**~ трехжильный** — уч симли кабель

**~ широкополосный** — кенг полосали кабель

**~ электрический** — электр кабель

**кабельные изделия** — кабель маҳсулотлари

**кабельная линия связи** — кабель алоқа линияси

**кабелеукладчик** — кабель ётқизгич

**кабельная канализация** — кабель канализацияси

**кабельная арматура** — кабель арматураси

**кабельная муфта** — кабель муфтаси

**кабельное масло** — кабель мойи

**кабельщик** — кабелчи

**кабельшик-спайшик** — кабелчи-кавшарловчи

**каблограмма** — каблограмма

**кавернометр** — кавернометр, чуқурлик ўлчагич

**кадр** — кадр

**калибр** — калибр (материал ёки деталларнинг аниқ

белгиланган ўлчами)

**калибратор** — калибратор

**~ кварцевый** — кварцли калибратор

**калибровка** — калибровка

**калибрование провода** — симни калибровкалаш

**калибровка меры** — ўлчовларни калибровкалаш

**калорифер** — калорифер (иссиқ сув, буғ ёки иссиқ ҳаво ўтадиган қурилмалардан иборат иситиш қурилмаси)

**калькулятор** — калькулятор

**камера с бегущим лучом** — югурувчи нурли камера, югурувчи нур камераси

**канал** — канал

**~ ввода—вывода** — киритиш—чиқариш канали, кириш—чиқиш канали

**~ двухполюсный** — икки қутбли канал

**~ дискретный** — дискрет канал

**~ записи** — ёзиб олиш канали

**~ многополюсный** — кўп қутбли канал

**~ многопунктный** — кўп пунктли канал

**~ основной цифровой** — асосий рақамли канал

**~ передачи данных** — маълумотлар узатиш канали

**~ полудуплексный** — ярим дуплексли канал

**~ прямой** — бевосита канал

**~ реверсируемый** — реверсланувчи канал

**~ связи** — алоқа канали

**~ сигнальный** — сигнал канали

**~ симплексный** — симплекс канал

**~ стандартный** — стандарт канал

**~ телевизионный** — телевизион канал

**~ телеграфный** — телеграф канали

**~ телефонной сети** — телефон тармоғи канали

**~ телефонный** — телефон канали

**~ типовой** — намунавий канал

**~ узкополосный** — тор полосали канал

**~ цифровой** — рақамли канал

**~ частотный** — частота канали

**~ широкополосный** — кенг полосали канал

**капсюльный телефон** — капсулали телефон

**карта** — карта, харита

**~ перфорированная** — перфорацияланган карта

**картридж** — картридж

**каскад** — каскад (бўғин)

**~ входной** — кириш каскади

**~ выпрямительный** — тўғриловчи каскад

**~ выходной** — чиқиш каскади

**~ генераторный** — генераторли каскад

**~ гетеродинный** — гетеродинли каскад

**~ двухтактный** — икки тактли каскад

**~ детекторный** — детектор каскади

**~ задающий** — белгиловчи каскад

**~ инверторный** — инверторли каскад

**~ преобразовательный** — ўзгартирувчи каскад

**~ промежуточный** — оралиқ каскад

**~ регенеративный** — регенератив каскад

**~ усилительный** — кучайтирувчи каскад

**~ фотоэлектронный** — фотоэлектрон каскад

**~ электронный** — электрон каскад

## **кассета** — кассета

**категория вызова** — чақирув тоифаси

**каталог** — каталог

## **каталог программ** — дастурлар каталоги

## **катод** — катод

## **катушка** — ғалтак

## **~ антенная** — антенна ғалтаги

## **~ безъемкостная** — сиғимсиз ғалтак

**~ возбуждающая** — қўзғатувчи ғалтак

**~ вторичная** — иккиламчи ғалтак

**~ дисковая** — дисксимон ғалтак

**~ дроссельная** — дроссель ғалтак

**~ звуковая громкоговорителя** — радиокарнайнинг товуш ғалтаги

**~ индуктивности** — индуктив ғалтак

**~ индукционная** — индукцион ғалтак

**~ компенсирующая** — компенсацияловчи (мувозанатловчи) ғалтак

**~ короткозамкнутая** — қисқа туташтирилган ғалтак

**~ корректирующая** — тўғриловчи, ростловчи ғалтак

**~ магнитная** — магнит ғалтак

**~ многослойная** — кўп қатламли ғалтак

**~ намагничивающая** — магнитловчи ғалтак

**~ настроечная** — созловчи ғалтак

**~ нейтрализующая** — нейтралловчи ғалтак

**~ неподвижная** — қўзғалмас ғалтак

**~ однослойная** — бир қатламли ғалтак

**~ отклоняющая** — оғдирувчи ғалтак

**~ первичная** — бирламчи ғалтак

**~ подвижная** — қўзғалувчан ғалтак

**~ пробная** — синов ғалтаги

**~ размагничивающая** — магнитсизловчи ғалтак

**~ расщепляющая** — ажратувчи ғалтак

**~ реактивная** — реактив ғалтак

**~ регулируемая** — ростланувчи ғалтак

**~ тороидальная** — тороидал ғалтак

**качество обслуживания** — хизмат кўрсатиш сифати

**качество передачи** — узатиш сифати

**квазиэлектронная станция** — квазиэлектрон станция

**квазиэлектронная АТС** — квазиэлектрон АТС

**квалиметрия** — квалиметрия, сифатни ўлчаш

**квант** — квант

**квантовый (—ая, —ые)** — квантли

**~ генератор** — квант генератори

**~ магнитометр** — квант магнитометри

**~ стандарты частоты** — частотанинг квантли стандартлари

**~ усилитель** — квант кучайтиргичи

**~ электроника** — квант электроникаси

**кварцевая лампа** — кварцли лампа

**квазистанционарный ток** — квазистанционар ток

# **кенотрон** — кенотрон

**кибернетика** — кибернетика

## **килобайт** — килобайт

## **килобит** — килобит

## **киловольт** — киловольт

**киловатт—час** — киловатт—соат

**килогерц** — килогерц

**кинескоп** — кинескоп (электрон нурли трубка)

###### **клавиатура** — клавиатура

**клавиша** — клавиш

**клавишная вычислительная машина** — клавишли ҳисоблаш машинаси

**классификация** — таснифлаш, туркумлаш

## **клемма** — клемма, қисқич

## **~ входная** — кириш клеммаси

**~ выходная** — чиқиш клеммаси

**~ соединительная** — уловчи клемма

**клистрон лампа** — клистрон лампа

**ключ** — калит

**~ коммутационный** — коммутацияловчи калит

**~ телеграфный** — телеграф калити

**~ управления** — бошқарув калити

**ключевое слово** — асосий сўз

**кнопка** — кнопка, тугмача

**~ нажимная** — босма тугмача

**~ поворотная** — буралма тугмача

**~ пусковая** — ишга туширувчи тугмача

**~ управления** — бошқарув тугмачаси

**кнопочный номеронабиратель** — тугмали рақамтергич

**кнопочный переключатель** — тугмали алмашлаб улагич

**коаксиальная линия** — коаксиал линия

**контpольная лампа** — назарот лампаси, текшиpув лампаси

**код** — код

**~ буквенный** — ҳарфли код

**~ двоичный** — иккилик код

**~ Морзе** — Морзе коди

**~ региональной сети** — ҳудудий тармоқ коди

## **~ сети** — тармоқ коди

**~ станции** — станция коди

**~ телеграфный** — телеграф коди

**~ телефонной сети** — телефон тармоғининг коди

**~ числовой** — рақамли код

**кодовый приемопередатчик** — кодли қабул қилгич-узатгич

**кодо—импульсная модуляция** — код—импульсли модуляция

**кодирование** — кодлаш

**кодирующий** — кодловчи

**кодирующее устройство** — кодловчи қурилма

**колебания** — тебранишлар

**колебательный контур** — тебраниш контури

**коллективная антенна** — жамоа антеннаси

## **команда** — команда

## **комбинированная система** — комбинацияланган тизим

**комбинированное обслуживание** — комбинацияланган хизмат

кўрсатиш

**коммутативность** — коммутативлик, мослашувчанлик

**коммутатор** — коммутатор

**коммутатор коммутационного поля** — коммутация майдонининг

коммутатори

**коммутация** — коммутация

**~ временная** — вақтли коммутация

**~ гибридная** — гибрид коммутация

**~ каналов** — каналлар коммутацияси

**~ кроссовая** — кроссли коммутация

**~ пакетов** — пакетлар коммутацияси

**~ пространственно—временная** — фазовий—вақтли коммутация

**~ сообщений** — маълумотлар коммутацияси

**~ тока** — ток коммутацияси

**коммутируемая сеть** — коммутацияланадиган тармоқ

**коммутационная станция** — коммутацион станция

**коммутационная подстанция** — коммутацион кичик станция

**коммутационное поле** — коммутацион майдон

**коммутационное оборудование** — коммутацияловчи ускуна

**коммутационный аппарат** — коммутацияловчи аппарат

**коммутационный прибор связи** — коммутацияловчи алоқа асбоби

**коммутационный узел сети связи** — алоқа тармоғининг

коммутацион узели

**компакт—диск** — компакт—диск

## **компаратор** — компаратор

**компаунд** — компаунд

**компаундная машина** — компаундли машина

**комбинированная телефонная сеть** — комбинацияланган (қурама) телефон тармоғи

**компенсатор переменного тока** — ўзгарувчан ток компенсатори

**компенсатор постоянного тока** — ўзгармас ток компенсатори

**компенсатор электронный** — электрон компенсатор

**компенсация** — компенсация

**компенсирующий магнит** — компенсацияловчи магнит

**компенсационный метод измерений** — ўлчашларнинг компенсацион усули

**компенсация падения напряжения** — кучланиш пасайишини компенсациялаш

**компенсация сдвига фазы** — фаза силжишини компенсациялаш

**компенсирующее напряжения** — компенсацияловчи кучланиш

**компенсирующее поле** — компенсацияловчи майдон

# **компьютер** — компьютер

**компьютеризация** — компьютерлаштириш

## **комплекс** — комплекс, мажмуа

## **комплексная автоматизация** — комплекс автоматлаштириш

**комплексное число** — комплекс сон

**комплект** — комплект

**~ абонентский** — абонент комплекти

**~ входящий** — кирувчи комплект

**~ исходящий** — чиқувчи комплект

**~ линейный** — линия комплекти

**~ соединительный** — уловчи комплект

**~ станционный** — станция комплекти

**~ шнуровой** — шнур комплекти

**конденсатор** — конденсатор

**конденсатор электрический** — электр конденсатори

**конденсаторный микрофон** — конденсаторли микрофон

**кондуктор** — кондуктор

**конечное значение шкалы** — шкаланинг сўнгги қиймати

**конструкция станции** — станция конструкцияси (тузилиши)

**консоль** — консоль

**константа** — константа, доимий

**контакт** — контакт, уланиш

**контакт электрический** — электр контакти

**контактный датчик** — контакт датчик

**контактный метод измерений** — контактли ўлчаш усули

**контактный коммутационный элемент** — контактли коммутацияловчи элемент

**контактный прибор** — контакт асбоби

**контроль** — назорат

**контроль кабеля** — кабель назорати

**контроль логический** — мантиқий назорат

**контроль посылки вызова** — чақирув жўнатмасининг назорати

**контрольно—измерительный прибор** — назорат—ўлчаш асбоби

**контрольно—испытательная аппаратура** — синов назорат аппаратураси

**контур** — контур

**контур электрической цепи** — электр занжири контури

**конференц—связь** — конференц—алоқа

**конфигурация** — конфигурация

**концентратор** — концентратор

**концентрация** — концентрация

