КОМПАКТНЫЕ И ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4 ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ В НЕБОЛЬШИХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВАХ.

Эти компактные и простые в использовании черно-белые МФУ формата А4 предлагают все необходимые функции для офиса, удобство эксплуатации, а также высокую скорость печати и сканирования.

imageFORCE серии 1440



ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокая скорость печати и сканирования повышает эффективность работы и экономит время. Быстрый прогрев устройства и вывод первого печатного листа уже через несколько секунд.

ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Интуитивный пользовательский интерфейс и онлайн-справка по QR-коду помогут пользователям без труда справляться с заданиями печати и сканирования. Самостоятельно обслуживать это устройство можно с помощью тонер-картриджа «Все в одном», а компактный размер корпуса позволит без труда найти место для МФУ даже в небольшом офисе.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Обеспечьте безопасность документов, устройств и сети с передовыми средствами по безопасности, которые сделают защиту еще удобнее и проще. Security Settings Navigator сокращает потребность в выделенной ИТ-поддержке.

ЭКОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ Сделайте важный шаг к экологичности с этими устройствами, изготовленными из переработанного пластика. Низкое энергопотребление также обеспечит сокращение углеродного следа.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE серии 1440

	ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО
Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А4
Основные функции	1440F: печать, копирование, сканирование, отправка и факс
	1440: печать, копирование, сканирование и отправка
Процессор	Одноядерный процессор 1,2 ГГц
Панель управления	5-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей
Память	ОЗУ: 1,0 ГБ
Хранение данных	еММС 4 ГБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n)
	ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи	Стандарт: 250 листов
бумаги (A4, 80 г/м²)	1 универсальный лоток на 100 листов 1 кассета для бумаги емкостью 550 листов
(***,*****)	Максимум: 900 листов
_	(с дополнительным блоком кассетной подачи - АН1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	150 листов
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов,
типы носителеи	перераоотанная, цветная, плотная, для документов, этикетка, фирменный бланк, конверт
	Кассета для бумаги: тонкая, простая, переработанная
.	цветная, плотная, для документов, фирменный бланк
Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5
40 p. 110 c. 1	Пользовательский формат: от 76,2 х 127,0 мм до
	216,0 x 355,6 MM
	Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 76,2 x 127,0 мм
	до 216,0 х 355,6 мм
	Кассета для бумаги: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5
	Пользовательский формат: от 105,0 х 148,0 мм до
	216,0 х 355,6 мм
Поддерживаемая	Универсальный лоток: 60–199 г/м²
плотность материалов для печати	Кассета для бумаги: 60–120 г/м² Двусторон.: 60–120 г/м²
Время прогрева	Не более 14 сек. При выходе из спящего режима: не более 4 сек.
Габариты (Ш x Г x B)	420 x 460 x 375 мм
Место для установки	689 x 1081 MM
(Ш х Г)	
Bec*	1440F: прибл. 17,2 кг 1440: прибл. 17,2 кг
* Включая обычный тонер.	1440. Приол. 17,2 кі
x	АРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ
Скорость печати	1-сторон.: до 40 стр./мин (A4), до 42 стр./мин (A5R), до
(ЧБ и цвет)	65,4 стр./мин (А5) 2-сторон.:до 33,6 стр./мин (А4)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	До 1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5*, Adobe® PostScript®3TM *Только поддерживаемые команды. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, TIFF/JPEG (с USB-накопителя)
Печать с мобильных	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOV
устройств и из облачных сервисов	Online, Universal Print
Стандартная печать ОС	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 и выше) / iOS / iPadOS
Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, шрифты для штрихкодов*1
	*1 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печа штрихкодов - D1.
Функции печати	Защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера,

