

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գ.Գ.Է. հուլիսի 20-ին ՎՎ ՆԳՆ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-ՏՊԻՉ/2023-7 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
1	1.Star Micronics,2.Honeywell,3.Zebra,4. Brother,5.Bixolon,6. Datalogic	1.Star Micronics,2.Honeywell,3.Zebra,4. Brother,5.Bixolon,6. Datalogic	Thermal label printer	1.Star Micronics,2.Honeywell,3.Zebra,4. Brother,5.Bixolon,6. Datalogic	Ջերմային տպիչ Տպիչի տեսակը՝ շարժական մոնոխրոմ (սև/սպիտակ, b/w) Տպագրման եղանակը՝ ուղղակի ջերմային Տպման արագությունը՝ ոչ պակաս 100մմ/վ Միացման ինտերֆեյս՝ USB, Bluetooth Օպերատիվ հիշողություն (RAM) առնվազն 128 Mb Flash հիշողություն՝ առնվազն 256 ՄԵ. Սարքի՝ Քաշը մարտկոցով՝ ոչ ավել 430 գր Լայնություն x Բաճրություն x Խորություն՝ ոչ ավել 130մմ X 93.5մմ X 49.5մմ Լուծաչափ՝ 203 dpi / 8 կետաչափ/մմ Սնուցման աղբյուր՝ վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային

մարտկոց առնվազն 2000 ՄԱ  
Պաշտպանվածությունը փոշուց և  
խոնավության թափանցումից  
առնվազն IP54 ստանդարտով  
Հարվածադիմացկուն՝ մինչև 1,5մ-ից  
ընկնելուց աշխատանքային բոլոր  
ջերմաստիճանների միջակայքում,  
500 անգամ 1մ-ից ընկնելու դեպքում  
Աշխատանքային ջերմաստիճանը  
առնվազն -15°-ից +50°C սահմանում  
Պահպանման ջերմաստիճանը  
առնվազն -20°-ից +60°C  
սահմանում Թույլատրելի  
խոնավության աստիճանը  
աշխատանքային ռեժիմում՝ 10% -  
90% առանց կոնդենսացիայի  
Դիմացկունությունը  
տատանումներին առնվազն՝ MIL STD  
810 Համապատասխանություն  
անվտանգության ստանդարտներին  
և ճառագայթման մակարդակներին՝  
FCC մաս 15 և EN 55022 Class B  
limits; FCC, IC, Եվրոպական  
ստանդարտներ Bluetooth և  
802.11a/b/g/n համար; TÜV և IEC  
60950 անվտանգության  
ստանդարտներ ; NOM, C-Tick, VCCI,  
S-Mark, PSE, CCC, MII Bluetooth SIG-  
registered and Wi-Fi certified

Միացման ինտերֆեյս՝ Լարով՝ USB 2.0 Type-C; Անլար՝ BR/EDR, LE 4.2; Պասիվ NFC սարքերի միացման համար: Մարտկոցը՝ Li-On առնվազն 2280 մԱ/ժ, 7.2Վ. Սնուցման/լիցքի խնայողություն Հանգստի ռեժիմից միանգամից աշխատանքային ռեժիմի անցման հնարավորություն Տպիչ գլխիկի տաքացման աստիճանի ավտոմատ կարգավորման հնարավորություն Մարտկոցի լարման և կարգավիճակի ստուգման/դիտման հնարավորություն USB Type-C լիցքավորման հնարավորություն Նյութի (թղթի) լայնությունը՝ 80 մմ Տպման առավելագույն լայնությունը՝ 72 մմ Տպման երկարությունը՝ շարունակական Նյութի (թղթի) գլանափաթեթի տրամագիծը առավելագույնը 40 մմ Նյութի (թղթի) հաստությունը՝ 0.05մմ - 0.16 մմ Նումների լեզուն՝ CPCL, ZPL Սենսորների առակայություն՝ թուղթը վերջացել է, թղթի խցիկի փականը բաց է Շտրիխ կոդի տեսակներ 1D: առնվազն Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, 2 and 5 digit add-on, Interleaved 2-of-5,