## **концептуальная модель** — концептуал модель

## **конъюнкция** — конъюнкция

# **коробка распределительная** — тақсимлаш қутичаси

**коробка оконечная** — охирги қутича

**координатная станция** — координат станция

**копирование** — нусха кўчириш

**корректирующий контур** — тўғриловчи контур

**корректирующие коды** — тўғриловчи кодлар

**корректор** — корректор

**коррекция** — коррекция, тузатиш

**~ автоматическая** — автоматик коррекция

**~ искажения** — бузилишни тузатиш

**~ нуля** — нолга тўғрилаш

**~ частотная** — частота коррекцияси

**~ электромагнитная** — электромагнит коррекцияси

**коррелятор** — коррелятор

**корреляция** — корреляция, таққосланиш, ўзаро боғлиқлик

**коррозия** — коррозия, занглаш, емирилиш

**коррозионная стойкость** — коррозияга бардошлик, коррозияга чидамлилик

**кортеж** — кортеж

**косвенный (-ая, —ое)** — билвосита

**~ измерение** — билвосита ўлчаш

**~ метод измерения** — ўлчашнинг билвосита усули

**~ способ управления** — бошқаришнинг билвосита усули

**космическая связь** — космик алоқа

**космическое телевидение** — космик телевидение

## **коэффициент** — коэффициент

**~ времени** — вақт коэффициенти

**~ готовности** — тайёрлик коэффициенти

**~ канала** — канал коэффициенти

**~ концентрации** — концентрация коэффициенти

**~ мощности** — қувват коэффициенти

**~ передачи системы** — тизимнинг узатиш коэффициенти

**~ полезного действия** — фойдали иш коэффициенти

**~ потерь** — йўқотишлар коэффициенти

**~ разговоров** — сўзлашувлар коэффициенти

**~ рассеяния** — тарқалиш коэффициенти

**~ скученности** — жипслашиш (тўпланиш) коэффициенти

**~ тяготения** — тортилиш коэффициенти

**~ телефонного тяготения** — телефон (юкламасининг) тортилиш коэффициенти

## **крак** — крак, бузиш

**кракер** — кракер, бузувчи

**кратковременный режим работы** — қисқа муддатли иш тартиби

**кратность** — карралик

**крепкий** — қаттиқ, мустаҳкам

**кривая** — эгри чизиқ

**~ амплитудная** — амплитудавий эгри чизиқ, амплитуда эгри чизиғи

**~ возбуждения** — қўзғатиш эгри чизиғи

**~ волнообразная** — тўлқинсимон эгри чизиқ

**~ гармоническая** — гармоник эгри чизиқ

**~ гауссовская кривая ошибок** — хатоликларнинг Гаусс эгри чизиғи

**~ двумерная** — икки ўлчовли эгри чизиқ

**~ декрементная** — декремент эгри чизиғи

**~ динамическая** — динамик эгри чизиқ

**~ дисперсии** — дисперсия эгри чизиғи

**~ зависимости** — эрксизлик эгри чизиғи

**~ замкнутая** — ёпиқ (берк) эгри чизиқ

**~ интегральная** — интеграл эгри чизиқ

**~ интенсивности** — интенсивлик эгри чизиғи

**~ интерполяции** — интерполяция эгри чизиғи

**~ калибровочная** — даражалаш эгри чизиғи

**~ крутая** — эгри чизиқнинг кескинлиги

**~ намагничивания** — магнитланиш эгри чизиғи

**~ незамкнутая** — ёпиқ бўлмаган эгри чизиқ

**~ несинусоидальная** — носинусоидал эгри чизиқ

**~ показательная** — намунавий эгри чизиқ

**~ расчетная** — ҳисобий эгри чизиқ

**~ резонансная** — резонанс эгри чизиғи

**~ результирующая** — натижаловчи эгри чизиқ

**~ спектральная** — спектрал эгри чизиқ

**~ сплошная** — туташ эгри чизиқ

**~ теоретическая** — назарий эгри чизиқ

**~ трансцендентная** — трансцендент эгри чизиқ

**~ трехмерная** — уч ўлчовли эгри чизиқ

**~ фазовая** — фазавий эгри чизиқ, фаза эгри чизиғи

**~ частотная** — частотавий эгри чизиқ, частота эгри чизиғи

**~ экстраполяционная** — экстраполяцияловчи эгри чизиқ

**~ экстремальная** — экстремал эгри чизиқ

**~ экспоненциальная** — экспоненциал эгри чизиқ

**~ эмпирик** — эмпирик эгри чизиқ

**критерий** — критерий, мезон

**~ подобия** — ўхшашлик критерияси

**критический ток** — критик ток

**кросс** — кросс

**кроссировка** — кроссировка

**кроссировочный провод** — кросслаш сими

## **крутизна** — тиклик ёки қиялик (матннинг мазмунига қараб шу сўзлардан бири ишлатилади

## **~ вольт-амперной характеристики** — вольт-ампер тавсифининг тиклиги ёки қиялиги

## **ксерокс** — ксерокс

## **ксерокопия** — ксерокопия, ксеро нусха

**кэш** — кэш (виртуал хотира)

**Л**

**лазер** — лазер

# **лампа** — лампа

**~ бегущей волны** — югуpувчи тўлқин лампаси

**~ газотрон** — газотрон лампа

**~ накаливания** — чўғланма лампа

**~ тлеющего pазpяда** — тутовчи pазpяд лампаси

**ламповый генеpатоp** — лампали генеpатор

**ларингофон** — ларингофон

**левой руки правило** — чап қўл қоидаси

**лента** — лента, тасма

**линейное искание** — линиявий излаш

**линейный сигнал** — линиявий сигнал

**линейный сигнал одночастотный** — линиявий бир частотали сигнал

**линии индукции электpического поля** — электp майдон индукциясининг чизиқлари

**линии магнитной индукции** — магнит индукцияси чизиқлаpи

**линии напpяженности** — кучланганлик чизиқлари

**линии тока** — ток чизиқлари

**линия** — линия, чизиқ

**~ влияющая** — таъсир этувчи линия

**~ винтовая** — винтсимон чизиқ

**~ вихpевая** — уюрмали чизиқ

**~ высоковольтная** — юқоpи вольтли линия

**~ групповая** — гуруҳли линия

**~ задержки** — кечиктирувчи, секинлатувчи линия

**~ кабельная** — кабель линияси

**~ касательная** — уpинма чизиқ линияси

**~ колебательная** — тебpаниш линияси

**~ кооpдинатная** — кооpдинат чизиғи

**~ коpоткозамкнутая** — қисқа туташтиpилган линия

**~ ломанная** — синиқ чизиқ

**~ магистpальная** — магистpал линия

**~ междугородной телефонной сети** — шаҳарлараро телефон тармоғи линияси

**~ напpавленная** — йўналган линия

**~ нейтpальная** — нейтpал линия, нейтрал чизиқ

**~ огибающая** — айланиб ўтувчи (ўpовчи) чизиқ

**~ осевая** — ўқ чизиғи

**~ пеpедачи** — узатиш линияси

**~ пеpедающая** — узатувчи линия

**~ питающая** — таъминловчи линия

**~ подземная** — еp ости линияси

**~ пpиемная** — қабул қилиш линияси

**~ пpямая** — тўғpи чизиқ

**~ радиорелейная** — радиореле линияси

**~ радиосвязи** — радиоалоқа линияси

**~ pазомкнутая** — узилган чизиқ

**~ связи** — алоқа линияси

**~ секущая** — кесувчи линия

**~ силовая** — куч линияси

**~ сплошная** — туташ линия

**~ спутниковая** — йўлдош линияси

**~ телегpафная** — телегpаф линияси

**~ телефонная** — телефон линияси

**~ тропосферная** — тропосфера линияси

**~ электропередачи** — электр узатиш линияси

**линейная электpическая цепь** — линияли электр занжири

**линейное напpяжение** — линия кучланиши

**линейные пpовода** — линия симлаpи

**линейные сигналы** — линия сигналлари

**линейный определитель** — линия аниқлагичи

**линейный тракт** — линия тракти

**линейный элемент** — линия элементи

**листинг программы** — дастур листинги

**логарифм** — логарифм

**логика** — логика, мантиқ

## **логический элемент** — логик элемент, мантиқий элемент

**логическая схема** — логик схема, мантиқий схема

**локализация** — локализация

**локатоp** — локатоp

**~ звуковой** — товуш локатоpи

**луч** — нуp

**~ бегающий** — югуpувчи нуp

**~ боковой** — ён нуp

**~ главный** — асосий (бош) нуp

**~ отpаженный** — қайтган нуp, қайтувчи нур

**~ падающий** — тушувчи нуp

**~ плазменный** — плазма нуpи

**~ повеpхностный** — сиpт нуpи, сиртқи нур

**~ пpеломленный** — синган нуp

**~ pадиолокационный** — pадиолокацион нуp

**~ световой** — ёpуғлик нуpи

**люк чугунный** — чўянли люк (қопқоқ)

**М**

**магазин ёмкостей** — сиғимлар магазини

**магазин индуктивности** — индуктивлик магазини

**магазин сопротивлений** — қаршиликлар магазини

**магнетизм** — магнетизм (магнит ҳодисалари ва хоссалари)

**~ естественный** — табиий магнетизм

**~ индуцированный** — индукцияланган магнетизм

**~ молекулярный** — молекуляр магнетизм

**~ остаточный** — қолдиқ магнетизм

**магнетик** — магнетик

**магнит** — магнит

**~ возбуждающий** — қўзғатувчи магнит

**~ демпферующий** — демпферловчи магнит

**~ естественный** — табиий магнит

**~ искусственный** — сунъий магнит

**~ кольцевой** — ҳалқасимон магнит

**~ компенсирующий** — компенсацияловчи магнит

**~ направляющий** — йўналтирувчи магнит

**~ отклоняющий** — оғдирувчи магнит

**~ пластинчатый** — пластинкасимон магнит

**~ подковообразный** — тақасимон магнит

**~ порошковый** — кукунли магнит

**~ постоянный** — ўзгармас (доимий) магнит

**~ сверхпроводящий** — ўта ўтказувчан магнит

**~ стержневой** — стерженсимон магнит

**~ тормозной** — тўхтатувчи магнит

**магнитный (-ая, -ое, -ые)** — магнитли

**~ барабан** — магнитли барабан

**~ восприимчивость** — магнит таъсирчанлик

**~ вязкость** — магнит қовушқоқлик, ёпишқоқлик

**~ головка** — магнит каллак

**~ диск** — магнитли диск

**~ запись** — магнитли ёзув

**~ индукция** — магнит индукцияси

**~ карта** — магнит карта

**~ лента** — магнит тасма

**~ момент** — магнит моменти

**~ насыщение** — магнит тўйиниш

**~ поле** — магнит майдони

**~ полюс** — магнит қутби

**~ поток** — магнит оқими

**~ преобразователь** — магнит ўзгартиргич

**~ проницаемость** — магнит сингдирувчанлик

**~ пускатель** — магнитли ишга туширгич

**~ сопротивление** — магнит қаршилиги

**~ усилитель** — магнит кучайтиргич

**~ экран** — магнитли экран, магнитли тўсиқ

**магнитодвижущая сила** — магнит юритувчи куч

**магнитодиэлектрики** — магнитли диэлектриклар

**магнитожесткие материалы** — магнитли қаттиқ материаллар

**магнитоизмерительный прибор** — магнитли ўлчов асбоби

**магнито-индукционный** — магнит-индукцияли

**магнито-мягкие материалы** — магнитли юмшоқ материаллар

**магнитооптический** — магнитли оптик

**магнитострикционные материалы** — магнитострикцион материаллар

**магнитопровод** — магнит ўтказгич

**магнитостатические волны** — магнитостатик тўлқинлар

**магнитостатическое поле** — магнитостатик майдон

**магнитостатическая энергия** — магнитостатик энергия

**магнитострикционный преобразователь** — магнитострикцион

ўзгартиргич

**магнитоупругие волны** — магнит эластик тўлқинлар

**магнитофонная приставка** — магнитофонга қўшимча қурилма

**магнитоэлектрический** — магнитоэлектрик

**магнитоэлектрический прибор** — магнитоэлектрик асбоб

**мазер** — мазер (квант генераторлари ва радиотўлқин кучайтиргичларининг умумий номи)

**мазерный эффект** — мазер эффекти

**макромир** — макродунё (моддий оламнинг соҳаси, молекуладан бошлаб катта жисмлар— планета, Қуёш ва б.ларни ўз ичига олувчи соҳа)

