

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ  
(ՆԱԽԱԳԻԾ)**

N	Անվանումը	Տեխնիկական հատկանիշներ
1.	Շիթային տպիչներ	<p>Անձնագիր տպող Diletta 900i տպիչ սարք կամ համարժեքը:  3.33 սմ (1.31 դյույմ) լայն տպիչ գլխի օգտագործմամբ՝ առավելագույնը 2400 dpi-ով, բարձրորակ պատկեր:  Պետք է ունենա տպման գլխիկների ավտոմատ հավասարեցման գործիք, որը հնարավորություն կտա օպերատորին հեշտությամբ հավասարեցնել/չափաբերել նոր տպիչի գլուխը տեղադրման ժամանակ</p> <p><b>Հատկություններ:</b>  MRZ  Տպագրությունը՝ 4-96 էջանոց անձնագրի յուրաքանչյուր էջ՝ առանձին փոխարինվող թանաքային տարաներով:  Հնդհանուր տարողությունը՝ &gt;156մլ, Թանաքի տարան պետք է փոխարինելի լինի օպերատորի կողմից  Ամբողջական մետաղական կորպուս՝ առավելագույն ամրության և էլեկտրամագնիսական պաշտպանության համար  9 վարյկյան մեկ ICAO էջի համար  Չափերը  Լայնություն x Խորություն x Բարձրություն - 500 x 425 x 210մմ  Քաշը՝ մոտավորապես 15կգ.  Համատեղելի օպերացիոն համակարգ  Windows 10/8/7 (32 և 64-բիթանոց տարբերակներ)  Ինտերֆեյսեր  USB 2.0 (Universal Serial Bus)  Մեդիա (ICAO 9303)  Մեքենայով ընթերցվող անձնագրեր - առավելագույնը. 96 էջ:  Տպման գլուխ  Դյուզերի քանակը՝ 6272 (1568x4)  Բանաձև՝ 1200 դյուզ մեկ դյույմ, մեկ գույնի համար  Գործառնական միջավայր  Ջերմաստիճանը՝ .5-ից 35°C (40-ից 95°F)  Խոնավություն՝ 10-ից 90° RH  Մուտքային լարում՝ 100-ից 240VAC, 50/60 ՀՑ</p> <p>Մատակարարն ապահովում է տպիչ սարքերի կարգավորումը՝ ՀՀ կառավարության 1998 թ.-ի դեկտեմբերի 25-ի թիվ 821 որոշմամբ նախատեսված անձնագրեր տպագրելու համար:  Շիթային տպիչները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված:  Մատակարարի կողմից տրվում է առնվազն 1 տարվա երաշխիք:</p>