

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԼՖԱ ԱԿ-ն ՍՄՍՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 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	Canon	ճապոնական	Canon MF 463 dw	Canon	Չօգտագործված, արտադրված 2024-2025 թվական ընդհանուր տեղեկություն, Տեխնիկական պայմաններ ԲԵՌՆԵԼ PDF Տեխնիկական բնութագրերի մանրամասն նկարագրությունը Հիմնական բնութագրերը Սարքի տեսակը Մոնոխրոմ լազերային MFP Աջակցվող հատկանիշներ Տպել, սկանավորել և պատճենել Տպագրության բնութագրեր Տպման արագություն Միակողմանի` մինչև 36 ppm (A4); մինչև 58,8 ppm (A5, լանդշաֆտ) Դուպլեքս` մինչև 30,2 շ/րոպ (A4) Տպագրության մեթոդ

Մոնոխրոմ լազերային
տպագրություն Տպման բանաձև
Մինչև 1200 x 1200 dpi Տաքացման
ժամանակը Մոտ. 14 վրկ. հոսանքը
միացնելու պահից Առաջին էջի
դուրս գալու ժամանակը Մոտ 5.0
վրկ կամ ավելի քիչ: Տպիչի լեզուներ
UFRII, PCL 5e1, PCL6, Adobe®
PostScript3 Տառատեսակներ 45 PCL
տառատեսակներ 136 PostScript
տառատեսակներ Տպել
լուսանցքները 5 մմ վերևից և
ներքևից, ձախից և աջից 10 մմ
վերևից և ներքևից, ձախից և աջից
(ծրար) Տոների պահպանման ռեժիմ
Այո՝ Լրացուցիչ տպագրության
առանձնահատկություններ Ապահով
տպագրություն կողավորման
միջոցով Ապահով տպագրություն
USB տպման կոճակ (JPEG/TIFF/PDF)
Տպել ամպից (Dropbox, Google Drive,
OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft
Universal Print iOS` AirPrint, Canon
PRINT Business հավելված Android.
Mopria հավաստագրված, Canon
PRINT Business հավելված, Canon
Print Service plug-in2 Պատճենել
Տեխնիկական Պատճենման
արագություն Միակողմանի (A4):

մինչև 36 րրոմ Երկկողմանի (A4)՝
մինչև 30,2 րոպե/րոպե Առաջին
պատճենի թողարկման ժամանակը
Մոտ. 6.1 վրկ. կամ պակաս
Պատճենել բանաձեւը Մինչև 600 x
600 dpi Պատճենման ռեժիմներ
Տեքստ, տեքստ/լուսանկար
(կանխադրված), տեքստ/լուսանկար
(բարձր որակ), լուսանկար Դուպլեքս
պատճենում 2 կողմերից 2 կողմերից
(ավտոմատ) Մեկ ցիկլի
կրկնօրինակների քանակը Մինչև
999 օրինակ Սանդղակի գործոն
25-400% 1% հավելումներով Այլ
առանձնահատկություններ Ձևջել
շրջանակի պատճենը, համադրել,
2-ը 1-ում, 4-ը 1-ում,
նույնականացման պատճենը
Սկանավորման բնութագրերը
Ստանդարտ տեսակ Գունավոր
Սկան բանաձեւը Օպտիկական՝
մինչև 600 x 600 dpi Բարելավված
որակ՝ 9600 x 9600 dpi Սկան
արագություն Մոնո միակողմանի՝ 50
շ/րոպ (300x300 dpi) Գույնը
միակողմանի՝ 40 ipm (300x300 dpi)
Մոնոխրոմ դուպլեքս՝ 100 ipm
(300x300 dpi) Գունավոր դուպլեքս՝
80 ipm (300x300 dpi) Մոնո

միակողմանի՝ 40 շ/րոպ (300x600 dpi) Գույն միակողմանի՝ 20 շ/րոպ (300x600 dpi) Մոնոխրոմ դուպլեքս՝ 80 շ/րոպ (300x600 dpi) Գունավոր դուպլեքս՝ 40 ipm (300x600 dpi) Գույնի սկանավորման խորությունը 24 բիթ/24 բիթ (մուտք/ելք) Մոխրագույնի երանգներ 256 մակարդակ Համատեղելիություն TWAIN, WIA, ICA Մաքս. սկանավորման լայնությունը 216 մմ Սկանավորեք էլ TIFF/JPEG/PDF/Կոմպակտ PDF/PDF որոնելի Սկան համակարգչի վրա TIFF/JPEG/PDF/Կոմպակտ PDF/PDF որոնելի Սկանավորեք USB կրիչում TIFF/JPEG/PDF/Կոմպակտ PDF/PDF որոնելի Scan դեպի FTP TIFF/JPEG/PDF/Կոմպակտ PDF/PDF որոնելի Սկան դեպի ամպ TIFF/JPEG/PDF/PNG3 iFAX ITU-T.37 Աշխատեք լրատվամիջոցների հետ Սկաների տեսակը Հարթ մահճակալ, երկկողմանի ADF (մեկ անցում) Թղթի սնուցիչ (Ստանդարտ) 250 թերթ ձայներիզ 100 թերթանոց բազմաֆունկցիոնալ սկուտեղ Փաստաթղթերի ավտոմատ սնուցող 50 թերթ Թղթի սնուցող (ըստ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԼՖԱ ԱԿ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 0002-02012-25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ցանկության) 550 թերթ ծայներիզ Թղթի սնուցիչի առավելագույն հզորությունը 900 թերթ Թղթի ելք 150 թերթ Մեղիա տեսակները Պարզ թուղթ, վերամշակված թուղթ, հաստ թուղթ, բարակ թուղթ, պիտակներ, բացիկներ, ծրարներ Տպագիր լրատվամիջոցների չափերը Կասետ (ստանդարտ և ուսորոսի) A4, A5, A5 (լանդշաֆտ), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-

OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, 'Технические характеристики' Foolscap, 16K, հատուկ չափեր` min.