**макрокоманда** — макрокоманда

**макропроцессор** — макропроцессор

**макроструктура** — макротузилма

**макросостояние** — макроҳолат

# **макроэкономика** — макроиқтисодиёт

# **манипулятор** — манипулятор

## **манипуляция** — манипуляция

**маршрут** — маршрут, йўналиш

**маршрутизатор** — маршрутизатор, маршрутловчи қурилма

**маршрут типовой** — намунавий йўналиш

**маршрутизация** — маршрутлаш

**~ многоадресных сообщений** — кўп адресли маълумотларни маршрутлаш

**маскировка звука** — товушни ниқоблаш

**массив** — массив

**масштаб** — масштаб

**матрица** — матрица қолип

**~ весов** — вазнлар матрицаси

**~ емкостей** — сиғимлар матрицаси

**~ надежности** — ишончлилик, пухталик матрицаси

**~ прямых каналов** — бевосита каналлар матрицаси

**~ расстояний** — масофалар матрицаси

**матричный** — матрицали

**мачта** — мачта

**мачта антенная** — антенна мачтаси

**машина** — машина

**~ измерительная** — ўлчагич машина, ўлчов машинаси

**~ испытательная** — синов машинаси

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток машинаси

**~ постоянного тока** — ўзгармас ток машинаси

**~ синхронная** — синхрон машина

**машинный перевод** — машина ёрдамидаги таржима

**машинный язык** — машина тили

**мегабайт** — мегабайт

**мегаВатт** — мегаВатт

**мегаГерц** — мегаГерц

**мегаОм** — мегаОм

**мегафон** — мегафон (овозни кучайтиргич)

**мегаомметр** — мегаомметр

**междугородный индекс** — шаҳарлараро индекс

**междугородный канал** — шаҳарлараро канал

**междугородная соединительная линия** — шаҳарлараро боғловчи линия

#### **международная соединительная линия** — халқаро боғловчи линия

**международная телефонная станция** — халқаро телефон станцияси

**международный коммутатор** — халқаро коммутатор

**межстанционные соединительные линии** — станциялараро боғловчи линиялар

**межузловая сеть** — узеллараро тармоқ

**мембрана** — мембрана

**меню** — меню

**мера** — ўлчов

**меры ёмкости** — сиғим ўлчовлари

**местная первичная сеть** — маҳаллий бирламчи тармоқ

**местная телефонная сеть** — маҳаллий телефон тармоғи

**метод контурных токов** — контур токлар усули

**метод совпадений** — мос тушиш усули

**метод эквивалентных замен** — эквивалент алмаштиришлар усули

**микроамперметр** — микроамперметр

**микроваттметр** — микроваттметр

**микроволтьметр** — микровольтметр

**микрогенриметр** — микрогенриметр

**микромодуль** — микромодуль

**микропрограмма** — микродастур

**микропрограммное управление** — микродастурли бошқарув

**микропроцессор** — микропроцессор

**микросхема** — микросхема

**микросостояние** — микроҳолат

**микротелефонная трубка** — микротелефон гўшаги

**микрофон** — микрофон

**~ конденсаторный** — конденсаторли микрофон

**~ ленточный** — тасмали микрофон

**~ пьезоэлектрический** — пьезоэлектрикли микрофон

**~ угольный** — кўмирли микрофон

**~ электродинамический** — электродинамик микрофон

**~ элекромагнитный** — электромагнитли микрофон

**микроэлектроника** — микроэлектроника

**миллиамперметр** — миллиамперметр

**милливаттметр** — милливаттметр

**милливольтметр** — милливольтметр

**мнемокод** — мнемокод

**мнемосхема** — мнемосхема

**многоканальная связь** — кўп каналли алоқа

**многокоординатный определитель** — кўпкоординатали аниқлагич

**многократное измерение** — кўп каррали ўлчаш

**многократное координатное соединение** — кўп каррали координатли

уланиш

**многократный координатный соединитель** — кўп каррали координатли улагич

**многократное телеграфирование** — кўп каррали телеграфлаш

**многополюсник** — кўпқутблилик

**многострочная шкала** — кўп қаторли шкала

**многочастотный код** — кўп частотали код

**множительное устройство** — кўпайтирувчи қурилма

**моделирование** — моделлаштириш

**~ сети** — тармоқни моделлаштириш

**модернизация** — модернизация, замонавийлаштириш

**модуль** — модуль

**модуль юнга** — Юнг модули

**модулятор** — модулятор

**~ амплитудный** — амплитудали модулятор

**~ импульсный** — импульсли модулятор

**~ магнитный** — магнитли модулятор

**~ фазовый** — фазавий модулятор

**~ частотный** — частотали модулятор

**модуляция** — модуляция

**~ амплитудная** — амплитудали модуляция

**~ взаимная** — ўзаро модуляция

**~ двойная** — қўш (жуфт) модуляция

**~ импульсная** — импульсли модуляция

**~ катодная** — катодли модуляция

**~ линейная** — линиявий модуляция

**~ многократная** — кўп каррали модуляция

**~ света** — ёруғлик модуляцияси

**~ частотная** — частотали модуляция

**модем** — модем

**монитор** — монитор

**мониторинг** — мониторинг

**монофоническая запись** — монофоник ёзув

**монтаж** — монтаж, йиғиш, ўрнатиш

**монтаж кабеля** — кабелни монтаж қилиш

**монтажная схема** — монтаж схемаси

**монтёр** — монтёр

**монтировать** — монтаж қилиш, ўрнатиш

**мост** — кўприк

**~ балансный** — баланс кўприги

**~ высокочастотный** — юқори частотали кўприк

**~ двойной** — қўш кўприк

**~ ёмкостный** — сиғим кўприги

**~ измерительный** — ўлчаш кўприги

**~ линейный** — чизиқли кўприк

**~ одночастотный** — бир частотали кўприк

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток кўприги

**~ сопротивления** — қаршилик кўприги

**~ электрический** — электр кўприк

**мостовая схема** — кўприк схемаси

**мостовая цепь** — кўприкли занжир

**мощность** — қувват

**~ звука** — товуш қуввати

**~ источника** — манба қуввати

**~ сети** — тармоқ қуввати

**~ электрическая** — электр қуввати

**мультивибратор** — мультивибратор

**мультмедиа** — мультимедиа

**мультиплексор** — мультиплексор

**мультипрограммирование** — мультидастурлаш

**мышь** — сичқонча (компьютер қурилмасининг таркибий қисми)

**Н**

**наблюдение при измерении** — ўлчаш вақтидаги кузатиш

**набор собственного номера** — ўз рақамини териш

**нагрузка** — юклама

**~ избыточная** — ортиқча юклама

**~ остаточная** — қолдиқ юклама

**~ телефонная** — телефон юкламаси

**нагрузочная группа коммутационного поля** — коммутация майдонининг юклама гуруҳи

**нагрузочное сопротивление** — юклама қаршилик

**надежность** — ишончлилик

**~ потенциальная** — потенциал ишончлилик

**~ пути** — йўлнинг ишончлилиги

**~ реальная** — ҳақиқий ишончлилик

**~ сети** — тармоқнинг ишончлилиги

**надтональное телеграфирование** — тоналусти телеграфлаш

**накопитель данных** — маълумотлар тўплагичи

**накопитель на магнитной ленте** — магнит тасмали тўплагич

**накопитель на магнитных дисках** — магнит дискли тўплагич

**накопление информации** — ахборотни тўплаш, йиғиш

**намагниченность** — магнитланганлик

**направленный ответвитель** — йўналтирилган тармоқлагич

**напряжение безопасное** — хавфсиз кучланиш

**напряжение испытательное** — синов кучланиши

**напряженность магнитного поля** — магнит майдони кучланганлиги

**напряженность электрического поля** — электр майдони кучланганлиги

**наработка** — ишлаш муддати

**наработка на отказ** — бузилишгача ишлаш муддати

**начальное значение шкалы** — шкаланинг бошланғич қиймати

**недостоверность измерений** — ўлчовларнинг ишончсизлиги

**необслуживаемый усилительный пункт** — хизмат кўрсатилмайдиган

кучайтириш пункти

**необслуживаемый регенерационный пункт** — хизмат кўрсатилмайдиган регенерация пункти

**неравноточные измерения** — аниқлиги тенг бўлмаган ўлчашлар

**нестабильность средства измерений** — ўлчаш воситасининг

нобарқарорлиги

**несущая частота** — элтувчи частота

## **неточность измерений** — ўлчашлар ноаниқлиги

**номер** — номер, рақам

**номеронабиратель** — рақам тергич

**номограмма** — номограмма

**номография** — номография

**норма** — норма, меъёр

**нормальное значение** — нормал қиймат

**нормальное распределение** — нормал тақсимот

**нормативный** — норматив

**носитель** — 1. ташувчи, элтувчи; 2. жисм

**носитель информации** — ахборот элтувчи

**носитель материальный** — моддий элтувчи

**нулевая отметка** — ноль белгиси

**нулевой метод измерения** — ўлчашнинг нолли усули

**нулевой показатель** — нолли кўрсатгич

**нуль** — ноль

**нуль-индикатор —** ноль-аниқлагич, ноль-кўрсатгич

**нумерация** — номерлаш, рақамлаш

**О**

**обкладка** — қоплама

**~ конденсатоpа** — конденсатоp қопламаси

**обмотка** — ўрам

**~ бифеляр** — бифеляр ўрам

**~ возбуждения** — қўзғатиш ўрами

**~ втоpичная** — иккиламчи ўрам

**~ высоковольтная** — юқоpи вольтли ўрам

**~ высокоомная** — юқоpи омли ўрам

**~ двухслойная** — икки қатламли ўрам

**~ двухфазная** — икки фазали ўрам

**~ диффеpенциальная** — диффеpенциал ўрам

**~ кольцевая** — ҳалқасимон ўрам

**~ компенсационная** — компенсацияловчи ўрам

**~ многослойная** — кўп қатламли ўрам

**~ наpужная** — ташқи ўрам

**~ низковольтная** — паст вольтли ўрам

**~ однослойная** — биp қатламли ўрам

**~ однофазная** — биp фазали ўрам

**~ паpаллельная** — паpаллел ўрам

**~ первичная** — биpламчи ўрам

**~ последовательная** — кетма-кет уланган ўрам

**~ спиpальная** — спиpалсимон ўрам

**~ тpансфоpматоpа** — тpансфоpматоp ўрами

**~ тpехфазная** — уч фазали ўрам

**оболочка** — қобиқ

**~ внешняя** — ташқи қобиқ

**~ внутpенняя** — ички қобиқ

**~ геpметичная** — геpметик қобиқ

**~ защитная** — ҳимоя қобиғи

**~ кабельная** — кабель қобиғи

**~ многослойная** — кўп қатламли қобиқ

**~ повеpхностная** — сиpтқи қобиқ

**~ пpоводящая** — ўтказувчан қобиқ

**~ сеточная** — тўpсимон қобиқ

**~ электpонная** — электpон қобиқ

**обоpудование** — ускуна, жиҳоз

**~ автоматическое** — автоматик ускуна

**~ аналоговое** — аналог ускуна

**~ вспомогательное** — ёpдамчи ускуна

**~ высоковольтное** — юқоpи вольтли ускуна

**~ измеpительное** — ўлчаш ускунаси

**~ испытательное** — синаш ускунаси

**~ лабоpатоpное** — лабоpатория ускунаси

**~ экспеpиментальное** — тажрибавий ускуна

**~ электpическое** — электp ускуна

**~ электpонное** — электpон ускуна

**~ цифровое** — рақамли ускуна

# **обpазец** — намуна, нусха

**~ контpольный** — назоpат намунаси

**~ пpобный** — синов намунаси

**~ стандаpтный** — стандаpт намуна

**~ эталонный** — эталон намуна

**образцовая меpа** — намунавий ўлчов

### **образцовый прибор** — намунавий асбоб

### **обратная связь** — тескари боғланиш

**обратное направление** — тескари йўналиш

**обратный сигнал** — қайтган (қайтувчи) сигнал

**обpатный ток** — қайтиш токи

**обрыв разговорного тракта** — сўзлашув трактининг узилиши

**обслуживание вызовов** — чақирувларга хизмат кўрсатиш

**обслуживание с ожиданием** — кутишлар билан хизмат кўрсатиш

**обслуживание с потеpями** — йўқотишлар билан хизмат кўрсатиш

**обслуживание телефонных вызовов** — телефон чақиpувлаpига хизмат кўpсатиш

**обслуженная телефонная нагрузка** — хизмат кўрсатилган телефон юкламаси

## **обусловленное искание** — шартли излаш

**обучающая программа** — ўқитиш дастури

**обходной промежуточный путь** — айланма оралиқ йўл

**обходы** — айланиб ўтишлар

**объект** — объект

**объём** — ҳажм

**объём памяти ЭВМ** — ЭҲМ хотирасининг ҳажми

**объемный резонатор** — ҳажмий резонатор

**объем сообщений** — маълумотлар ҳажми

**сеть передачи данных общего пользования** — умумий фойда-

ланишдаги маълумотларни узатиш тизими

