

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿՈՄՊԳՐԱՐԱՆՏ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՎՀ ԷԱՃԱՊՁԲ-25/98 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	լազերային տպիչներ	լազերային տպիչներ	լազերային տպիչներ	լազերային տպիչներ	Բազմաֆունկցիոնալ տպիչ Canon, HP, կամ Epson Տեսակը՝ Մոնոխրոմ լազերային բազմաֆունկցիոնալ սարք/աջակցվող գործառույթները՝ տպել, պատճենել, սկանավորել/ Տպիչ Միակողմանի տպման արագություն՝ միակողմ - երկողմ մինչև 40 ppm (A4)/Տպագրության մեթոդ՝ մոնոքրոմ լազերային տպագրություն/Տպման լուծաչափը՝ մինչև 1200 x 1200 dpi/ /Առաջին էջի թողարկման ժամանակը՝մոտավորապես՝ 5,0 վայրկյան կամ ավելի քիչ/ քարթրիջների քանակը 1հատ

					Պատճենահանող մեքենա. Միակողմանի պատճենման արագություն՝ միակողմ մինչև 40 ppm (A4), երկկողմ մինչև 35 ppm (A4)/Առաջին պատճենի թողարկման ժամանակը՝Մոտավ. մինչև 6,5 վայրկյան Պատճենահանման ժամանակ լուծաչափը՝մինչև 600 x 600 dpi/Պատճենման ռեժիմներ՝ Տեքստ/Լուսանկար, Տեքստ/Լուսանկար (բարձր որակ), Լուսանկար, Պատճենների քանակը՝մինչև 999 օրինակ/ մասշտաբային գործակից՝ 25-400% , քայլ 1% / Այլ գործառույթներ՝ տեսակավորում հիշողությունից, պատճենում 2x1, պատճենում 4x1, նույնականացման քարտերի պատճենում: Սկաներ Տեսակը՝ Գունավոր/Սկանավորման թույլտվություն՝ Օպտիկական՝ մինչև 600 x 600 dpi/ Բարելավված որակ՝ 9600 x 9600 dpi/Սկանավորման արագությունը պլանշետային՝ Միակողմանի մոնոքրոմ՝ առնվազն 50 ipm (300 x 300 dpi)/Միակողմանի գույնավ.՝ առնվազն 40 ipm (300 x 300 dpi)/Երկկողմ մոնոքրոմ՝ առնվազն 100 ipm (300 x 300 dpi
--	--	--	--	--	---

)/Երկկողմ գույնավ.՝ առնվազն 80 ipm (300 x 300 dpi) Սկանավորման արագությունը (փաստաթղթերի ավտոմատ մատակարարում)՝ Միակողմանի մոնոքրոմ՝ առնվազն 40 ipm (300 x 300 dpi)/Միակողմանի գույնավ.՝ առնվազն 20 ipm (300 x 300 dpi)/Երկկողմ մոնոքրոմ՝ առնվազն 80 ipm (300 x 300 dpi)/Երկկողմ գույնավ.՝ առնվազն 40 ipm (300 x 300 dpi)/ սկանավորման գույնի խորությունը՝24 բիթ/24 բիթ (մուտք/ելք)/Մոխրագույն երանգ՝ 256 մակարդակ / համատեղելիություն՝ TWAIN, WIA, ICA/ Սկանավորման շրջանի մաքս. լայնությունը/216 մմ/ Սկանավորում համակարգչի վրա՝ TIFF/JPEG/PDF/սեղմված PDF/ PDF որոնման հնարավորությամբ: Աշխատանք կրիչների հետ Սկաների տեսակը ՝ պլանշետային, փաստաթղթերի ավտոմատ մատակարարման սարք/ Թուղթ մատակարարող սարք (ստանդարտ կոմպլեկտավորում)՝, թղթի կասետ 250 թերթ, ունիվերսալ սկուտեղ 100 թերթի, փաստաթղթերի ավտոմատ մատակարարման սարք 50 թերթի: Թղթի դուրս բերում՝100 թերթ և

