

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ\*

Հ/հ	Անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	Չ/մ
1	Մալուխ	Մեկուսիչ Հաստությունը $0.195 \pm 0.01$ մմ, Դիմադրություն: $100 \pm 15$ ohms, Դիմադրություն հավասարակշռախախտումը 100մ 5% մաքս, տուփի մեջ 300մ±1մ, UTP Dintek 5e կամ համարժեք	տուփ
2	Սվիչ 1	Switch TP-LINK TL-SF1008D 8 port	հատ
3	Սվիչ 2	Switch TP-LINK TL-SF1016D 16 port	հատ
4	Սվիչ 3	Switch TP-LINK TL-SF1024D 24 port	հատ
5	Ռոութեր	MikroTik RB750GL կամ համարժեք Պրոցեսորի հաճախություն 400 MHz, պրոցեսորի միջուկների քանակը 1, օպերատիվ հիշողություն 64 MB, 10/100/1000 գգ ցանցային ելք/մուտք 5, մուտքային լարում 8 V - 30 V, չափեր 113x89x28մմ, օպերացիոն համակարգ RouterOS, շահագործման ջերմաստիճան -30C to +70C, լիցենզիայի մակարդակ 4, պրոցեսոր AR7242-AH1A, մաքսիմալ հզորություն 5W, համապատասխան սնուցման աղբյուր 12Վ 1Ա	հատ
6	Կոնեկտոր 1	RJ 45	հատ
7	Կոնեկտոր 2	RJ 11	հատ
8	Կոնեկտոր ամրացնելու հարտաշուրթ	Հարթաշուրթ նախատեսված Rj 45, Rj 11 կոնեկտորները UTP մալուխին ամրացնելու համար:	հատ
9	Ցանցային մալուխի տեսակներ	LAN, USB մալուխների տեսակներ	հատ
10	Բազմաֆունկցիոնալ լազերային տպիչ	Տպիչ A4 ֆորմատ, 23 էջ/րոպեում, 64 մբ ներքին հիշողությամբ, սկաներ գունավոր 600x600, 9600x9600 կետայնություն 1 դույմում, 24 բիտ, պատճենահանում A4 ֆորմատ, 23 էջ/րոպեում, 600x600 կետայնություն 1 դույմում, պատճենահանման ռեժիմ տեքստ, ֆոտո, տեքստ/ֆոտո, ցանցային միացման պորտ LAN, համատեղելիությունը Windows xp/7/8 x86, x64 օպերացիոն համակարգերի հետ	հատ
11	Լազերային տպիչ	Լազերային տպիչ A4 ֆորմատի, 2400x600dpi, 12 ppm, 2 Mb Ram, USB 2.0, Canon 303,703 կամ HP 12A քարթրիջով աշխատող	հատ