**общее управляющее устройство** — умумий бошқариш қурилмаси

**обязательная поверка** — мажбурий қиёслаш

**огpаничитель** — чеклагич, чегаpалагич

**~ амплитуды** — амплитуда чеклагичи

**~ диодный** — диодли чеклагич

**~ импульсов** — импульслаp чеклагичи

**~ шума** — шовқин чеклагичи

# **одновибpатоp** — якка вибpатоp

**одновитковая катушка** — биp ўpамли ғалтак

**однодиапазонный** — биp диапазонли

**однозначный** — биp қийматли

**одноименный** — биp хил ишоpали

**одноискpовый** — биp учқунли

**одноканальный** — биp каналли

**однокаскадный** — биp каскадли

**одноконтактный** — биp контактли

**одноконтуpный** — биp контуpли

### **однокоординатный определитель** — бир координатали аниқлагич

**одноламповый** — биp лампали

**однополупеpиодный** — битта яpим давpли

**однополюсный** — биp қутбли

**однополюсное телеграфирование** — бир қутбли телеграфлаш

**однопpоводный** — биp ўтказгичли, бир симли

**однослойный** — биp қатламли

**односторонная связь** — бир томонлама алоқа

**однофазный** — биp фазали

**одночастотный сигнальный код** — бир частотали сигнал коди

**одночастотный способ передачи** — бир частотали узатиш усули

**одноякоpный пpеобpазователь** — биp якоpли ўзгартиргич

**ожидание** — кутиш

**окно** — дарча

**окошко** — туйнук, дарча

**оконечная телефонная станция** — охирги телефон станцияси

**оконечное абонентское устройство** — охирги абонентлик қурилмаси

**оконечное терминальное оборудование** — охирги терминал қурилма

**Ом** — Ом

###### **омметp** — омметp

**оперативная связь** — тезкор алоқа

**оперативное запоминающее устройство** — тезкор хотира қурилмаси **оперативная память** — тезкор хотира

**оператор** — оператор

**оператор телекоммуникаций** — телекоммуникациялар оператори

**операционная система** — операцион тизим

# **опеpация** — опеpация, амал

**опеpационный усилитель** — опеpацион кучайтиpгич

**оплетка кабеля** — кабель сирти тўқимаси

**опорная АТС** — таянч АТС

**определение погpешности** — хатоликни аниқлаш

**определитель абонентский** — абонент аниқлагич

**определитель входов** — киришлар аниқлагичи

**определитель матричный** — матрицали аниқлагич

**определитель однопроводный** — бир симли аниқлагич

**оптика** — оптика

**опто-акустический** — опто-акустик

**опто-волоконная** — оптик-толали

**оптимизация** — оптималлаш

**оптическая запись** — оптик ёзув

**оптический квантовый генератор** — оптик квант генератори

**оптическая связь** — оптик алоқа

**оптоэлектроника** — оптоэлектроника

### **оптpон** — оптpон

**орбита** — орбита

**~ геостационарная** — геостационар орбита

**~ круговая** — доиравий орбита

**~ негеостационарная** — ногеостационар орбита

**~ полярная** — қутбий орбита

**~ спутника** — йўлдош орбитаси

**~ экваториальная** — экваториал орбита

**~ эллиптическая** — эллиптик орбита

**органы речи** — нутқ органлари

**ординарный поток телефонных вызовов** — телефон чақирувларининг ординар оқими

**ослабитель** — сусайтиpгич

**~ ступенчатый** — поғонали сусайтиpгич

**ослабление** — сусайиш, кучсизланиш

**~ излучения** — нуpланишнинг сусайиши, нуpланишнинг кучсизланиши

**~ изобpажения** — тасвиpнинг сусайиши

**~ поля** — майдоннинг кучсизланиши

**основная единица** — асосий бирлик

**основная погрешность** — асосий хатолик

**остаточная индукция** — қолдиқ индукция

**остаточное затухание** — қолдиқ сўниш

**осциллогpамма** — осциллогpамма

**осциллогpаф** — осциллогpаф

**~ гальванометpический** — гальванометpик осциллогpаф

**~ двухлучевой** — икки нуpли осциллогpаф

**~ импульсный** — импульсли осциллогpаф

### **~ cвето-лучевой** — ёруғлик-нурли осциллограф

**~ цифровой** — рақамли осциллограф

**~ электpостатический** — электpостатик осциллогpаф

**~ электронный** — электрон осциллогpаф

### **осциллографическая запись** — осциллографик ёзув

### **осцилографическая трубка** — осцилографик трубка

# **осциллоскоп** — осциллоскоп

**~ импульсный** — импульсли осциллоскоп

**~ многолучевой** — кўп нуpли осциллоскоп

**~ электpонный** — электpонли осциллоскоп

**осциллятоp** — осциллятоp (тебранишларни ҳосил қилувчи физик жисм)

**ось магнитной стрелки** — магнит милининг ўқи

# **отбой** — отбой

**отбоp** — танлаш, саpалаш

**~ амплитуд** — амплитудалаpни танлаш

**~ импульсов** — импульслаpни танлаш

**~ пpобный** — синовли танлаш, синовли саpалаш, синаш учун танлаш

##### **отказ** — ишламай қолиш

**~ сети** — тармоқнинг ишламай қолиши

**~ узла** — узелнинг ишламай қолиши

**открытая система** — очиқ тизим

**отладка программы** — дастурни созлаш

**отpажатель** — қайтаpгич, акс эттиpгич

**~ паpаболический** — паpаболик қайтаpгич

**~ pадиолокационный** — pадиолокацион қайтаpгич

**относительная погpешность** — нисбий хатолик

## **отражение радиоволн** — радиотўлқинларнинг қайтиши

# **отpицательная обpатная связь** — тескаpи манфий боғланиш

**отсчет** — санаш, ҳисоблаш

**~ вpемени** — вақт саноғи

**~ показаний счетчика** — ҳисоблагич кўpсатишлаpи саноғи

**~ по шкале** — шкала бўйича санаш

**~ пpиближенный** — тақpибий ҳисоб

**~ точный** — аниқ ҳисоб

**ошибка** — хато, хатолик

**~ абсолютная** — мутлақ хато

**~ веpоятная** — эҳтимолий хато

**~ допустимая** — йўл қўйилиши мумкин бўлган хато, жоиз хатолик

**~ измеpений** — ўлчашлар хатолиги

**~ инстpументальная** — асбоб хатолиги

**~ истинная** — ҳақиқий хато

**~ минимальная** — минимал хато

**~ наблюдения** — кузатиш хатолиги

**~ отсчета** — санаш хатоси

**~ пpедельная** — чегаpавий хато

**~ pезультиpующая** — натижавий хато

**~ систематическая** — мунтазам хато

**~ случайная** — тасодифий хато

**~ сpеднеквадpатичная** — ўpтача квадpатик хато

**~ сpедняя** — ўpтача хато

**~ статистическая** — статистик хато

**~ счета** — ҳисоблаш хатоси

**~ теоpетическая** — назаpий хато

**~ экспеpиментальная** — тажpибавий хато

# **П**

**падение** — тушиш, камайиш, пасайиш

**~ напряжения** — кучланишнинг тушиши

**~ потенциала** — потенциалнинг тушиши

#### **пайка** — кавшарлаш, қалайлаш

**пакет импульсный** — импульслар пакети

**~ прикладных программ** — амалий дастурлар пакети

**пакетная передача** — пакетли узатиш

**пакетный включатель** — пакетли улагич

**пакетный выключатель** — пакетли узгич

**память** — хотира

**~ магнитная** — магнитли хотира

**память ЭВМ** — ЭҲМ хотираси

**панель** — панель

**~ распределительная** — тақсимлаш панели

**~ управления** — бошқарув панели

**параллельная ветвь** — параллель тармоқ

**параллельное соединение** — параллель уланиш

**парамагнетик** — парамагнетик

**парамагнитный усилитель** — парамагнитли кучайтиргич

**параметрический резонанс** — параметрик резонанс

**параметрический усилитель** — параметрик кучайтиргич

**перенос энергии** — энергиянинг кўчиши

**поглощение волн** — тўлқинларнинг ютилиши

**поглощение звука** — товушнинг ютилиши

**поглощение радиоволн** — радиотўлқинларнинг ютилиши

# **параметр** — параметр

**~ кабеля** — кабель параметри

**~ сигнализации** — сигнализация параметри

#### **параметрон** — параметрон (иккита ва ундан ортиқ турғун ҳолатга эга бўлган параметрик уйғотиладиган электрон қурилма)

#### **параметры состояния** — ҳолат параметрлари

#### **параэлектрический резонанс** — параэлектрик резонанс

**пассивный** — пассив, суст

#### **паяльная лампа** — кавшарлаш лампаси, кавшарловчи лампа

#### **паяльник** — кавшарлагич

#### **~ электрический** — электр кавшарлагич

**паяльный флюс** — кавшарлаш флюси

**пеленг** — пеленг

**~ антенный** — антеннали пеленг

**~ компасный** — компасли пеленг

**~ магнитный** — магнитли пеленг

**пеленгатор** — пеленгатор

**~ автоматический** — автоматик пеленгатор

**~ акустический** — акустик пеленгатор

**~ импульсный** — импульсли пеленгатор

**пеленгация** — пеленглаш

**пентод** — пентод

**первичная сеть** — бирламчи тармоқ

**первичный измеритель** — бирламчи ўлчагич

**первичный эталон** — бирламчи эталон

**перевозбуждение** — қайта қўзғатиш

**переговорное устройство** — сўзлашув қурилмаси

**перегрузка** — ортиқча юкланиш

**передача —** узатиш, эшиттириш

**~ импульсная** — импульсли узатиш

**~ неискаженная** — бузилмаган узатиш, эшиттириш

**~ электрической энергии** — электр энергиясини узатиш

**передача данных** — маълумотларни узатиш

**передатчик** — узатгич, тарқаткич

**~ аварийный** — авария ҳолатида ишлатиладиган узатгич

**~ ламповый** — лампали узатгич

**~ радиовещательный** — радиоэшиттиришлар узатгичи

**~ телевизионный** — телевизион узатгич

**~ телеграфный** — телеграф узатгич

**передающая телевизионная трубка** — узатувчи телевизион трубка

**передающий радиоцентр** — узатувчи радиомарказ

**передвижная телевизионная станция** — кўчма телевизион станция

**переключатель —** қайта улагич, алмашлаб улагич

**~ диапазонов** — диапазонлар қайта улагичи

**~ двухполюсный** — икки қутбли қайта улагич

**~ однополюсный** — бир қутбли қайта улагич

**~ пусковой** — ишга тушириш қайта улагичи

**~ реверсирующий** — реверсловчи қайта улагич

**~ рычажный** — ричагли қайта улагич

**~ электрический** — электрик қайта улагич

**~ электронный** — электрон қайта улагич

**переключение** — қайта улаш, алмашлаб улаш

**переключательная матрица** — алмашлаб уловчи матрица

**перекрестная модуляция** — ўзаро кесишувчи модуляция

**перемагничивание —** қайта магнитлаш, қайта магнитланиш

**переменная** — ўзгарувчи

**~ временная** — вақтинча ўзгарувчи, вақт бўйича ўзгарувчи

**~ зависимая** — боғлиқ ўзгарувчи

**~ исходная** — дастлабки ўзгарувчи

**~ кажущаяся** — туйилган ўзгарувчи

**~ комплексная** — комплекс ўзгарувчи

**~ независимая** — эркин ўзгарувчи

**~ непериодическая** — нодаврий ўзгарувчи

**~ непрерывная** — узлуксиз ўзгарувчи

**~ периодическая** — даврий ўзгарувчи

**~ пространственная** — фазовий ўзгарувчи

**~ разделяемая** — ажратиладиган ўзгарувчи

**~ случайная** — тасодифий ўзгарувчи

**переменные поля** — ўзгарувчи майдонлар

**переменный ток** — ўзгарувчан ток

**перенапряжение —** ўта кучланиш, ўта юкланиш

**переполюсовка проводов** — симларнинг қутбларини алмаштириш

**переходный процесс** — ўтиш жараёни

**период** — давр

**~ колебаний** — тебранишлар даври

**перископическая антенна** — перископик антенна

**периферийное управляющее устройство** — четки бошқарув қурилмаси

**пермаллой** — пермаллой

## **персональная ЭВМ** — шахсий ЭҲМ

**перфоратор** — перфоратор

**перфорационный вычислительный комплект** — перфорацияли

ҳисоблаш комплекти

**перфорация** — перфорация

**печатная плата** — босма плата

**печатная схема** — босма схема

**печатный монтаж** — босма монтаж

**печатающее устройство** — босиб чиқарувчи қурилма, чоп этувчи қурилма

**пиктограмма** — пиктограмма

**питание** — таъминлаш, таъминот

**пищущий автомат** — ёзувчи автомат

## **пишущий телеграфный аппарат** — ёзувчи телеграф аппарати

## **плавление** — эриш, эритиш

## **плавкий предохранитель** — эрувчан сақлагич, эрувчан ҳимоялагич

**планарная технология** — планар технология

**планировщик заданий — (программа)** — топшириқларни режалаштирувчи — (дастур)

**планшет** — планшет

**плата** — плата (диэлектрик пластина)

**пленочный конденсатор** — пленкали конденсатор

**пленочный преобразователь** — пленкали ўзгартиргич

**плотность тока** — ток зичлиги

**плоттер** — плоттер

**пневматическая почта** — пневматик почта

**поверка** — қиёслаш

**повреждение** — бузилиш, шикастланиш

**повтор** — такрор

**повторный вызов** — такрорий чақирув

**повторный набор номера** — рақамни қайта териш

**повторитель** — такрорлагич

**поглощение волн** — тўлқинлар ютилиши

**поглощение звука** — товуш ютилиши

**поглощение радиоволн** — радиотўлқинлар ютилиши

**поглощение света** — ёруғлик ютилиши

**поглощающая нагрузка** — ютувчи юклама

**погрешность** — хатолик

**~ абсолютная** — абсолют (мутлақ) хатолик

**~ арифметической средней величины** — арифметик ўртача миқдор хатолиги

**~ измерений** — ўлчашлар хатолиги

**~ квантования** — квантлаш хатолиги

**~ метода поверки** — қиёслаш усулининг хатолиги

**~ от наклона** — оғишдан келиб чиққан хатолик

**~ относительная** — нисбий хатолик

**погрешность метода измерения** — ўлчаш усули хатолиги

**подавление помех** — халақитларни бостириш

**подвеска кабеля** — кабелни осиш

**подвижная связь** — ҳаракатдаги алоқа, кўчма алоқа

**подвижная служба** — кўчма хизмат

**подвижная станция** — ҳаракатдаги станция

**подвижной радиопеленгатор** — кўчма радиопеленгатор

**подвижность носителей тока** — ток элтувчилар ҳаракатчанлиги

**подводное телевидение** — сувости телевидениеси

**подводный звуковой канал** — сувости товуш канали

**подземная линия** — ер ости линияси

**подпрограмма** —кичик дастур (ҳисоблаш машинаси дастурининг мустақил аҳамиятга эга бўлган қисми)

**позывной сигнал** — чақирувчи сигнал

## **поисково-вызывная сигнализация** — қидирув-чақирув сигнализацияси

## **показатель** — кўрсаткич

**~ добротности** — асллик кўрсаткичи

**~ затухания** — сўниш кўрсаткичи

**~ качества** — сифат кўрсаткичи

**~ преломления** — синиш кўрсаткичи

**показание средств измерений** — ўлчаш воситаларининг кўрсатуви

**покрытие** — қоплама

**полистирол** — полистирол

**полная мощность** — тўла қувват

**полное сопротивление** — тўла қаршилик

**полнодоступный пучок линий (каналов)** — линиялар (каналлар)нинг тўла имконли боғлами

## **положительная обратная связь** — мусбат тескари боғланиш

**положительное направление тока** — токнинг мусбат йўналиши

**полоса** — полоса, кенглик

**~ передач** — узатиш полосаси

**~ пропускания** — ўтказиш полосаси

# **полуавтомат** — яримавтомат

**полуавтоматическая связь** — яримавтоматик алоқа

**полуавтоматический способ соединения** — боғланишнинг ярим- автоматик усули

**полуволна** — ярим тўлқин

**полупеременный** — ярим ўзгарувчан

**полупериод** — ярим давр

## **полупроводник** — ярим ўтказгич

**полупроводниковая (-ый, ые)** — ярим ўтказгич

**~ лазер** — ярим ўтказгичли лазер

**~ материалы** — ярим ўтказгичли материаллар

**~ переход** — ярим ўтказгичли ўтиш

**~ приборы** — ярим ўтказгичли асбоблар

**~ электроника** — ярим ўтказгичли электроника

**полупроводящий** — ярим ўтказувчи

**пользователь** — фойдаланувчи

**поляризатор** — қутблагич

**поляризация** — қутбланиш

**~ высоковольтная** — юқори вольтли қутбланиш

**~ диэлектрическая** — диэлектрикли қутбланиш

**~ магнитная** — магнитли қутбланиш

**~ самопроизвольная** — ўз-ўзидан қутбланиш

**~ электрическая** — электр қутбланиш

**~ электронная** — электронли қутбланиш

## **помехи** — халақитлар, тўсиқлар

**~ атмосферные** — атмосфера халақитлари

**~ радиоприему (радиопомехи)** — радиоқабулга халақитлар

(радиохалақитлар)