					ավելի/ Կրիչի տեսակները՝ սովորական թուղթ, վերամշակված թուղթ, խիտ թուղթ, բարակ թուղթ, պիտակներ,ինդեքսային քարտեր, ծրարներ/Կրիչի ձևաչափեր՝ Կասետ. A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, ծրար(COM10, DL, C5), հատուկ ձևաչափ՝ min. 76,2 x 210 մմ, Մաքս. 216 x 356 մմ/ Բազմաֆունկցիոնալ սկուտեղ. A4, A5,A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K,ինդեքսի քարտ, ծրար (COM10, Monarch, DL, C5), հարմարեցված ձևաչափ՝ min. 76,2 մմ x 127 մմ, առավելագույնը 216 x356 մմ/ Փաստաթղթերի ավտոմատ մատակարարման սարք՝ A4, A5, B5, B6, Legal, Letter, Custom Size (W x D): մինիմում 48 x 85 մմ, առավելագույնը 216 x 356 մմ:Ինտերֆեյս և ծրագրային ապահովում:Ինտերֆեյսի տեսակը՝ USB 2.0 բարձր արագությամբ, 10BASE-T/100BASETX, անլար 802.11b/g/n, Wireless Direct կապ/ Ծրագրային ապահովման
--	--	--	--	--	---

			ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара		համատեղելիություն: Windows® 10 / Windows® 11/ Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X версии 10.13 և ավելի բարձր Linux Network protocol: Տպիչ: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Սկանավորում. Push: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Կարավորում է ընդունել և արձակել IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v, IEEE 802.11r, IEEE 802.11w, IEEE 802.11z, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ah, IEEE 802.11ay, IEEE 802.11be, IEEE 802.11bg, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11d, IEEE 802.11f, IEEE 802.11i, IEEE 802.11j, IEEE 802.11l, IEEE 802.11m, IEEE 802.11p, IEEE 802.11q, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s, IEEE 802.11t, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.11x, IEEE 802.11y, IEEE 802.11z, IEEE 802.11aa, IEEE 802.11ab, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ah, IEEE 802.11aj, IEEE 802.11ak, IEEE 802.11al, IEEE 802.11am, IEEE 802.11an, IEEE 802.11ao, IEEE 802.11aq, IEEE 802.11ar, IEEE 802.11as, IEEE 802.11at, IEEE 802.11au, IEEE 802.11av, IEEE 802.11aw, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ay, IEEE 802.11ba, IEEE 802.11bb, IEEE 802.11bc, IEEE 802.11bd, IEEE 802.11be, IEEE 802.11bf, IEEE 802.11bg, IEEE 802.11bh, IEEE 802.11bi, IEEE 802.11bj, IEEE 802.11bk, IEEE 802.11bl, IEEE 802.11bm, IEEE 802.11bn, IEEE 802.11bo, IEEE 802.11bp, IEEE 802.11bq, IEEE 802.11br, IEEE 802.11bs, IEEE 802.11bt, IEEE 802.11bu, IEEE 802.11bv, IEEE 802.11bw, IEEE 802.11bx, IEEE 802.11by, IEEE 802.11bz, IEEE 802.11ca, IEEE 802.11cb, IEEE 802.11cc, IEEE 802.11cd, IEEE 802.11ce, IEEE 802.11cf, IEEE 802.11cg, IEEE 802.11ch, IEEE 