105 x 148 մմ առավելագույնը 216,0 x 355,6 մմ: Բացված և փակված, 2024-2025 թթ. Ընդհանուր տեղեկություններ, A4, A5, A5 (լանդշաֆտ) Տեխնիկական պայմանագրեր PDF-ՓԱՅԼ Փորձագրերի համարժեքային տեխնիկական հատկանշանքները, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, հիմնական հատկանշանքները, ծրարներ (COM10 մոդուլ) Վերահսկվող մոդուլներ (Monarch, C5, DL) հատուկ չափեր` min. 76,2 x 127 մմ, 76,2 x 127 մմ, 216,0 x 355,6 մմ: Մետոդները 216 x 355,6 մմ հատուկ չափերը Կասետ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	Canon	японский	Canon MF 463 dw	Canon

печать (A4): до 30,2 стр./мин. Время
выпуска первой копии
Приблизительно. 6,1 сек. или
меньше Копировать формулу До
600 x 600 точек на дюйм Режимы
копирования Текст, текст/фото (по
умолчанию), текст/фото (высокое
качество), фото Двустороннее
копирование 2 стороны 2 стороны
(автоматически) Количество копий
за цикл До 999 копий Масштабный
фактор 25-400% с 1% добавками
Другие особенности Удалить копию
рамки, объединить, 2 в 1, 4 в 1,
копия удостоверения личности
Характеристики сканирования
Стандартный тип Красочный
Разрешение сканирования
Оптическое: до 600 x 600 точек на
дюйм Улучшенное качество: 9600 x
9600 точек на дюйм Скорость
сканирования Монохромная
односторонняя: 50 стр./мин
(300x300 точек/дюйм) Цветное
одностороннее сканирование: 40
изображений в минуту (300x300
точек на дюйм) Монохромная
двусторонняя печать: 100
изображений в минуту (300x300

точек на дюйм) Цветная
двусторонняя печать: 80
изображений в минуту (300x300
точек на дюйм) Монохромная
односторонняя: 40 стр./мин
(300x600 точек/дюйм) Цветная
односторонняя печать: 20 стр./мин
(300x600 точек/дюйм) Монохромная
двусторонняя печать: 80 стр./мин
(300x600 точек/дюйм) Цветная
двусторонняя печать: 40
изображений в минуту (300x600
точек на дюйм) Глубина цветного
сканирования 24 бит/24 бит
(вход/выход) Оттенки серого 256
уровней Совместимость TBEЙH,
WIA, ICA Макс. ширина
сканирования 216 мм Отсканируйте
и его. TIFF/JPEG/PDF/Компактный
PDF/PDF с возможностью поиска
Сканировать на компьютер
TIFF/JPEG/PDF/Компактный PDF/PDF с
возможностью поиска Сканировать
на USB-накопитель
TIFF/JPEG/PDF/Компактный PDF/PDF с
возможностью поиска Сканировать
на FTP TIFF/JPEG/PDF/Компактный
PDF/PDF с возможностью поиска
Сканирование в облако

TIFF/JPEG/PDF/PNG3 iFAX МСЭ-Т.37
Работа со СМИ Тип сканера
Планшетный, дуплексный АПД
(однопроходный) Устройство
подачи бумаги (стандартное)
Кассета на 250 листов
Многоцелевой лоток на 100 листов
Автоподатчик документов на 50
листов Устройство подачи бумаги
(опционально) Кассета на 550
листов Максимальная емкость
устройства подачи бумаги 900
газет Вывод бумаги 150 газет Типы
носителей Обычная бумага,
переработанная бумага, плотная
бумага, тонкая бумага, этикетки,
открытки, конверты Размеры
печатных носителей Кассета
(стандартная и дополнительная):
А4, А5, А5 (альбомная), А6, В5,
Legal, Letter, Executive, Statement,
OFFICIO, В-OFFICIO, М-OFFICIO, GLTR,
GLGL, Foolscap, 16K,
пользовательские размеры: мин.
105 x 148 мм, максимум 216,0 x
355,6 мм. Многофункциональный
поднос. А4, А5, А5 (альбомная
ориентация), А6, В5, Legal, Letter,
Executive, Statement, OFFICIO, В-

OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, карточки, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, максимум 216,0 x 355,6 мм. Автоматическое устройство подачи документов. A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, нестандартные размеры: мин. 48 x 85,0 мм, максимум 216 x 355,6 мм Плотность Кассета (стандартная и дополнительная): 60-120 г/м² Многоцелевой лоток: 60 - 199 г/м² Автоподатчик документов: 60-120 г/м² Двусторонняя печать A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap
Специальный формат: мин. 210 x 279,4 мм, максимум 216,0 x 355,6 мм 60-120 г/м² Интерфейс и программное обеспечение Тип интерфейса USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводной 802.11b/g/n, Wireless Direct Поддерживаемые ОС Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X версии

					<p>10.13 и выше Linux4 Сетевой протокол Печать. TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) Сканер. Push-сканирование: Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Гарантийный срок устанавливается в размере 365 календарных дней со дня, следующего за днем приемки товара Покупателем.</p>
--	--	--	--	--	---