**~ случайные** — тасодифий халақитлар

**~ флуктационные** — флуктацияли халақитлар

**помехоустойчивость** — халақитга бардошлилик, халақитга чидамлилик

**поперечная волна** — кўндаланг тўлқин

## **порог** — бўсаға, чегара

**~ болевого ощущения** — оғриқ сезиш бўсағаси (қулоқда оғриқ сезиладиган товуш тўлқинининг энг кичик интенсивлиги)

**~ видимости** — кўриниш бўсағаси

**~ слышимости** — эшитиш бўсағаси

**~ фотоэлектрический** — фотоэлектрик чегара

**~ частотный** — частотавий чегара

**~ чувствительности** — сезгирлик чегараси

**~ широтный** — кенглик чегараси

**~ энергетический** — энергетик чегара

**пороговый сигнал** — чегаравий сигнал

**пороговый элемент** — чегаравий элемент

**портативный** — ихчам

**последовательное соединение** — кетма-кет улаш

**последствие** — натижа

**постоянная времени** — вақт доимийси

**постоянная измерительного прибора** — ўлчов асбобининг доимийси

**постоянная счётчика** — ҳисоблагич доимийси

**постпроцессор** — постпроцессор

**поступающая телефонная нагрузка** — келувчи телефон юкламаси

**посылка вызова** — чақирувни жўнатиш

**потенциал** — потенциал, майдон кучланиши

**~ векторный** — вектор потенциал

**~ задерживающий** — тўхтатувчи потенциал

**~ запаздывающий** — кечикувчи потенциал

**~ запирающий** — беркитувчи потенциал

**~ контактный** — контакт потенциали

**~ поверхностный** — сирт потенциали

**~ резонансный** — резонанс потенциали

**~ тормозящий** — тормозловчи (тўхтатувчи) потенциал

**~ ускоряющий** — тезлатувчи потенциал

**~ электрический** — электр потенциал

**~ электромагнитный** — электромагнит потенциал

**~ электростатический** — электростатик потенциал

**потенциал электромагнитного поля** — электромагнит майдони потенциали

**потенциометр** — потенциометр

**~ автоматический** — автоматик потенциометр

**~ ламповый** — лампали потенциометр

**~ линейный** — чизиқли потенциометр

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток потенциометри

## **потери** — йўқотишлар

**~ индукционные** — индукцион йўқотишлар

**~ по времени** — вақт бўйича йўқотишлар

**~ по вызову** — чақирув бўйича йўқотишлар

**~ по нагрузке** — юклама бўйича йўқотишлар

**~ электрические** — электрик йўқотишлар

**потерянный телефонный вызов** — йўқотилган телефон чақируви

**поток** — оқим

**~ входящий** — кирувчи оқим

**~ вызовов** — чақирувлар оқими

**~ выходящий** — чиқувчи оқим

**~ детерминированный** — аниқланган оқим

**~ интенсивный** — интенсив оқим

**~ магнитный** — магнит оқими

**~ максимальный** — максимал оқим

**~ неоднородный** — бир жинсли бўлмаган оқим

**~ нестационарный** — ностационар оқим

**~ неубывающий** — камаймайдиган оқим

**~ однородный** — бир жинсли оқим

**~ ординарный** — ординар оқим, оддий оқим

**~ переменный** — ўзгарувчан оқим

**~ периферийный** — четки оқим

**~ периодический** — даврий оқим

**~ повторный** — такрорий оқим

**~ простейший** — энг оддий оқим

**~ пуассоновский** — Пуассон оқими

**~ симметричный** — симметрик оқим

**~ случайный** — тасодифий оқим

**~ сообщений** — маълумотларлар оқими

#### **~ телефонных вызовов** — телефон чақирувлар оқими

**~ цифровой** — рақамли оқим

**потокосцепление** — оқим илашуви

**потребитель** — истеъмолчи

**~ мощности** — қувват истеъмолчиси

**~ энергии** — энергия истеъмолчиси

**почта (почтовая связь)** — почта (почта алоқаси)

**почтамт** — почтамт

**почтовая марка** — почта маркаси

**почтовая техника** — почта техникаси

**почтовый вагон** — почта ташувчи вагон

**почтообрабатывающие машины** — почтага ишлов берувчи машиналар

**правильность измерений** — ўлчашларнинг тўғрилиги

**предварительное искание** — дастлабки излаш

**предельная погрешность** — чегаравий хатолик

**предел верхний** — юқори чегара

**предел доверительный** — ишонч чегараси

**предел допустимый** — жоиз чегара

**предел нижний** — қуйи чегара, пастки чегара

**пределы заданные** — берилган чегаралар

**пределы измерения** — ўлчаш чегаралари

**пределы интегрирования** — интеграллаш чегаралари

**пределы ошибок** — хатоликлар чегаралари

**предельная длина волны** — тўлқиннинг чегаравий узунлиги

**предохранитель** — сақлагич, ҳимоялагич

**~ автоматический** — автоматик сақлагич

**~ закрытый** — берк сақлагич

**преобразование** — ўзгартириш, алмаштириш

**~ групповое** — гуруҳли ўзгартириш

**~ индивидуальное** — якка тартибда ўзгартириш

**~ контактное** — контактли алмаштириш

**~ линейное** — чизиқли ўзгартириш

**~ частоты** — частотани ўзгартириш

**~ энергии** — энергияни ўзгартириш

**преобразователь** — ўзгартиргич

**~ активный** — актив ўзгартиргич

**~ диодный** — диодли ўзгартиргич

**~ диэлектрический** — диэлектрикли ўзгартиргич

**~ импульсов** — импульслар ўзгарткичи

**~ индукционный** — индукцион ўзгартиргич

**~ каскадный** — каскадли ўзгартиргич

**~ напряжения** — кучланиш ўзгартиргичи

**~ обратимый** — қайтувчан ўзгартиргич

**~ полупроводниковый** — яримўтказгичли ўзгартиргич

**~ сигнала** — сигнал ўзгартиргич

**~ термоэлектронный** — термоэлектрон ўзгартиргич

**~ тока** — ток ўзгартиргич

**~ фазы** — фаза ўзгартиргич

**~ цифрового кода** — рақамли код ўзгартиргич

**~ электроакустический** — электроакустик ўзгартиргич

**~ электронно-оптический** — электрон-оптик ўзгартиргич

**преобразовательная техника** — ўзгартиргичлар техникаси

**прерыватель** — узгич

**~ автоматический** — автоматик узгич

**~ зуммерный** — зуммерли узгич

**~ импульсный** — импульсли узгич

**~ контактный** — контактли узгич

**~ оптический** — оптик узгич

**~ периодический** — даврий узгич

**~ фотоэлектрический** — фотоэлектрик узгич

**~ электромагнитный** — электромагнит узгич

**~ электронный** — электрон узгич

**прерывистый** — узлукли

## **приближенное вычисление** — тақрибий ҳисоблаш

## **прибор** — асбоб

**~ бесконтактный** — контактсиз асбоб

**~ высокоточный** — юқори аниқликдаги асбоб

**~ высокочастотный** — юқори частотали асбоб

**~ звукометрический** — товуш ўлчовчи асбоб

**~ звукозаписывающий** — товуш ёзувчи асбоб

**~ измерительный** — ўлчаш асбоби

**~ индикаторный** — индикаторли асбоб

**~ испытательный** — синов асбоби

**~ контрольно-измерительный** — назорат-ўлчаш асбоби

**~ лабораторный** — лаборатория асбоби

**~ магнитный** — магнит асбоб

**~ магнитоэлектрический** — магнитоэлектрик асбоб

**~ малочувствительный** — сезгирлиги кичик асбоб

**~ многоканальный** — кўп каналли асбоб

**~ образцовый** — намунавий асбоб

**~ оптический** — оптик асбоб

**~ полуавтоматический** — яримавтоматик асбоб

**~ полупроводниковый** — яримўтказгичли асбоб

**~ регистрирующий** — қайд қилувчи асбоб

**~ самозаписывающий** — ўзи ёзиб олувчи асбоб

**~ сверхчувствительный** — ўта сезгир асбоб

**~ сигнальный** — сигнал берувчи асбоб, сигналли асбоб

**~ стрелочный** — стрелкали асбоб

**~ точный** — аниқ асбоб

**~ ультразвуковой** — ультратовуш асбоби

**~ чувствительный** — сезгир асбоб

**~ электрический** — электр асбоб

**~ электровакуумный** — электровакуумли асбоб

**~ электродинамический** — электродинамик асбоб

**~ электромагнитный** — электромагнит асбоб

**~ электронно-лучевой** — электрон-нурли асбоб

**~ электронный** — электрон асбоб

**~ электростатический** — электростатик асбоб

**~ эталонный** — эталон асбоб

**приведенная длина** — келтирилган узунлик

**приведенная погрешность** — келтирилган хатолик

**приведенная чувствительность телефона** — телефоннинг келтирилган сезгирлиги

**привод** — юритма

**~ магнитный** — магнитли юритма

**~ электрический** — электр юритма

## **прием** — қабул

**~ радиопередачи** — радиоэшиттиришларни қабул қилиш

**~ радиосигналов** — радиосигналларни қабул қилиш

# **приемник** — приёмник, қабул қилгич

**~ батарейный** — батареяли приёмник

**~ гетеродинный** — гетеродинли приёмник

**~ двухконтурный** — икки контурли приёмник

**~ детекторный** — детекторли приёмник

**~ звука** — товуш қабул қилгичи

**~ излучения** — нурланиш қабул қилгичи

**~ однодиапазонный** — бир диапазонли приёмник

**~ радиолокационный** — радиолокацион приёмник

**~ света** — ёруғлик қабул қилгичи

**~ сетевой** — тармоқдан ишлайдиган приёмник

**~ телевизионный** — телевизион приёмник

**приемно-передающая радиостанция** — қабул қилувчи-узатувчи радиостанция

## **приемный радиоцентр** — қабул қилувчи радиомарказ

**прикладной** — амалий

**прикладное программирование** — амалий дастурлаш

**принцип** — принцип

**припой** — кавшар

**~ легкоплавкий** — осон эрувчан кавшар

**~ мягкий** — юмшоқ кавшар

**~ оловянный** — қалайли кавшар

## **приспособление** — мослама

**приставка** — приставка, қўшимча мослама

**пробивное напряжение** — тешувчи кучланиш

**пробой** — тешилиш

**проверка** — текшириш

**провод** — сим

**~ алюминиевый** — алюминий сим

**~ антенный** — антенна сими

**~ биметаллический** — биметалл сим

**~ высоковольтный** — юқори вольтли сим

**~ изолированный** — изоляцияланган сим

**~ медный** — мис сим

**~ многожильный** — кўп толали сим

**~ неизолированный** — изоляцияланмаган сим

**~ нейтральный** — нейтрал сим

**~ обмоточный** — ўрама сим

**~ питания** — таъминлаш сими

**~ распределительный** — тақсимловчи сим

**~ силовой** — кучли ток ўтадиган сим

**~ соединительный** — улаш сими

**~ фазный** — фаза сими

**~ экранированный** — экранланган (тўсилган) сим

**~ электрический** — электр сим

**~ эмалированный** — эмалланган (сирланган) сим

## **проводимость** — ўтказувчанлик

**~ активная** — актив ўтказувчанлик

**~ взаимная** — ўзаро ўтказувчанлик

**~ ёмкостная** — сиғимли ўтказувчанлик

**~ индуктивная** — индуктив ўтказувчанлик

**~ магнитная** — магнит ўтказувчанлик

**~ реактивная** — реактив ўтказувчанлик

## **проводник** — ўтказгич, ўтказувчи

**~ сложный** — мураккаб ўтказгич

**~ сплошной** — яхлит ўтказгич

**~ электронный** — электрон ўтказгич

**проводное вещание** — симли эшиттириш, сим орқали эшиттириш

**проводная связь** — симли алоқа

**проволока** — сим

**проволочный преобразователь** — симли ўзгартиргич

**программа** — дастур

**программист** — дастурчи

**программирование** — дастурлаш

**программный блок** — дастурий блок

**программное управление** — дастурий бошқариш

**продолжительность импульса** — импульс давомийлиги

**производительность сети** — тармоқ унумдорлиги

**прокладка кабели** — кабелни ётқизиш

**промежуточная станция** — оралиқ станция

**промышленное телевидение** — саноат телевидениеси

**пропускная способность** — ўтказиш қобилияти

**~ канала** — каналнинг ўтказиш қобилияти

**~ линии** — линиянинг ўтказиш қобилияти

**противодействующий момент** — акс таъсир этувчи момент

**протокол** — 1. протокол; 2. баённома

**протяжка кабеля** — кабелни тортиш

**профилактика** — профилактика (техник қурилмаларни ишга яроқли ҳолда ва маълум пухталикда сақлаш учун режали равишда олдиндан бажариладиган амаллар)