802.11ci, IEEE 802.11cj, IEEE 802.11ck, IEEE 802.11cl, IEEE 802.11cm, IEEE 802.11cn, IEEE 802.11co, IEEE 802.11cp, IEEE 802.11cq, IEEE 802.11cr, IEEE 802.11cs, IEEE 802.11ct, IEEE 802.11cu, IEEE 802.11cv, IEEE 802.11cw, IEEE 802.11cx, IEEE 802.11cy, IEEE 802.11cz, IEEE 802.11da, IEEE 802.11db, IEEE 802.11dc, IEEE 802.11dd, IEEE 802.11de, IEEE 802.11df, IEEE 802.11dg, IEEE 802.11dh, IEEE 802.11di, IEEE 802.11dj, IEEE 802.11dk, IEEE 802.11dl, IEEE 802.11dm, IEEE 802.11dn, IEEE 802.11do, IEEE 802.11dp, IEEE 802.11dq, IEEE 802.11dr, IEEE 802.11ds, IEEE 802.11dt, IEEE 802.11du, IEEE 802.11dv, IEEE 802.11dw, IEEE 802.11dx, IEEE 802.11dy, IEEE 802.11dz, IEEE 802.11ea, IEEE 802.11eb, IEEE 802.11ec, IEEE 802.11ed, IEEE 802.11ee, IEEE 802.11ef, IEEE 802.11eg, IEEE 802.11eh, IEEE 802.11ei, IEEE 802.11ej, IEEE 802.11ek, IEEE 802.11el, IEEE 802.11em, IEEE 802.11en, IEEE 802.11eo, IEEE 802.11ep, IEEE 802.11eq, IEEE 802.11er, IEEE 802.11es, IEEE 802.11et, IEEE 802.11eu, IEEE 802.11ev, IEEE 802.11ew, IEEE 802.11ex, IEEE 802.11ey, IEEE 802.11ez, IEEE 802.11fa, IEEE 802.11fb, IEEE 802.11fc, IEEE 802.11fd, IEEE 802.11fe, IEEE 802.11ff, IEEE 802.11fg, IEEE 802.11fh, IEEE 802.11fi, IEEE 802.11fj, IEEE 802.11fk, IEEE 802.11fl, IEEE 802.11fm, IEEE 802.11fn, IEEE 802.11fo, IEEE 802.11fp, IEEE 802.11fq, IEEE 802.11fr, IEEE 802.11fs, IEEE 802.11ft, IEEE 802.11fu, IEEE 802.11fv, IEEE 802.11fw, IEEE 802.11fx, IEEE 802.11fy, IEEE 802.11fz, IEEE 802.11ga, IEEE 802.11gb, IEEE 802.11gc, IEEE 802.11gd, IEEE 802.11ge, IEEE 802.11gf, IEEE 802.11gg, IEEE 802.11gh, IEEE 802.11gi, IEEE 802.11gj, IEEE 802.11gk, IEEE 802.11gl, IEEE 802.11gm, IEEE 802.11gn, IEEE 802.11go, IEEE 802.11gp, IEEE 802.11gq, IEEE 802.11gr, IEEE 802.11gs, IEEE 802.11gt, IEEE 802.11gu, IEEE 802.11gv, IEEE 802.11gw, IEEE 802.11gx, IEEE 802.11gy, IEEE 802.11gz, IEEE 802.11ha, IEEE 802.11hb, IEEE 802.11hc, IEEE 802.11hd, IEEE 802.11he, IEEE 802.11hf, IEEE 802.11hg, IEEE 802.11hh, IEEE 802.11hi, IEEE 802.11hj, IEEE 802.11hk, IEEE 802.11hl, IEEE 802.11hm, IEEE 802.11hn, IEEE 802.11ho, IEEE 802.11hp, IEEE 802.11hq, IEEE 802.11hr, IEEE 802.11hs, IEEE 802.11ht, IEEE 802.11hu, IEEE 802.11hv, IEEE 802.11hw, IEEE 802.11hx, IEEE 802.11hy, IEEE 802.11hz, IEEE 802.11ia, IEEE 802.11ib, IEEE 802.11ic, IEEE 802.11id, IEEE 802.11ie, IEEE 802.11if, IEEE 802.11ig, IEEE 802.11ih, IEEE 802.11ii, IEEE 802.11ij, IEEE 802.11ik, IEEE 802.11il, IEEE 802.11im, IEEE 802.11in, IEEE 802.11io, IEEE 