12	Գունավոր լագերային տպիչ	<p>Տպագիր կրիչների ֆորմատը՝ A4 (210 x 297մմ), A5 (210 x 148 մմ), 13x18սմ, A6+ (100 x 165 մմ), A6 (4"x6", 10x15 սմ), օգտագործողի կողմից տրվող ֆորմատները 76.2 x 127 մմ-ից մինչև 215.9 x 355.6 մմ: Տպագիր կրիչների տիպերը՝ գրասենյակային թուղթ, կոշտ թուղթ, երկրորդային թուղթ, պիտակներ, կազմեր, ծածկույթով թուղթ, ծրարներ, բացիկներ:</p> <p>Թղթի մատակարարման ծավալը՝ 150 թերթ, Ելքի ընդկալի տարողությունը՝ 100 թերթ, թղթի խտությունը՝ 60-163գ/մ<sup>2</sup>,</p> <p>Թղթի առավելագույն խտությունը՝ 163 գ/մ<sup>2</sup>, Phaser 6000 կամ համարժեք</p>	հատ
13	Համակարգչային հավաքածու	<p>Համակարգիչ՝ 4-րդ կամ հաջորդ սերնդի, գործարանային արտադրությամբ, Intel®Core™i5, (3.20GHz,6MBCache,4 cores);</p> <p>Մայրական սալիկ՝ Intel® H81 Express չիպով կամ հաջորդ սերնդի ; Օպերատիվ հիշողություն՝ 8GB 1600 MHz Արտաքին սարքի հնարավորություն՝ մեկ 8,9 սմ (3.5"); Արտաքին սարքի հնարավորություն՝ մեկ 13,3 սմ (5.25"); Ներքին հիշողություն 500 GB 7200 rpm SATA 3.0 Gb/s; Օպերացիոն համակարգ: Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit Edition արտադրողի կողմից տեղադրված; Օպտիկական սարք՝ SATA SuperMulti DVD ձայնագրիչ; Wireless 802.11b/g/n Card</p> <p>Մուտքեր՝ 4xUSB 2.0, 4xUSB 3.0, 1x RJ-45, 1x DVI-D or DP (rear),1x VGA, 1 ականջակալ (դիմացի մուտք), 1 միկրոֆոն (դիմացի մուտք), 1 աուդիո մուտք (ետնամասից), 1 աուդիո ելք (ետնամասից).</p> <p>Ընդլայնման հնարավորություն՝ 1 PCIe x16, 3 PCIe x1, Չայն Ինտեգրված Realtek աուդիո քարտ;</p> <p>Ցանցային քարտ՝ Realtek Gigabit Ethernet Controller; Մուուցման բլոկ՝ 300W ակտիվ PFC; աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0-ից 40°C; թույլատրելի խոնավություն՝ 10-ից 90% Չափսեր՝ 16.5 x 38.9 x 36.8 սմ ± 10% ;</p> <p>Ստեղնաշար՝ USB Standard Value լարի երկարությունը 1,5-1,9 մ;</p> <p>Մկնիկ՝ USB Optical Mouse լարի երկարությունը 1,5-1,9 մ;</p> <p>UPS APC 500 կամ համարժեք;</p> <p>Մոնիտոր՝ Էկրանի տրամագիծ՝ LED (20"); Լայնաֆորմատ (16:9 հարաբերակցությամբ);</p> <p>Թույլատվություն՝ 1600 x 900 կետ; կետի տրամաչափ 0.27 մմ; Կոնտրաստ՝ 3000000:1 դինամիկ;</p> <p>Դիտման անկյուն 90° հորիզոնական, 50° ուղղահայաց ; Արձագանքման ժամանակ 5 մվ; Գույնը՝ սև;</p> <p>Թեքության կարգավորում՝ Ուղղահայաց: -5-ից + 19 աստիճան; Էկրանի նկարագրություն՝ Անփայլ, Լեզվի ընտրության հնարավորություն, Plug and Play, ծրագրավորվող; Ֆիզիկական անվտանգություն Security Lock-Ready; Մուտքային միակցիչ՝ VGA; Էլեկտրաէներգիաի ծախս՝ առավելագույնը 26W ;</p> <p>միջինը 20W; Warranty: VGA մալուխ, սնուցման 2 հատ մալուխ AC եվրոպական գլխիկով:</p> <p>Համակարգչի հիմնական բլոկը, մոնիտորը, ստեղնաշարն և մկնիկը պետք է արտադրված լինի մեկ արտադրողի կողմից: Երաշխիք՝ Հավաքածուն պետք է ունենա 2 տարվա երաշխիք:</p>	հավաքածու
14	Քարթրիջ 1	HP Q2612A կամ համարժեք	հատ
15	Քարթրիջ 2	Canon EP725 կամ համարժեք	հատ
16	Քարթրիջ 3	Canon EP712 կամ համարժեք	հատ