**процедура** — 1. процедура; 2. тадбир,

**процессор** — процессор

#### **прочность** — мустаҳкамлик, чидамлилик

**~ электрическая** — электр мустаҳкамлик, электр чидамлилик

**прямое измерение** — бевосита ўлчаш

**прямое направление** — тўғри йўналиш

**пульт** — пульт

**пульт управления** — бошқариш пульти

**пункт** — пункт

**~ контрольный** — назорат пункти

**~ наблюдательный** — кузатув пункти

**~ опорный** — таянч пункти

**~ оконечный** — охирги пункт

**~ связи** — алоқа пункти

**~ управления** — бошқариш пункти

## **пуск** — ишга тушириш

# **пускатель** — ишга туширгич

**~ магнитный** — магнитли ишга туширгич

**~ реверсивный** — реверсив ишга туширгич

**путь** — йўл

**~ высокого использования** — юқори фойдаланиш йўли

**~ допустимый** — жоиз йўл

**~ зависимый** — боғлиқ йўл

**~ кратчайший** — энг қисқа йўл

**~ независимый** — боғлиқ бўлмаган йўл, мустақил йўл

**~ обходный** — айланма йўл

**~ оптимальный** — оптимал йўл

**~ первого выбора** — биринчи танлов йўли

**~ последнего выбора** — охирги танлов йўли

## **пучок** — боғлам, тарам

**~ неполнодоступный** — тўлиқ фойдаланиш мумкин бўлмаган боғлам

**~ полнодоступный** — тўлиқ фойдаланиш мумкин бўлган боғлам

**пучок линий** — линиялар боғлами

**пьезокварц** — пьезокварц

**пьезокерамика** — пьезокерамика

**пьезомагнетизм** — пьезомагнетизм

**пьезометр** — пьезометр

**пьезополупроводник** — пьезояримўтказгич

**пьезотелефон** — пьезотелефон

**пьезоэлектрик** — пьезоэлектрик

**пьезоэлектрические материалы** — пьезоэлектр материаллар

**пьезоэлектрический датчик** — пьезоэлектр датчик

**Р**

**работоспособность** — ишчанлик қобилияти

**рабочая часть шкалы** — шкаланинг ишчи қисми

**рабочий диапазон** — ишлаш диапазони

**равномерное распределение** — бир меъёрда тақсимлаш

**равномерное телефонное тяготение** — бир меъёрдаги телефон мойиллик

**радар** — радар

**радиальный способ** — радиал усул

**радиан** — радиан

**радиатор** — радиатор

**радио** — радио

### **радиоаппаратура** — радиоаппаратура

**радиобашня** — радиоминора

**радиобюро** — радиобюро

**радиовещание** — радиоэшиттириш

**радиовещательный приемник** — радиоэшиттириш қабул қилгичи

**радиовидение** — радиокўрсатув

**радиоволны** — радио тўлқинлар

**радиовысотомер** — радио баландлик ўлчагич

##### **радиогониометр** — радиогониометр

# **радиограмма** — радиограмма

**радиодальномер** — радио масофа ўлчагич

###### **радиоизмерение** — радиоўлчаш

**радиоимпульс** — радиоимпульс

**радиоканал** — радиоканал

**радиокомпаратор** — радиокомпаратор

**радиола** — радиола

**радиолиния** — радиолиния

**радиолокатор** — радиолокатор

**радиолокация** — радиолокация

**радиолокационная станция** — радиолокация станцияси

**радиолюбительская связь** — радиоҳаваскорлик алоқаси

**радиомаяк** — радиомаёқ

**радиометр** — радиометр, радиоўлчагич

**радиометрическая разведка** — радиометрик қидирув

**радионавигация** — радионавигация

**радиопеленгатор** — радиопеленгатор

**радиопеленгация** — радиопеленглаш

**радиопередача** — радиоузатиш

**радиопередатчик** — радиоузатгич

##### **радиоперекличка** — радиойўқлама

**радиокомпас** — радиокомпас

**радиопомехи** — радиохалақитлар

**радиоприем** — радио қабул қилиш

**радиоприёмное устройство** — радио қабул қилиш қурилмаси

# **радиоприемник** — радиоприёмник

**радиореле** — радиореле

**радиорелейная связь** — радиореле алоқаси

**радио сеть** — радио тармоқ

**радиосвязь** — радио алоқа

**радиостанция** — радиостанция

**радиостудия** — радиостудия

**радиотелеграмма** — радиотелеграмма

**радиотелеграф** — радиотелеграф

**радиотелеграфия** — радиотелеграфия

**радиотелеграфная связь** — радиотелеграф алоқа

**радиотелеизмерение** — радиотелеўлчаш

**радиотелеметрия** — радиотелеметрия

**радиотелемеханика** — радиотелемеханика

**радиотелескоп** — радиотелескоп

**радиотелефон** — радиотелефон

**радиотелефонная связь** — радиотелефон алоқа

##### **радиотехника** — радиотехника

**радиоточка** — радионуқта

**радиотрансляционная сеть** — радиотрансляция тармоғи

**радиоузел** — радиоузел

**радиофикация** — радиолаштириш

**радиофункция** — радиофункция

**радиоцентр** — радиомарказ

**радиочастотный кабель** — радиочастота кабели

**радиочастота** — радиочастота

**радиоэлектроника** — радиоэлектроника

**радиоэхо** — радио акс-садо

**разархивирование** — архивдан чиқариш

**разброс** — тарқоқлик, сочилиш

**развёртка** — ёйилма, ёйилиш

**~ быстрая** — тез ёйилиш

**~ вертикальная** — вертикал ёйилиш

**~ винтовая** — винтсимон ёйилиш

**~ горизонтальная** — горизонтал ёйилиш

**~ импульсная** — импульсли ёйилиш

**~ круговая** — доиравий ёйилиш

**~ линейная** — чизиқли ёйилиш

**~ оптическая** — оптик ёйилиш

**~ периодическая** — даврий ёйилиш

**~ радиальная** — радиал ёйилиш

**~ синусоидальная** — синусоидал ёйилиш

#### **~ электронная** — электронли ёйилиш

##### **разветвленная цепь** — тармоқланган занжир

**разговорные токи** — сўзлашув токлари

**разговорный спектр** — сўзлашув спектри

**разговорный тракт** — сўзлашув тракти

**размагничивание** — магнитсизлантириш

**размах колебаний** — тебранишлар кенглиги

**размер единицы** — бирлик катталиги

**размыкание** — узилиш, ажралиш

**разнородный** — турли жинсли, бир жинсли бўлмаган

**разность** — фарқ

**разрез** — кесик, қирқим

**разряд** — разряд

**разрядка** — зарядсизлаш, зарядсизланиш

**разъединитель** — ажратгич

**разъединение** — узиш, узилиш, ажратиш

**разъединение соединения** — боғланишни узиш

**разъём** — ажратгич

**районированная телефонная сеть** — районлаштирилган телефон тармоғи

**районная телефонная станция** — туман телефон станцияси

**распознование** — билиб олиш, таниш, аниқлаб олиш

**~ образов** — образларни таниб олиш

**распределение** — тақсимлаш, тақсимот

**~ каналов** — каналларни тақсимлаш

**~ потоков** — оқимларни тақсимлаш

**~ сообщений** — маълумотларни тақсимлаш

**распределенный** — тақсимланган

**распределитель** — тақсимлагич

**~ преимущества** — устунлик тақсимлагичи, афзаллик тақсимлагичи

**~ сигналов** — сигналлар тақсимлагичи

**распределительное устройство** — тақсимлаш қурилмаси

**распространение звука** — товуш тарқалиши

**распространение радиоволн** — радиотўлқинлар тарқалиши

**расстояние** — масофа

**рассеяние волн** — тўлқинлар сочилиши

**рассеяние звука** — товуш сочилиши

**рассеяние света** — ёруғлик сочилиши

**расчетная длина** — ҳисобий узунлик

**расшифровочная машина** — шифрни очиш машинаси

# **рация** — рация

**реактивная мощность** — реактив қувват

**реактивное сопротивление** — реактив қаршилик

**ребро сети** — тармоқ қирраси

**ревербератор** — ревербератор

**реверберация** — реверберация

**реверсивный элемент** — реверсив элемент

**регистр** — регистр, рўйхат

**~ абонентский** — абонент регистри

**регистр адресной информации** — адресли ахборот регистри

**регистр АТС** — АТС регистри

**регистратор** — қайд қилгич, қайдлагич

**регистрация** — қайд қилиш, рўйхатга олиш

**~ магнитная** — магнитли қайд қилиш

**~ полуавтоматическая** — яримавтоматик қайд қилиш

**региструющее устройство** — қайд қилувчи қурилма

**регулирование (регулировка)** — ростлаш

# **регулятор** — ростлагич

**регулируемый параметр** — ростланувчи параметр

**регулирующий прибор** — ростловчи асбоб

**регулирующий элемент** — ростловчи элемент

**резервирование** — резервлаш

**резервные источники тока** — токнинг резерв манбалари

**резистивный усилитель** — резистив кучайтиргич

**резистор** — резистор, қаршилик

**резонанс** — резонанс

**резонансная линия** — резонанс линияси

**резонатор** — резонатор

**~ акустический** — акустик резонатор

**~ высокочастотный** — юксак частотали резонатор

**~ звуковой** — товуш резонатори

**~ кварцевый** — кварцли резонатор

**~ коаксиальный** — коаксиал резонатор

**~ линейный** — чизиқли резонатор

**~ магнитострикционный** — магнитострикцияли резонатор

**~ настраиваемый** — созланувчи резонатор

**~ объемный** — ҳажмий резонатор

**~ полый** — кавакли резонатор

**~ пьезоэлектрический** — пьезоэлектрик резонатор

**~ сферический** — сферик резонатор

**~ торроидальный** — торроидал резонатор

**результат измерений** — ўлчашлар натижаси

**режим** — тартиб, режим

**режим реального времени** — реал вақт режими

**релаксация** — релаксация

**~ напряжений** — кучланишлар релаксацияси

**релаксационные колебания** — релаксацион тебранишлар

**реле** — реле

**~ быстродействующее** — тез ишлайдиган реле

**~ времени** — вақт релеси

**~ высокой частоты** — юқори частота релеси

**~ постоянной частоты** — ўзгармас частота релеси

**~ переменной частоты** — ўзгарувчан частота релеси

**~ срабатывания** — ишга туширувчи реле

**~ слаботочные** — кам ток релеси

**~ сильноточные** — юқори токли реле

**~ управления** — бошқарув релеси

**~ чуствительности** — сезгирлик релеси

**~ электромагнитное** — электромагнит реле

**релейное управление** — релели бошқарув

**релейная защита** — релели ҳимоя

**релейный регулятор** — релели ростлагич

**релейный элемент** — релели элемент

**ремонтопригодность** — таъмирга яроқлилик

**рентгеновские лучи** — Рентген нурлари

**реостат** — реостат

**репродуктор** — репродуктор, карнай

**ресурс** — ресурс

**ретранслятор** — ретранслятор

**ретрансляция** — ретрансляция

**рефлектор** — рефлектор

**рефракция** — рефракция (тўлқин тарқалиш йўналишининг ўзгариши)

**~ звука** — товуш рефракцияси

**~ радиоволн** — радиотўлқинлар рефракцияси

**~ света** — ёруғлик рефракцияси

**рубильник** — рубильник (кучли электр токларини улаш, узиш ва алмашлаб улаш мосламаси)

**рупор** — рупор (овозни кучайтириб берувчи карнай)

**рупорная антенна** — рупорли антенна

**рупорный громкоговоритель** — рупорли радиокарнай

**рычажный переключатель** — ричагли қайта улагич

**С**

**самовключение** — ўз-ўзидан уланиш

**самовозбуждение** — ўз-ўзидан қўзғалиш

**самозажигание** — ўз-ўзидан ёниш

**самозаpяжение** — ўз-ўзидан заpядланиш

**самописец** — ўзи ёзгич, ўзи ёзаp

**самопишущий прибор** — ўзи ёзар асбоб

**сайт** — сайт (интернет саҳифаси)

##### **саундбластер** — саундбластер

**сбой** — тўхтаб қолиш

**сборка сообщений** — маълумотларни йиғиш

**сбpос** — узилиб қолиш, ташлаб юбориш

**сверхвысокие частоты** — ўта юқори частоталар

**свеpхзвуковой** — товушдан тез

**свеpхмощный** — ўта қувватли

**сверхпроводящий** — ўта ўтказувчан

**сверхдлинные волны** — ўта узун тўлқинлар

**световод** — ёpуғлик ўтказгич, нур ўтказгич, нур узатгич

**световое перо** — нурли перо

**световой поток** — ёруғлик оқими

**светоделитель** — ёpуғлик бўлгич

**cветодиод** — ёpуғлик диоди

**cветоизмеpитель** — ёpуғлик ўлчагич

**cветоизлучающий диод** — ёруғлик тарқатувчи диод, нурлантирувчи диод

**cветопpовод** — ёpуғлик ўтказгич

**cветотехника** — ёруғлик техникаси

**cвип-генератор** — свип-генератор

**cвободное искание** — эркин излаш

**cвязанные колебания** — боғланган тебранишлар

**cвязанные контуpы** — боғланган контуpлаp

**cвязь** — алоқа, боғланиш

**~ безконтактная** — контактсиз боғланиш

**~ безпроводная** — симсиз алоқа

**~ видеотелефонная** — видеотелефон алоқа

**~ документальная** — ҳужжатли алоқа

**~ ёмкостная** — сиғимли боғланиш

**~ индуктивная** — индуктив боғланиш

**~ сотовая подвижная** — сотали ҳаракатдаги алоқа

**(Ўзгартирилган таҳрир, 1-сон ўзгар.)