802.11ip, IEEE 802.11iq, IEEE 802.11ir, IEEE 802.11is, IEEE 802.11it, IEEE 802.11iu, IEEE 802.11iv, IEEE 802.11iw, IEEE 802.11ix, IEEE 802.11iy, IEEE 802.11iz, IEEE 802.11ja, IEEE 802.11jb, IEEE 802.11jc, IEEE 802.11jd, IEEE 802.11je, IEEE 802.11jf, IEEE 802.11jg, IEEE 802.11jh, IEEE 802.11ji, IEEE 802.11jj, IEEE 802.11jk, IEEE 802.11jl, IEEE 802.11jm, IEEE 802.11jn, IEEE 802.11jo, IEEE 802.11jp, IEEE 802.11jq, IEEE 802.11jr, IEEE 802.11js, IEEE 802.11jt, IEEE 802.11ju, IEEE 802.11jv, IEEE 802.11jw, IEEE 802.11jx, IEEE 802.11jy, IEEE 802.11jz, IEEE 802.11ka, IEEE 802.11kb, IEEE 802.11kc, IEEE 802.11kd, IEEE 802.11ke, IEEE 802.11kf, IEEE 802.11kg, IEEE 802.11kh, IEEE 802.11ki, IEEE 802.11kj, IEEE 802.11kk, IEEE 802.11kl, IEEE 802.11km, IEEE 802.11kn, IEEE 802.11ko, IEEE 802.11kp, IEEE 802.11kq, IEEE 802.11kr, IEEE 802.11ks, IEEE 802.11kt, IEEE 802.11ku, IEEE 802.11kv, IEEE 802.11kw, IEEE 802.11kx, IEEE 802.11ky, IEEE 802.11kz, IEEE 802.11la, IEEE 802.11lb, IEEE 802.11lc, IEEE 802.11ld, IEEE 802.11le, IEEE 802.11lf, IEEE 802.11lg, IEEE 802.11lh, IEEE 802.11li, IEEE 802.11lj, IEEE 802.11lk, IEEE 802.11ll, IEEE 802.11lm, IEEE 802.11ln, IEEE 802.11lo, IEEE 802.11lp, IEEE 802.11lq, IEEE 802.11lr, IEEE 802.11ls, IEEE 802.11lt, IEEE 802.11lu, IEEE 802.11lv, IEEE 802.11lw, IEEE 802.11lx, IEEE 802.11ly, IEEE 802.11lz, IEEE 802.11ma, IEEE 802.11mb, IEEE 802.11mc, IEEE 802.11md, IEEE 802.11me, IEEE 802.11mf, IEEE 802.11mg, IEEE 802.11mh, IEEE 802.11mi, IEEE 802.11mj, IEEE 802.11mk, IEEE 802.11ml, IEEE 802.11mm, IEEE 802.11mn, IEEE 802.11mo, IEEE 802.11mp, IEEE 802.11mq, IEEE 802.11mr, IEEE 802.11ms, IEEE 802.11mt, IEEE 802.11mu, IEEE 802.11mv, IEEE 802.11mw, IEEE 802.11mx, IEEE 802.11my, IEEE 802.11mz, IEEE 802.11na, IEEE 802.11nb, IEEE 802.11nc, IEEE 802.11nd, IEEE 802.11ne, IEEE 802.11nf, IEEE 802.11ng, IEEE 802.11nh, IEEE 802.11ni, IEEE 802.11nj, IEEE 802.11nk, IEEE 802.11nl, IEEE 802.11nm, IEEE 802.11nn, IEEE 802.11no, IEEE 802.11np, IEEE 802.11nq, IEEE 802.11nr, IEEE 802.11ns, IEEE 802.11nt, IEEE 802.11nu, IEEE 802.11nv, IEEE 802.11nw, IEEE 802.11nx, IEEE 802.11ny, IEEE 802.11nz, IEEE 802.11oa, IEEE 802.11ob, IEEE 802.11oc, IEEE 802.11od, IEEE 802.11oe, IEEE 802.11of, IEEE 802.11og, IEEE 802.11oh, IEEE 802.11oi, IEEE 802.11oj, IEEE 802.11ok, IEEE 802.11ol, IEEE 802.11om, IEEE 802.11on, IEEE 802.11oo, IEEE 802.11op, IEEE 802.11oq, IEEE 802.11or, IEEE 802.11os, IEEE 802.11ot, IEEE 802.11ou, IEEE 