17	Քարթրիջ 4	Canon EP728 կամ համարժեք	հատ
18	Քարթրիջ 5	Samsung MLT-D101S կամ համարժեք	հատ
19	Քարթրիջ 6	Canon EP 26/27 կամ համարժեք	հատ
20	Քարթրիջ 7	Canon ep 4092A կամ համարժեք	հատ
21	Բազմաֆունկցիոնալ սկաներ	Գերարագ սկաներ A4 ֆորմատի, Duplex ADF հնարավորությամբ, սև/սպիտակ ռեժիմում՝ առնվազն 23 էջ/րոպե (23 ppm) արագությամբ 200 dpi կետայնության դեպքում, սկանավորած ֆայլերի որակի լավացում Visioneer Acuity տեխնոլոգիայի միջոցով, ինտերֆեյսը՝ USB 2, օպտիկական կետայնությունը՝ 600dpi, ADF-ի առավելագույն պարունակությունը՝ 50 էջ, Duplex սև/սպիտակ ռեժիմում՝ առնվազն 46 նկար/րոպեում (46 ipm) արագությամբ 200 dpi կետայնության դեպքում, աշխատանքային ցիկլը՝ 1500 էջ/օր, գունավոր ռեժիմում՝ առնվազն 12 էջ/րոպե (12 ppm) արագությամբ 150 dpi կետայնության դեպքում, Duplex գունավոր ռեժիմում՝ առնվազն 24 նկար/րոպեում (24 ipm) արագությամբ 150 dpi կետայնության դեպքում, ADF էջի առավելագույն չափսերը՝ 8.75" x 38" in, ADF էջի նվազագույն չափսերը՝ 3.5" x 3.5" in, սարքի չափսերը՝ 17.9" x 13" x 5.5" (WxDxH), էլքային բիթերի խորությունը (Output Bit Depth)՝ 24-bit գունավոր և 8-bit մոխրագույն, սկանավորվող թղթի խտությունը՝ 25-127 գ/մ <sup>2</sup> , համատեղելիությունը Windows xp/7/8/10 x86, x64 օպերացիոն համակարգերի հետ, Xerox DocuMate 3220 կամ համարժեք	հատ
22	Էլեկտրական հոսանքի անխափան սնուցման սարք	UPS SRT-on line (SRT6KXLI) 6000VA/6000Վատ, Մուտքային հոսանք՝ 230Վ, Ելքային հոսանք՝ 230Վ, Ելքային հաճախականությունը(sync to mains)-50-60 Հց, Մուտքային հաճախականություն՝ 45-65(auto sensing) Հց, հիմնական գործողությունների համար մուտքային լարման միջակայքը 160-275Վ, Տոլուլոգիա-կրկնակի օնլայն փոխարկում, մուտքային կապեր-1x –կոշտ հաղորդալար 3-հաղորդալար /HN+G), Ելքային-6x IEC 320 C13(Battery Backup), 4 x IEC 320 C19 Մուտքային կապեր- IEC 320 C14, ալիքայի տիպ-սինուս ալիք, Ելքային հաճախականություն (sync to mains)-50-60 Հց +/-3 Հց, Գերբեռնման հնարավորություն-94.8%, և 98% Green Mode-ում, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 սերիա, Smart Slot, USB, աշխատանքային ռեժիմի երկարացման հնարավորությամբ, Ներքին շրջանց /ավտոմատ և ձեռքի/, Web/SNMP կառավարման քարտ, ջերմաստիճանային զոնդ, Մարտկոցները հերմետիկ, չսպասարկվող, կապարաթթվային, սուսպենզիոն էլեկտրոլիտով, դեկավարման կոճակներով, սարքավորման աշխատունակությունը արտացոլող բազմաֆունկցիոնալ LCD էկրանով, RoHS: Մուտքային լարման բացակայության դեպքում պետք է ապահովի նվազագույնը 40-ից 60 րոպե ավտոնոմ աշխատանքային ժամանակ: Սարքի երաշխիքային ժամկետ 3 տարի, մարտկոցի երաշխիքային ժամկետ 2 տարի +4X /SRT192BP/ -UPS SRT 192 V 5kVA & 6kVA մարտկոց, RoHS, երաշխիք 2 տարի	հատ

---

**\*Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:**  
**Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է, կամ «համարժեք» արտահայտությունը:**  
**Եթե մասնակցի կողմից ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը տարբերվում է տվյալ հավելվածում ներկայացված տեխնիկական բնութագրից, ապա անհրաժեշտ է տրամադրել նաև ներկայացվող համարժեք գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:**  
**Քարթրիջների համար կարող են առաջարկվել նաև ոչ օրիգինալ քարթրիջներ**

#### **ԳՆՈՐԴ**

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝

Արտավազդ Վանյան

-----  
(ստորագրություն)

Կ.Տ