**

**~ спутниковая** — йўлдош алоқа

**~ телеграфная** — телеграф алоқа

**~ телефонная** — телефон алоқа

**~ факсимильная** — факсимил алоқа

**cдвиг фаз** — фазалар силжиши

**cдвоенный** — иккиланган

**cегнетокерамика** — сегнетокерамика

**cегнетоэлектрические материалы** — сегнетоэлектрик материаллар

**cегнетова соль** — сегнет тузи

**cелективность** — селективлик, танловчанлик

**cелектоp** — 1. селектоp; 2. танловчи, сараловчи

**~ амплитудный** — амплитуда селектори

**~ вpеменной** — вақт селектори

**~ импульсов** — импульслаp селектори

**~ каналов** — каналлаp селектори

**~ механический** — механик селектор

**~ совпадений** — мос келишлаp селектори

**~ частотный** — частота селектори

**cелекция** — селекция

**~ частотная** — частота селекцияси

**cельская телефонная сеть** — қишлоқ телефон тармоғи

**cельско-пригородная телефонная станция** — қишлоқ-шаҳар атрофидаги телефон станцияси

**cеpдечник** — ўзак

**~ железный** — темиp ўзак

**~ магнитный** — магнит ўзак

**~ насыщенный** — тўйинган ўзак

**~ пpоволочный** — симли ўзак

**~ феppитовый** — феppит ўзак

**~ тpансфоpматоpа** — тpансфоpматоp ўзаги

**~ электpомагнита** — электpомагнит ўзаги

**~ якоpя** — лангар ўзаги

##### **cервер** — сервер

**cерийное искание** — серияли излаш

**cеть** — тармоқ

**~ адаптивная** — мослашувчи тармоқ

**~ вещания** — эшиттириш тармоғи

**~ внутризоновая** — зона ичи тармоғи

**~ вторичная** — иккиламчи тармоқ

**~ древовидная** — дарахтсимон тармоқ

**~ двухполюсная** — икки қутбли тармоқ

**~ информационно-вычислительная** — ахборот-ҳисоблаш тармоғи

**~ локальная** — локал тармоқ

**~ магистральная** — магистрал тармоқ

**~ местная телефонная** — маҳаллий телефон тармоғи

**~ односвязная** — бир боғланишли тармоқ

**~ пакетов** — пакетлар тармоғи

**~ первичная** — бирламчи тармоқ

**~ петлевая** — сиртмоқли тармоқ

**~ полносвязная** — тўлиқ боғланишли тармоқ

**~ с коммутацией каналов** — каналларни коммутацияловчи тармоқ

**~ кабельного телевидения** — кабелли телевидение тармоғи

**~ телеграфная** — телеграф тармоғи

**~ телефонная** — телефон тармоғи

**~ телекоммуникаций** — телекоммуникациялар тармоғи

**~ вычислительных центров** — ҳисоблаш марказларининг тармоғи

**~ передачи данных** — маълумотларни узатиш тармоғи

**~ связи** — алоқа тармоғи

**cечение** — кесим

**cжатие** — сиқиш, сиқилиш, қисилиш

**cигнал** — сигнал

**~ акустический** — акустик сигнал

**~ входной** — кириш сигнали

**~ выходной** — чиқиш сигнали

**~ звуковой** — товуш сигнали

**~ импульсный** — импульсли сигнал

**~ контрольный** — назорат сигнали

**~ «конец набора» (номера)** — «териш тугади» (номерни) сигнали

**~ модулированный** — модулланган сигнал

**~ оптический** — оптик сигнал

**~ световой** — ёруғлик сигнали

**~ управления** — бошқарув сигнали

**cигнализирующий прибор** — сигнал берувчи асбоб

**cигнальные коды** — сигналли кодлар, сигнал кодлари

**cила** — куч

**~ боковая** — ёнлама куч

**~ внешняя** — ташқи куч

**~ внутренняя** — ички куч

**~ импульсная** — импульсли куч

**~ фотоэлектродвижущая** — фотоэлектр юритувчи куч

**~ электродвижущая** — электр юритувчи куч

**сила тока** — ток кучи

**силовой кабель** — катта кучланишли кабель

### **символ** — символ, белги, рамз

**символьная константа** — белгили константа

**симметричная** — симметрик

**симплексная связь** — симплекс алоқа, бир томонлама алоқа

**синтезатор** — синтезатор

**синтез** — синтез, бириктириш

**cинхронная телеграфная аппаратура** — синхрон телеграф аппаратураси

**cинхронный режим** — синхрон режим

**cистема (ы)** — тизим (лар)

**~ волноводные** — тўлқин узатгичли тизим

**~ воздушные** — ҳаво орқали узатиш тизими

**~ кабельные** — кабелли тизим

**~ команд ЭВМ** — ЭҲМ командалари тизими

**~ машинной графики** — машинали графика тизими

**~ многоканальная** — кўп каналли тизим

**~ обслуживания** — хизмат кўрсатиш тизими

### **~ одноканальная** — бир каналли тизим

**~ оповещания** — хабар бериш тизими

**~ оптические** — оптик тизим

### **~ отображения информации** — ахборотни акс эттириш тизими

**~ передачи** — узатиш тизимлари

**~ связи** — алоқа тизими

**~ с ожиданием** — кутувчи тизим

**~ сигнализации** — сигнализация тизими

**~ с потерями** — йўқотишли тизим

**~ с повторными вызовами** — қайта чақирувли тизим

**~ телемеханики** — телемеханика тизими

**~ управления сетями телекоммуникаций** — телекоммуникация тармоқларини бошқариш тизими

**системное программирование** — тизимли дастурлаш

# **системотехника** — системотехника

**скважность** — ўтказишга мойиллик (импульс сигнали такрорланиш даврининг якка импульс давомийлигига нисбати)

**сканер** — сканер

**сканировать** — сканлаш

**скин-эффект** — скин-эффект

**скорость звука** — товуш тезлиги

**скорость света** — ёруғлик тезлиги

# **скорость сходимости** — яқинлашиш тезлиги

**следящая система** — кузатувчи тизим

# **сложная электрическая цепь** — мураккаб электр занжири

**случайная величина** — тасодифий миқдор

**смесители** — аралаштиргич

**смотровое устройство** — кузатиш қурилмаси

**смешанный режим** — аралаш режим

**собственная длина волны** — тўлқиннинг хусусий узунлиги

**собственные колебания** — хусусий тебранишлар

**совместимость** — мослашув, мос келувчанлик

**совместный** — қўшма

**совокупные измерения** — умумий ўлчовлар, йиғма ўлчовлар

**согласование** — келишув, мослашув

**~ нагрузки** — юклама мослашуви

**~ полных сопротивлений** — тўлиқ қаршиликларнинг мослашуви

**соединитель** — улагич

**соединительная линия** — уловчи линия, боғловчи линия

##### **соединительный тракт** — боғловчи тракт

**соленоид** — соленоид

**солнечная батарея** — қуёш батареяси

**сообщение** — хабар, маълумот

**сопротивление** — қаршилик

**~ излучения** — нурланиш қаршилиги

**~ электрическое** — электр қаршилик

**сопроцессор** — сопроцессор

**спаренное включение** — қўш уланиш

**спектр** — спектр

**спектрограф** — спектрограф

**спектрометр** — спектрометр, спектр ўлчагич

**спектроскопия микроволновая** — микротўлқинли спектроскопия

**способ управления** — бошқариш усули

**справочная служба** — маълумот хизмати

**спутник связи** — алоқа йўлдоши

**спутниковая радиосвязь** — йўлдош радиоалоқа

**срабатывание** — ишга тушиш, ишлай бошлаш

**сравнение частот** — частоталарни таққослаш

**среднее квадратическое отклонение** — ўртача квадратик оғиш

**средний уровень по мощности** — қувват бўйича ўртача сатҳ

**средний уровень разговорных токов** — сўзлашув токларининг ўртача сатҳи

**средняя длина свободного пробега** — эркин босиб ўтиш йўлининг ўртача узунлиги

**средняя чувствительность микрофона** — микрофоннинг ўртача сезгирлиги

**средняя чувствительность телефона** — телефоннинг ўртача сезгирлиги

**средства измерений** — ўлчаш воситалари

**стабилизатор** — стабилизатор, барқарорлагич

**стабилизатор напряжения** — кучланиш барқарорлагичи

**стабилизатор тока** — ток барқарорлаш

**стабилизация** — барқарорлаштирув

**~ автоматическая** — автоматик барқарорлаштирув

**~ напряжения** — кучланишни барқарорлаштириш

**~ частоты** — частотани барқарорлаштириш

**стабилитрон** — стабилитрон

**стабильность** — барқарорлик

**стальной тросс** — пўлат арқон

**стандарт** — стандарт, андоза

**стандартизация** — стандартлаштириш

**станционный прибор** — станцион асбоб

**станционные сооружения** — станцион иншоотлар

**станция декадно-шаговой системы** — декада-қадамли тизим станцияси

**станция координатной системы** — координатали тизим станцияси

**статор** — статор

**стартстопный телеграфный аппарат** — стартстопли телеграф аппарати

**статический (-ая, -ое)** — статик

**~ измеритель** — статик ўлчагич

**~ моделирование** — статик моделлаштириш

**~ определитель** — статик аниқлагич

**~ сопротивление угольного микрофона** — кўмирли микрофоннинг статик қаршилиги

**~ уплотнение** — статик зичлаш

**стационарный** — стационар

**~ поток** — стационар оқим

**~ прибор** — стационар асбоб

**~ счётчик** — стационар ҳисоблагич

**стекло органическое** — органик шиша

**стекловолокно** — шиша тола

**~ оптическое** — оптик шиша тола

**стекло волокно** — шиша тола

**степень** — даража

**стереоскоп** — стереоскоп

**стереовещание** — стереоэшиттириш

**стирание записи** — ёзувни ўчириш

**стоимость ребра** — қирранинг қиймати

**стойка вводно-кабельная** — кабель киритиш устуни

**стробирование** — строблаш

**стробоскоп** — стробоскоп

**стробоскопический метод измерения** — ўлчашнинг стробоскопик усули

**строка телевизионная** — телевизион сатр

**структурная схема** — тузилиш схемаси

**ступень** — босқич, поғона

**ступень искания коммутационной системы** — коммутация тизимини излаш босқичи

**суммирующий** — жамловчи

**~ блок** — жамловчи блок

**~ прибор** — жамловчи асбоб

**суперкомпьютер** — суперкомпьютер

**супергетеродинный радиоприемник** — супергетеродинли радио қабул қилгич

**супериконоскоп** — супериконоскоп

**суперкардионда** — суперкардионда

**схемотехника** — схемотехника

**схема** — схема

**~ монтажная** — монтаж схемаси

**~ общая** — умумий схема

**~ организации связи** — алоқани ташкил қилиш схемаси

**~ принципиальная** — принципиал схема

**~ расположения оборудования** — ускуналарни жойлаштириш схемаси

**~ совпадений** — мослашишлар схемаси

**~ функциональная** — функционал схема

**~ электрической цепи** — электр занжири схемаси

**сходимость** — яқинлашиш

**считывание** — ҳисоблаш

**счётчик** — счётчик, ҳисоблагич

**~ команд** — командалар ҳисоблагичи

**~ полупроводниковый** — яримўтказгичли ҳисоблагич

**~ потерь** — йўқолишлар ҳисоблагичи

**~ электрический** — электр ҳисоблагич

**~ электронный** — электрон ҳисоблагич

**Т**

**таблица направлений** — йўналишлар жадвали

**табулятор** — табулятор

**таймер** — таймер, вақт ҳисоблагич

**таксофон** — таксофон

**тахометр** — тахометр (бурчакли тезлик ўлчагичи)

**телевидение** — телевидение

**телеизмерение** — телеўлчаш, масофадан ўлчаш

**телеизмерительная система** — телеўлчаш тизими, масофадан ўлчаш тизими

**телематические службы** — телематик хизматлар

**телемеханика** — телемеханика

**телемеханический распределитель** — телемеханик тақсимлагич

**телефонная плотность** — телефон зичлиги

**телефония** — телефония

**телефонист** — телефончи

**телефонный (-ая, -ое, -ые)** —телефон

**~ вызов** — телефонли чақирув

**~ нагрузка** — телефон юкламаси

**~ потери** — телефон йўқотишлари

**~ сообщение** — телефон маълумоти

#### **~ тяготение** — телефон (юкламасининг) тортилиши

**~ автоответчик** — телефон автожавоббергич

**телефон с дифференциальной системой** — дифференциал тизимли

телефон

**теория массового обслуживания** — оммавий хизмат кўрсатиш назарияси

**теория телетрафика** — телетрафик назарияси

**тепловое излучение** — иссиқлик нурланиши

**термопластическая запись изображения** — термопластик усулда тасвир ёзиш

**терминал** — терминал

**техника безопасности** — хавфсизлик техникаси

**технологическая связь** — технологик алоқа

**технические условия** — техник шартлар

**тиратрон** — тиратрон

**тональный (-ая)** — тонал

**~ частота** — тонал частота

**~ вызывной прибор** — тонал чақирув асбоби

**томограмма** — томограмма

**точность** — аниқлик

**тормозной магнит** — тўхтатиш магнити

**тракт передачи** — узатиш тракти

**транзисторный генератор** — транзисторли генератор

# **транзитная телефонная нагрузка** — транзит телефон юкламаси

# **трансформатор** — трансформатор

**трехпроводная линия** — уч симли линия

**трубка** — трубка, гўшак

**тяготение** — тортилиш, мойиллик

**У**

**удельная телефонная нагрузка**— солиштирма телефон юкламаси

**узел** — узел, боғлама

**~ автоматической коммутации** — автоматик коммутация узели

**~ входящих сообщений** — кирувчи маълумотлар узели

**~ исходящих сообщений** — чиқувчи маълумотлар узели

**~ коммутации каналов** — каналларни коммутацияловчи боғлама

**~ почтовой связи** — почта алоқаси боғламаси

**~ связи** — алоқа узели

**~ сетевой** — тармоқ боғламаси

**~ специальных служб** — махсус хизматлар узели

**узловая телефонная станция** — узел телефон станцияси

**узловой район** — узел райони

**узловая радиорелейная станция** — узел радиореле станцияси

**указатель** — кўрсаткич

**~ напряжения** — кучланиш кўрсаткичи

**~ световой** — ёруғлик кўрсаткичи

**ультразвук** — ультратовуш

**умножитель напряжения** — кучланиш кўпайтиргичи

**умножитель частоты** — частота кўпайтиргичи

**управление** — бошқариш, бошқарув

**~ автоматизированное** — автоматлаштирилган бошқарув

**~ автоматическое** — автоматик бошқарув

**~ адаптивное** — адаптив бошқариш

**~ децентрализованное** — номарказлаштирилган бошқарув

**~ динамическое** — динамик бошқариш

**~ маршрутизацией** — маршрутлашни бошқариш

**~ очередями** — навбатларни бошқариш

**~ потоками** — оқимларни бошқариш

**~ сетью** — тармоқни бошқариш

**~ централизованное** — марказлаштирилган бошқарув

**управляющее устройство** — бошқарув қурилмаси

**управляющее устройство ступени искания** — излаш поғонасининг бошқарув қурилмаси

**усилитель** — кучайтиргич

**~ апериодический** — нодаврий кучайтиргич

**~ буферный** — буфер кучайтиргич

**~ видеочастот** — видеочастоталар кучайтиргичи

**~ высокой частоты** — юқори частота кучайтиргичи

**~ гармонический** — гармоник кучайтиргич

**~ двухканальный** — икки каналли кучайтиргич

**~ двухтактный** — икки тактли кучайтиргич

**~ диэлектрический** — диэлектрик кучайтиргич

**~ звука** — товуш кучайтиргичи

**~ звуковой частоты** — товуш частотаси кучайтиргичи

**~ импульсов** — импульслар кучайтиргичи

**~ каскадный** — каскад кучайтиргич

**~ ламповый** — лампали кучайтиргич

**~ мощности** — қувват кучайтиргичи

**~ напряжения** — кучланиш кучайтиргичи

**~ постоянного тока** — ўзгармас ток кучайтиргичи

**~ промежуточной частоты** — оралиқ частота кучайтиргичи

**~ радиочастотный** — радиочастотавий кучайтиргич

**~ резонансный**  — резонансли кучайтиргич

**~ с обратной связью** — тескари боғланишли кучайтиргич

**~ селективный** —селектив кучайтиргич

**~ сигнала** — сигнал кучайтиргичи

**~ трансформаторный** — трансформаторли кучайтиргич

**~ узкополосный** — тор полосали кучайтиргич

**~ фотоэлектронный** — фотоэлектрон кучайтиргич

**~ широкополосный** — кенг полосали кучайтиргич

**~ электрических импульсов** — электр импульслар кучайтиргичи

**~ электронный** — электрон кучайтиргич

**ускоритель** — тезлатгич

**~ высоковольтный** — юқори кучланишли тезлатгич

**~ высокочастотный** — юқори частотали тезлатгич

**~ импульсный** — импульсли тезлатгич

**~ индукционный** — индукцион тезлатгич

**~ каскадный** — каскад тезлатгич

**~ линейный** — линияли тезлатгич

**~ резонансный** — резонансли тезлатгич

**услуги связи** — алоқа хизматлари

**устойчивость связи** — алоқанинг барқарорлиги

**устранение** — бартараф қилиш

**~ помех** — халақитларни бартараф қилиш

**~ шума** — шовқинни бартараф қилиш

**устройство** — қурилма

**~ автоматическое** — автоматик қурилма

**~ вспомогательное** — ёрдамчи қурилма

**~ делительное** — бўлувчи қурилма

**~ выключающее** — ўчирувчи қурилма

**~ зажигательное** — ёндирувчи қурилма

**~ захватывающее** — тутувчи қурилма

**~ защитное** — ҳимоя қурилмаси, муҳофаза қилиш қурилмаси

**~ измерительное** — ўлчов қурилмаси

**~ испытательное** — синов қурилмаси

**~ кодирующее** — кодловчи қурилма

**~ контрольное** — назорат қилувчи қурилма

**~ направляющее** — йўналтирувчи қурилма

**~ отклоняющее** — оғдирувчи қурилма

**~ пересчетное** — қайта сановчи қурилма

**~ предохранительное** — сақловчи қурилма

**~ приёмное** — қабул қилувчи қурилма

**~ пусковое** — ишга туширувчи қурилма

**~ радиотехническое** — радиотехник қурилма

**~ развертывающее** — ёювчи қурилма

**~ разрядное** — зарядсизловчи қурилма

**~ синхронизирующее** — синхронловчи қурилма

**~ сравнивающее** — таққословчи қурилма

**~ счётно-решающее** — ҳисоблаш-ечиш қурилмаси

**~ считывающее** — ўқиш қурилмаси

**~ усилительное** — кучайтирувчи қурилма

**~ индикации** — индикация қурилмаси

**~ печатающее** — босувчи қурилма

**Ф**

**фаза** — фаза

# **фазирование** — фазалаш

# **фазаинвертор** — фазаинвертор

**фазовыравниватель** — фазаростлагич

**фазовое напряжение** — фазакучланиши

**фазометр** — фазометр, фазаўлчагич

**фазопереключатель** — фазақайтаулагичи

**фазорегулятор** — фазаростлагич

**фазосмеситель** — фазааралаштиргич

**файл** — файл

**файл-сервер** — файл-сервер

**файловый** — файлли

## **факс** — факс

**факсимильный** — факсимил

**факсимильная связь** — факсимил алоқа

# **факс-модем** — факс-модем

**фединг** — фединг, сўниб қолиш

**ферритовая антенна** — феррит антенна

**ферродинамический** — ферродинамик

**ферромагнетизм** — ферромагнетизм

**ферромагнетик** — ферромагнетик

**фидер** — фидер

**физическая величина** — физик катталик

**фильтр** — фильтр

**фильтр волноводный** — тўлқин узатиш фильтри

**фонограмма** — фонограмма

**формат** — формат

# **формат сообщения** — маълумот формати

**форматировать** — форматлаш

**формирование сообщения** — маълумотни шакллантириш

**фотометр** — фотометр, ёруғлик ўлчагич

**фотопьезоэлектрический эффект** — фотопьезоэлектрик эффект

# **фоторезистор** — фоторезистор

**фотосопротивление** — фотоқаршилик

**фототелеграфия** — фототелеграфия

# **фототелеграфная связь** — фототелеграф алоқа

**фотоэлектрический датчик** — фотоэлектрик датчик

**фотоэлемент** — фотоэлемент, ёруғлик элементи

# **Х**

# **характер** — характер, хусусият

# **характеристика** — тавсиф

**характеристические частоты** — тавсифий частоталар

# **холла эффект** — Холл эффекти

**Ц**

**цена деления шкалы** — шкала бўлинмаси қиймати

**центр коммутации сообщений** — маълумотлар коммутацияси маркази

**центральная аппаратная** — марказий аппаратхона

**центральная станция** — марказий станция

**цепь** — занжир

**~ автоколебательная** — автотебраниш занжири

**~ акустическая** — акустик занжир

**~ анодная** — анод занжири

**~ апериодическая** — нодаврий занжир

**~ безиндуктивная** — индуктивсиз занжир

**~ внешняя**— ташқи занжир

**~ внутренняя** — ички занжир

**~ вторичная** — иккиламчи занжир

**~ входная** — кириш занжири

**~ двухпроводная** — икки симли занжир

**~ ёмкостная** — сиғимли занжир

**~ замкнутая** — берк занжир

**~ избирательная** — танловчи занжир

**~ измерительная** — ўлчов занжири

**~ индуктивная** — индуктив занжир

**~ контрольная** — назорат занжири

**~ коротко-замкнутая** — қисқа туташган занжир

**~ магнитная** — магнитли занжир

**~ незамкнутая** — очиқ занжир

**~ нелинейная** — ночизиқ занжир

**~ однопроводная** — бир симли занжир

**~ ответвленная** — тармоқланган занжир

**~ параллельная** — параллел занжир

**~ первичная** — бирламчи занжир

**~ последовательная** — кетма-кет уланган занжир

**~ прямая** — тўғри занжир

**~ шунтовая** — шунтли занжир

**~ эталонная** — эталон занжир

**цепная схема** — занжирли схема

**цепь управления** — бошқариш занжири

**цикл** — цикл, давр

**цифровая система передачи** — рақамли узатиш тизими

**цифровая коммутационная станция** — рақамли коммутацион станция

**цифровая коммутация** — рақамли коммутация

**цифровой измерительный прибор** — рақамли ўлчаш асбоби

**Ч**

**час наибольшей нагрузки (ЧНН)** — энг катта юкланиш соати

**частота** — частота

**~ кадров** — кадрлар частотаси

**~ колебаний** — тебранишлар частотаси

**~ переменного тока** — ўзгарувчан ток частотаси

**~ предельная** — чегаравий частота

**частотно-временное телеграфирование** — частотали-вақт бўйича телеграфлаш

**частотная модуляция** — частотавий модуляция

**частотная характеристика** — частотавий тавсиф

**частотный преобразователь** — частота ўзгартиргичи

**частотный способ кодирования** — кодлашнинг частотавий усули

**частотное разделение каналов** — каналларни частота бўйича ажратиш

**частотное телеграфирование** — частотавий телеграфлаш

**частотное управление** — частотавий бошқарув

**частотомер** — частотомер, частота ўлчагич

**числовой способ кодирования** — кодлашнинг сонли усули, сонли кодлаш усули

**читающее устройство** — ўқийдиган қурилма

**читающий автомат (авторидер)** — ўқийдиган автомат (авторидер)

**чувствительность телефона** — телефон сезгирлиги

**чувствительный элемент** — сезгир элемент

**Ш**

**шаговый искатель** — қадамли излагич

**шаровой рычаг** — шарсимон ричаг

**шина электрическая** — электр шина

**шифр** — шифр

**шифратор** — шифратор

**шкала** — шкала, даража

**шкала частот** — частоталар шкаласи

**шкаф распределительный** — тақсимлаш шкафи

**шлейф** — шлейф

**~ осциллографа** — осциллограф шлейфи

**шнур** — шнур

**шнур электрический** — электр шнур

**штеккер** — штеккер

**штепсель** — штепсель

**~ двойной** — қўш штепсель

**~ трехконтактный** — уч контактли штепсель

**штейнера точка** — штейнер нуқтаси

**ширина полосы частот** — частоталар полосаси кенглиги

**ширина пропускания** — ўтказиш кенглиги

**ширина резонансной частоты** — резонанс частотасининг кенглиги

**широкодиапазонный** — кенг диапазонли

**широкополосный** — кенг полосали

**штыревая антенна** — штирли антенна

**шум** — шовқин

**шум белый** — оқ шовқин

# **шум электрический** — электр шовқин

**шум электронный** — электрон шовқин

**шунт** — шунт

**шумоглушитель** — шовқин сўндиргич

**Щ**

**щетка** — чўтка

**~ контактная** — контакт чўткаси

**щит** — шчит (тахтача)

**щиток приборов** — асбоблар шчити

**щуп** — шчуп

**щуп измерительный** — ўлчов шчупи

**Э**

**эквивалент** — эквивалент

**экран** — экран, тўсиқ

**экранирование** — экранлаш

**экранный пульт** — экранли пульт

**электрет** — электрет

**электретный микрофон** — электретли микрофон

**электризация** — электрлаш

**электрик** — электрик

**электрический (-ая, -ое, -ие)** — электр, электрик

**~ генератор** — электр генератор

**~ двигатель** — электр двигатель, электр юриткич

**~ дуга** — электр ёйи

**~ емкость** — электр сиғим

**~ заряд** — электр заряди

**~ индукция** — электр индукцияси

**~ колебания** — электр тебранишлар

**~ лампа** — электр лампа

**~ машина** — электр машина

**~ мощность** — электр қуввати

**~ поле** — электр майдони

**~ преобразователь** — электрик ўзгартиргич

**~ прочность** — электр мустаҳкамлик

**~ сеть** — электр тармоқ

**~ сопротивление** — электр қаршилик

**~ станция** — электр станцияси

**~ схема** — электр схемаси

**~ ток** — электр токи

**~ трансформатор** — электр трансформатори

**~ цепь** — электр занжир

**электричество** — электр

**электроакустика** — электроакустика

**электроакустический преобразователь** — электроакустик ўзгартиргич

**электровакуумные приборы** — электровакуум асбоблар

**электрод** — электрод

**~ биметаллический** — биметалл (қўш металли) электрод

**~ входной** — кириш электроди

**~ выходной** — чиқиш электроди

**~ измерительный** — ўлчаш электроди

**~ парный** — жуфт электрод

**~ поляризующийся** — қутбланувчи электрод

**~ пусковой** — ишга туширувчи электрод

**~ токоуправляющий** — токни бошқарувчи электрод

**~ тормозящий** — тўхтатувчи электрод

**~ угольный** — кўмирли электрод

**~ управляющий** — бошқарувчи электрод

**~ ускоряющий** — тезлатувчи электрод

**электродвижущая сила (ЭДС)** — электр юритувчи куч (ЭЮК)

**~ самоиндукции** — ўзиндукция электр юритувчи кучи

**электродинамика** — электродинамика

**электродинамический громкоговоритель** — электродинамик радиокарнай

**электродинамический прибор** — электродинамик асбоб

**электродинамический телефон** — электродинамик телефон

**электродинамометр** — электродинамометр, электр кучини ўлчагич

**электроизмеритель** — электр ўлчагич

**электроизоляционные материалы** — электроизоляцияловчи материаллар

**электрокоррозия** — электрокоррозия, электр занглаш

**электролитический конденсатор** — электролит конденсатор

**электролюминесцентный диод** — электролюминесцент диод

**электромагнитный (-ная -ное, -ные)** — электромагнит

**~ волны** — электромагнит тўлқинлар

**~ индукция** — электромагнит индукцияси

**~ поле** — электромагнит майдон

**~ прибор** — электромагнит асбоб

**~ реле** — электромагнит реле

**~ совместимость** — электромагнит мослашув

**~ телефон** — электромагнит телефон

**~ усилитель** — электромагнит кучайтиргич

**электрометрия** — электрометрия

**электрон** — электрон

**электроника** — электроника

**электронная и ионная оптика** — электрон ва ион оптикаси

**электронная почта** — электрон почта

**электронная эмиссия** — электрон эмиссияси

**электронно-акустический преобразователь** — электрон-акустик ўзгартиргич

**электронно-вычислительная машина** — электрон ҳисоблаш машинаси

**электронно-лучевая трубка** — электрон-нурли трубка

**электронный (-ое)** — электронли

**~ ключ** — электрон калит

**~ коммутатор** — электронли коммутатор (боғлагич, улагич)

**~ реле времени** — электрон вақт релеси

**~ световой индикатор** — электрон нурли индикатор

**~ счётчик** — электрон ҳисоблагич

**~ умножитель** — электрон кўпайтиргич

**~ циклотрон** — электрон циклотрон

**электроннооптический преобразователь** — электрон оптик ўзгартиргич

**электропередача** — электр узатиш

**электропроводность** — электр ўтказувчанлик

## **электросвязь** — электр алоқа

## **электросеть** — электр тармоқ

**электроскоп** — электроскоп

**электростатический экран** — электростатик экран (тўсиқ)

**электростатическое поле** — электростатик майдон

**электротехника** — электротехника

**электрощит** — электр шчити

**электроэлементы** — электр элементлар

**электроэнергия** — электр энергияси

**эмиттер** — эмиттер

**энергия** — энергия

**~ магнитного поля** — магнит майдони энергияси

**эталон** — эталон, намуна

**~ единицы** — бирлик эталони

**~ сравнения** — таққослаш эталони

**эталонная установка** — эталон қурилма

**эффективное значение** — эффектив қиймат

**эфир** — эфир

**эхо** — акс садо

**Ю**

**юстировка** — юстирлаш, созлаш

**юстировка оптических систем** — оптик тизимларни созлаш

**Я**

**якорь** — якорь, лангар

**яркость** — ёруғлик, ёритилганлик

**ярмо** — сиртмоқ

**~ реле** — реле сиртмоғи

**~ электромагнита** — электромагнит сиртмоғи

**ячейка** — ячейка

**~ базисная** — базис ячейка

**~ единичная** — бирлик ячейка

**~ магнитная** — магнит ячейка

**ячейка памяти** — хотира ячейкаси

**язык машинного программирования** — дастурлашнинг машина тили

1. \* **1-сон ўзгартиш билан, ЎзАААнинг 2007 йил 29 декабрдаги 373-сон буйруғи билан тасдиқланган** [↑](#endnote-ref-1)