802.11ov, IEEE 802.11ow, IEEE 802.11ox, IEEE 802.11oy, IEEE 802.11oz, IEEE 802.11pa, IEEE 802.11pb, IEEE 802.11pc, IEEE 802.11pd, IEEE 802.11pe, IEEE 802.11pf, IEEE 802.11pg, IEEE 802.11ph, IEEE 802.11pi, IEEE 802.11pj, IEEE 802.11pk, IEEE 802.11pl, IEEE 802.11pm, IEEE 802.11pn, IEEE 802.11po, IEEE 802.11pp, IEEE 802.11pq, IEEE 802.11pr, IEEE 802.11ps, IEEE 802.11pt, IEEE 802.11pu, IEEE 802.11pv, IEEE 802.11pw, IEEE 802.11px, IEEE 802.11py, IEEE 802.11pz, IEEE 802.11qa, IEEE 802.11qb, IEEE 802.11qc, IEEE 802.11qd, IEEE 802.11qe, IEEE 802.11qf, IEEE 802.11qg, IEEE 802.11qh, IEEE 802.11qi, IEEE 802.11qj, IEEE 802.11qk, IEEE 802.11ql, IEEE 802.11qm, IEEE 802.11qn, IEEE 802.11qo, IEEE 802.11qp, IEEE 802.11qq, IEEE 802.11qr, IEEE 802.11qs, IEEE 802.11qt, IEEE 802.11qu, IEEE 802.11qv, IEEE 802.11qw, IEEE 802.11qx, IEEE 802.11qy, IEEE 802.11qz, IEEE 802.11ra, IEEE 802.11rb, IEEE 802.11rc, IEEE 802.11rd, IEEE 802.11re, IEEE 802.11rf, IEEE 802.11rg, IEEE 802.11rh, IEEE 802.11ri, IEEE 802.11rj, IEEE 802.11rk, IEEE 802.11rl, IEEE 802.11rm, IEEE 802.11rn, IEEE 802.11ro, IEEE 802.11rp, IEEE 802.11rq, IEEE 802.11rr, IEEE 802.11rs, IEEE 802.11rt, IEEE 802.11ru, IEEE 802.11rv, IEEE 802.11rw, IEEE 802.11rx, IEEE 802.11ry, IEEE 802.11rz, IEEE 802.11sa, IEEE 802.11sb, IEEE 802.11sc, IEEE 802.11sd, IEEE 802.11se, IEEE 802.11sf, IEEE 802.11sg, IEEE 802.11sh, IEEE 802.11si, IEEE 802.11sj, IEEE 802.11sk, IEEE 802.11sl, IEEE 802.11sm, IEEE 802.11sn, IEEE 802.11so, IEEE 802.11sp, IEEE 802.11sq, IEEE 802.11sr, IEEE 802.11ss, IEEE 802.11st, IEEE 802.11su, IEEE 802.11sv, IEEE 802.11sw, IEEE 802.11sx, IEEE 802.11sy, IEEE 802.11sz, IEEE 802.11ta, IEEE 802.11tb, IEEE 802.11tc, IEEE 802.11td, IEEE 802.11te, IEEE 802.11tf, IEEE 802.11tg, IEEE 802.11th, IEEE 802.11ti, IEEE 802.11tj, IEEE 802.11tk, IEEE 802.11tl, IEEE 802.11tm, IEEE 802.11tn, IEEE 802.11to, IEEE 802.11tp, IEEE 802.11tq, IEEE 802.11tr, IEEE 802.11ts, IEEE 802.11tt, IEEE 802.11tu, IEEE 802.11tv, IEEE 802.11tw, IEEE 802.11tx, IEEE 802.11ty, IEEE 802.11tz, IEEE 802.11ua, IEEE 802.11ub, IEEE 802.11uc, IEEE 802.11ud, IEEE 802.11ue, IEEE 802.11uf, IEEE 802.11ug, IEEE 802.11uh, IEEE 802.11ui, IEEE 802.11uj, IEEE 802.11uk, IEEE 802.11ul, IEEE 802.11um, IEEE 802.11un, IEEE 802.11uo, IEEE 802.11up, IEEE 802.11uq, IEEE 802.11ur, IEEE 802.11us, IEEE 802.11ut, IEEE 802.11uu, IEEE 802.11uv, IEEE 802.11uw, IEEE 802.11ux, IEEE 802.11uy, IEEE 802.11uz, IEEE 802.11va, IEEE 