Операционная система	UFRII: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/	
	Server2025, macOS (10.15 и выше) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/	
	Server2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/Server2022/	
	Server2025, macOS (10.15 и выше)	
	PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 и выше)	
VADA	По состоянию на июнь 2025	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ Скорость копирования 1-сторон.: до 40 стр./мин (А4)		
Скорость копирования (ЧБ и цвет)	2-сторон.: до 33,6 стр./мин (A4)	
Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	Прибл. 6,1 сек. или менее	
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600	
Количество копий за цикл	До 999 копий	
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)	
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)	
Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинал, авусторонний оригинал, сортировка, N на 1, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, копирование удостоверений личности, цветной режим, резервирование копии	
ХАРА	КТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]	
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	До 50 листов	
Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов	Плотность носителя в устройстве подачи документов: 50-105 г/м²	
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Размер планшетного сканирования: до 215,9 х 297 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А4, A5R, A6, B5 Пользовательский формат: от 48,0 х 85,0 мм до 216,0 х 355,6 мм	
Скорость сканирования (изобр./мин, A4)	Отправка (300 x 300 т./д.): 1-сторон. сканирование: 50 (ЧБ), 40 (цвет)	
	2-сторон. сканирование: 100 (ЧБ), 80 (цвет) Копирование: приоритет скорости сканирования (300х600 т./д.: по умолчанию) 1-сторон. сканирование: 40 2-сторон. сканирование: 80 Приоритет качества изображения (600х600 т./д.)	
	1-сторон. сканирование: 20 2-сторон. сканирование: 40	
Разрешение при сканировании (точек на	600 x 600	
дюйм)		
Характеристики сканирования методом Pull	ScanGear MF и MF Scan Utility для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 10/11/Server 2016/ Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 По состоянию на июнь 2025	
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование в облачные сервисы (Библиотека	
VADAUT	приложений / uniFLOW Online) ЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP,	
Tidona tenue	WebDAV, почтовый ящик Опционально: Super G3 FAX, факс IP «Могод эугентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.	
Адресная книга	LDAP (50 адресатов)/Локальная (300 адресатов)/ Быстрый набор (281 номер)	
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3	
Форматы файлов	TIFF, JPEC, PDF (компактный, с возможностью поиска, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя)	
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, предпросмотр, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет ТХ, ориентация содержимого	
	оригинала, пропуск пустых оригиналов	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE серии 1440

Marray 10	
Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки/ получения	Отправка: A4, A5R*, A6*, B5* Получение: A4, A5, A5R, B5 * Отправляется как A4
Память факса	До 512 стр. (90 заданий)
Скоростной набор	Макс. 281
Групповой набор/ адресаты —	Макс. 299 номеров
Последовательная передача	Макс. 310 адресатов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТІ), прямая отправка, предпросмотр, отчет ТХ, последовательная передача
ФУНКЦИИ	ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
Аутентификация и контроль доступа	Аутентификация имени подразделения (вход по идентификатору подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online / uniFLOW*1 (вход по PIN-коду, карте доступа, карте доступа и PIN-коду) *1 Опционально
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, uniFLOW Secure Print"), безопасность сканирования (PDF с шифрованием, PDF/XPS с цифровой печатью), безопасность отправки данных (ограничение списка адресов эл. почты и функций отправки файлов, подтверждение номера факса, разрешение/ограничение передачи через драйвер факса, разрешение/ограничение отправки из журнала)*10 пиционально
Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPSec (FIPS140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, функции брандмауэра (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi) включение/отключение (сетевые приложения, Remote UI, USB-интерфейса), отделение G3 FAX от ЛВС, отделение порта USB от ЛВС
Безопасность устройства	Функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ: проверка системы при запуске (NIST SP800-193: Protection), проверка целостности ПО МФУ и отказоустойчивости встроенного ПО платформы: автоматическое восстановление системы (NIST SP800-193: Recovery
Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности
TEXH	ИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Влажность: 20–80% (относительная влажность, без конденсации)
Источник питания	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1280 Вт Активная печать: прибл. 480 Вт Спящий режим: прибл. 0,9 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,32 кВт-ч в неделю (230 В) Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/
Уровень шума	Звуковое давление: Рабочий режим: 53 дБ Режим ожидания: без шума Звуковая мощность: Рабочий режим: двусторон. 68 дБ / односторон.
	67 дБ Режим ожидания: без шума

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Картриджи с тонером	ТОНЕР Т13 (10 600 стр.*) *Согласно ISO/IEC 19752	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ		
Отслеживание и создание отчетов	uniFLOW Online	
Инструменты удаленного управления	iW Enterprise Management Console Monitoring Service	
Программное обеспечение для сканирования	ScanGear MF и MF Scan Utility	
Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool Библиотека приложений	
ВАРИА	НТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Модуль кассетной подачи АН1	Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, фирменный бланк Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–120 г/м²	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ДРУГИЕ	Комплект крепления MiCard B1	
СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
Безопасность данных	Комплект для безопасной рассылки PDF E1	
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА		
Дополнительные компоненты для печати	Комплект для печати штрихкодов E1E	
Дополнительные системные компоненты	Комплект интерфейса для контроля копирования C1	
Дополнительные компоненты для факса	TEL 6 Kit Long Cord* (телефонная трубка) *Доступно только на модели 1440F	



imageFORCE серии 1440





Сертификаты и совместимость





Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Russian edition © Canon Europa N.V. 2025