UCC/EAN 128, UPC-A, UPC-E, 2 and 5 digit add-on Շտրիխ կոդի տեսակներ  
2D: առկա 2D Barcodes:  
AztecCode, DataMatrix,  
GS1/DataBar™ (RSS)family,  
MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR  
Code, TLC 39 Տպման պարամետրերի  
լրացուցիչ պահանջներ  
Մասշտաբային տառատեսակների և  
նախնական մասշտաբացվող  
տառատեսակների աջակցում  
Տեքստի  
խոշորացման/մասշտաբացման  
հնարավորություն Տեքստի տպման  
90° տեքման հնարավորություն  
Օգտագործողի կողմից սահմանված  
տառատեսակների, գրաֆիկայի և  
լոգոների տպման հնարավորություն  
Տպագրության ձևանմուշների  
աջակցություն; Ֆիքսված լայնության  
տառատեսակների և համաչափ  
լայնության տառատեսակների  
տպման հնարավորություն Cloud  
Print-ի հնարավորություն Savanna  
Data services (Send file to print) ի  
հնարավորություն PDF ֆայլերի  
տպում (առանց լրացուցիչ  
լիցենզիայի վճարի) Data Matrix  
Լիշերի (տառատեսակներ)





перейти из режима отдыха в режим  
работы Возможность  
автоматической регулировки  
степени нагрева печатающей  
головки Возможность  
проверки/просмотра напряжения и  
состояния батареи Возможность  
зарядки USB Type - C Ширина  
материала (бумаги) - 80 мм  
Максимальная ширина печати 72  
мм Длина печати-непрерывная  
Диаметр рулона материала  
(бумаги) макс - 40 мм Толщина  
материала( бумаги) -0,05 - 0,16 мм  
Язык нимв CPCL, ZPL  
Преимущество датчиков бумага  
закончена, клапан бумажной  
камеры открытый Код штрих-кода  
1D не менее Кодабар (N-7), код 39,  
код 93, код 128, EAN-8, EAN-13, 2 и  
5 digit add-on, чередующийся 2-of-5,  
UCC/EAN 128, UPC-A, UPC-E, 2 и 5  
digit add-on Типы штрих-кодов 2D:  
минимум 2D штрих-коды: Aztecode,  
DataMatrix, GS1 / Bar ™  
(RSS) семейство, MaxiCode,  
MicroPDF417, PDF417, QR-код, TLC  
39 Дополнительные требования к  
параметрам печати Поддержка

масштабируемых шрифтов и  
предварительно масштабируемых  
шрифтов Возможность масштабиро-  
вания/масштабирования текста  
Возможность печати текста на 90°  
Возможность печати  
пользовательских шрифтов,  
графики и логотипов Поддержка  
шаблонов печати; Возможность  
печати шрифтов фиксированной  
ширины и шрифтов  
пропорциональной ширины  
Возможность облачного принтера  
Поддержка Savanna Data services  
(Savanna file to print) Печать  
файлов PDF (без дополнительной  
лицензионной платы) Наличие  
типов/размеров символов  
(шрифтов) матрицы данных Latin,  
Arabic, Hebrew, SourceCodePro,  
simplified/traditional Chinese  
Операционная система Link-OS  
Поддержка операционной системы  
как минимум Windows CE .NET,  
Pocket PC, Windows Mobile 2002,  
Windows Mobile 2003 SE, Windows  
XP, 2000, NT не менее Android 2.3,  
4.0, 4.1 и новый; не менее iOS 5, iOS  
6, iOS 7, iOS 10. Возможности



управления утилиты настройки принтера в не менее 2-х режимах  
Беспроводное подключение и управление Проводное подключение и управление Type-C  
Возможность дистанционного управления SOTI Printer Profile Manager Enterprise (PPME) Airwatch SureMDM (by 42Gears) VisibilityIQ Foresight (VIQF) BlueTooth  
Поддержка команд управления ZBI (без дополнительной оплаты) SGD WML Mirror Комплект • крепление к ремню • Кабель USB Type-C длиной не менее 1,5 м • Подложка многоослонных застроек для принтеров • опционно); • многоцелевых застроек отдельно для батарейя • опционно); • Подложка слоистой застройки для запасной батареи • опционно); • Подложка специального креп в автостоянке на лобовом стекле • опционно); • Подстройка специального крепинга в автостоянке на прилегающей панели (опционно). Гарантийный срок не менее 365 календарных дней. Обеспечение гарантийного

					<p>обслуживания в официальном центре обслуживания производителя в РА или на этапе поставки должен быть выдан сертификат МАГ или сертификат DAF, авторизованный в РА. Все товары должны быть новыми и неиспользованными.</p>
--	--	--	--	--	---