802.11vb, IEEE 802.11vc, IEEE 802.11vd, IEEE 802.11ve, IEEE 802.11vf, IEEE 802.11vg, IEEE 802.11vh, IEEE 802.11vi, IEEE 802.11vj, IEEE 802.11vk, IEEE 802.11vl, IEEE 802.11vm, IEEE 802.11vn, IEEE 802.11vo, IEEE 802.11vp, IEEE 802.11vq, IEEE 802.11vr, IEEE 802.11vs, IEEE 802.11vt, IEEE 802.11vu, IEEE 802.11vv, IEEE 802.11vw, IEEE 802.11vx, IEEE 802.11vy, IEEE 802.11vz, IEEE 802.11wa, IEEE 802.11wb, IEEE 802.11wc, IEEE 802.11wd, IEEE 802.11we, IEEE 802.11wf, IEEE 802.11wg, IEEE 802.11wh, IEEE 802.11wi, IEEE 802.11wj, IEEE 802.11wk, IEEE 802.11wl, IEEE 802.11wm, IEEE 802.11wn, IEEE 802.11wo, IEEE 802.11wp, IEEE 802.11wq, IEEE 802.11wr, IEEE 802.11ws, IEEE 802.11wt, IEEE 802.11wu, IEEE 802.11wv, IEEE 802.11ww, IEEE 802.11wx, IEEE 802.11wy, IEEE 802.11wz, IEEE 802.11xa, IEEE 802.11xb, IEEE 802.11xc, IEEE 802.11xd, IEEE 802.11xe, IEEE 802.11xf, IEEE 802.11xg, IEEE 802.11xh, IEEE 802.11xi, IEEE 802.11xj, IEEE 802.11xk, IEEE 802.11xl, IEEE 802.11xm, IEEE 802.11xn, IEEE 802.11xo, IEEE 802.11xp, IEEE 802.11xq, IEEE 802.11xr, IEEE 802.11xs, IEEE 802.11xt, IEEE 802.11xu, IEEE 802.11xv, IEEE 802.11xw, IEEE 802.11xx, IEEE 802.11xy, IEEE 802.11xz, IEEE 802.11ya, IEEE 802.11yb, IEEE 802.11yc, IEEE 802.11yd, IEEE 802.11ye, IEEE 802.11yf, IEEE 802.11yg, IEEE 802.11yh, IEEE 802.11yi, IEEE 802.11yj, IEEE 802.11yk, IEEE 802.11yl, IEEE 802.11ym, IEEE 802.11yn, IEEE 802.11yo, IEEE 802.11yp, IEEE 802.11yq, IEEE 802.11yr, IEEE 802.11ys, IEEE 802.11yt, IEEE 802.11yu, IEEE 802.11yv, IEEE 802.11yw, IEEE 802.11yx, IEEE 802.11yy, IEEE 802.11yz, IEEE 802.11za, IEEE 802.11zb, IEEE 802.11zc, IEEE 802.11zd, IEEE 802.11ze, IEEE 802.11zf, IEEE 802.11zg, IEEE 802.11zh, IEEE 802.11zi, IEEE 802.11zj, IEEE 802.11zk, IEEE 802.11zl, IEEE 802.11zm, IEEE 802.11zn, IEEE 802.11zo, IEEE 802.11zp, IEEE 802.11zq, IEEE 802.11zr, IEEE 802.11zs, IEEE 802.11zt, IEEE 802.11zu, IEEE 802.11zv, IEEE 802.11zw, IEEE 802.11zx, IEEE 802.11zy, IEEE 802.11zz
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Անվտանգություն (լարային կապ). IP հասցեի գոտի, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS/IPPS), TLS1.3, IPSec
4					Անվտանգություն (անլար). WEP (64/128 ԲԻՏ), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)/ Ընդհանուր բնութագրեր/Ամսական տպման ծավալը՝ ամսական 750-4000 էջ/ Արտադրողականությունը՝ ամսական ոչ ավելի, քան 80000 էջ/CPU հաճախականությունը՝ առնվազն 1200 ՄՀց/ Հիշողություն՝ առնվազն 1 ԳԲ/Տվյալների պահոց՝ առնվազն 4 ԳԲ eMMC/ Երաշխիք՝ 730 օր: