

# ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ, ГИБКИЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МФУ ФОРМАТА А4.

imageFORCE серии С611

Созданы для загруженных офисов и больших рабочих групп, которым требуются большие объемы печати и возможность быстрого сканирования.



## МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Создавайте печатную продукцию со скоростью до 61 стр./мин и сканируйте со скоростью до 190 изобр./мин. Печатайте на бумаге малого формата, экономьте ценное время с быстрым прогревом устройства и позвольте сразу нескольким пользователям печатать объемные документы благодаря дополнительным лоткам для бумаги.

## ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Функции безопасности включают в себя многофакторную аутентификацию, усиленную защиту имен пользователей и паролей, сетевое шифрование FIPS 140-3 и улучшенную поддержку двойной сети. Инструмент Security Settings Navigator рекомендует оптимальные настройки для защиты устройства и сети от угроз кибербезопасности.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Сделайте большой шаг к устойчивому развитию с этими устройствами, при изготовлении которых используется 1% переработанной стали и до 25% переработанного пластика; их картонная упаковка подлежит переработке, а сами устройства имеют сниженное энергопотребление.

## УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Легко выполняйте задания печати и сканирования благодаря интуитивному пользовательскому интерфейсу. Быстро открывайте подходящую статью онлайн-руководства посредством QR-кода и загружайте бумагу в яркую кассету, расцветка которой поможет справиться с работой людям с нарушениями зрения.

# ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

# imageFORCE серии C611



imageFORCE C611 /  
C521 / C431 / C331

Стандартная модель



imageFORCE C611Z /  
C521Z / C431Z / C331Z

Модель с финишером

**Кассетный модуль - AL1**

- Поддержка форматов до A4
- Плотность носителей: 60–163 г/м<sup>2</sup>
- 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

**Блок кассетной подачи - BA1**

- Поддержка форматов до A4
- Плотность носителей: 60–163 г/м<sup>2</sup>
- 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

**Стандартная подставка - AD1**

- Высота равна трем кассетам
- Оснащена колесиками

**Стандартная подставка - AC1**

- Высота равна двум кассетам
- Оснащена колесиками

Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в [онлайн-конфигураторе продукта](#).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии С611

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип аппарата	Цветное лазерное МФУ формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	ОЗУ: 4,5 ГБ
Хранение данных	SSD (стандарт): 256 ГБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опционально: беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x 1, USB 3.0 (хост-порт) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандарт: 650 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 1 кассета для бумаги емкостью 550 листов Максимум: 2300 листов (с 2 модулями кассетной подачи - AL1 + 1 блоком кассетной подачи - BA1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м <sup>2</sup> )	Стандартная модель (imageFORCE C611/C521/C431/C331): 400 листов Модель с финишером (imageFORCE C611Z/C521Z/C431Z/C331Z): 900 листов
Средства финишной обработки	Стандартная модель (imageFORCE C611/C521/C431/C331): разбор, группирование Модель с финишером (imageFORCE C611Z/C521Z/C431Z/C331Z): разбор, группирование, сдвиг*, сшивание* * доступно с верхним лотком
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, этикетка, фирменный бланк, конверт  Кассета для бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, фирменный бланк, конверт
Поддерживаемые форматы носителей	Универсальный лоток: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 76,0 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 76,0 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм  Кассета для бумаги: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 60–216 г/м <sup>2</sup> Кассета для бумаги: 60–163 г/м <sup>2</sup> Двусторон.: 60–163 г/м <sup>2</sup>

Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до готовности к копированию (без резервирования печати) При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
Габариты (Ш x Г x В)	Стандартная модель (imageFORCE C611/C521/C431/C331): 500 x 620 x 645 мм Модель с финишером (imageFORCE C611Z/C521Z/C431Z/C331Z): 500 x 620 x 843 мм
Место для установки (Ш x Г)	Стандартная модель / модель с финишером: 866 x 847 мм (с открытой левой дверцей отсека для картриджа + открытой правой дверцей + открытой передней кассетой)
Вес*	Стандартная модель (imageFORCE C611/C521/C431/C331): прибл. 47 кг Модель с финишером (imageFORCE C611Z/C521Z/C431Z/C331Z): прибл. 55 кг
* включая обычный тонер	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)	imageFORCE C611Z/C611 1-сторон.: до 61 стр./мин (А4), до 85 стр./мин (А5), до 99 стр./мин (А5R), до 69 стр./мин (А6) 2-сторон.: до 61 стр./мин (А4), до 80 стр./мин (А5R) imageFORCE C521Z/C521 1-сторон.: до 52 стр./мин (А4), до 72 стр./мин (А5), до 84 стр./мин (А5R), до 69 стр./мин (А6) 2-сторон.: до 52 стр./мин (А4), до 69 стр./мин (А5R) imageFORCE C431Z/C431 1-сторон.: до 43 стр./мин (А4), до 60 стр./мин (А5R), до 69 стр./мин (А5, А6) 2-сторон.: до 43 стр./мин (А4), до 52 стр./мин (А5R) imageFORCE C331Z/C331 1-сторон.: до 33 стр./мин (А4), до 60 стр./мин (А5R), до 69 стр./мин (А5, А6) 2-сторон.: до 33 стр./мин (А4), до 52 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	До 1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии С611

<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и Cloud Connector  Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.
<b>Стандартная печать ОС</b>	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 и выше) / iOS (15.2 и выше) / iPadOS
<b>Шрифты</b>	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* <sup>1</sup> (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов* <sup>2</sup>  <sup>*1</sup> Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - AI. <sup>*2</sup> Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - DI.
<b>Функции печати</b>	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
<b>Операционная система</b>	UFR II: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PPD: Windows® 10 / 11, macOS (10.15 или выше)  По состоянию на июнь 2025 года

### Технические характеристики копировального устройства

<b>Скорость копирования (ЧБ и цвет)</b>	imageFORCE C611Z/C611 1-сторон.: до 61 стр./мин (A4), до 85 стр./мин (A5), до 99 стр./мин (A5R), до 69 стр./мин (A6) 2-сторон.: до 61 стр./мин (A4), до 80 стр./мин (A5R) imageFORCE C521Z/C521 1-сторон.: до 52 стр./мин (A4), до 72 стр./мин (A5), до 84 стр./мин (A5R), до 69 стр./мин (A6) 2-сторон.: до 52 стр./мин (A4), до 69 стр./мин (A5R) imageFORCE C431Z/C431 1-сторон.: до 43 стр./мин (A4), до 60 стр./мин (A5R), до 69 стр./мин (A5, A6) 2-сторон.: до 43 стр./мин (A4), до 52 стр./мин (A5R) imageFORCE C331Z/C331 1-сторон.: до 33 стр./мин (A4), до 60 стр./мин (A5R), до 69 стр./мин (A5, A6) 2-сторон.: до 33 стр./мин (A4), до 52 стр./мин (A5R)
<b>Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)</b>	imageFORCE C611Z/C611 Прибл. не более 4,3/4,7 сек. imageFORCE C521Z/C521 Прибл. не более 5,0/5,4 сек. imageFORCE C431Z/C431 Прибл. 5,7/6,3 секунды или менее imageFORCE C331Z/C331 Прибл. 5,7/6,3 секунды или менее
<b>Разрешение при копировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600
<b>Количество копий за цикл</b>	До 999 копий
<b>Плотность копирования</b>	Автоматическая или ручная (9 уровней)
<b>Увеличение</b>	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
<b>Характеристики копирования</b>	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

<b>Тип</b>	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]  * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
------------	---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии С611

<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	До 100 листов
<b>Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов</b>	Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-сторон. сканирование: 42–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64–128 г/м <sup>2</sup> (цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м <sup>2</sup> (ЧБ), 64–128 г/м <sup>2</sup> (цвет) Примечание: Визитные карточки: 80–220 г/м <sup>2</sup> Оригинал с шириной меньше формата А6, за исключением визитных карточек: 50–128 г/м <sup>2</sup> Длинные оригиналы (более 355,6 мм): 60–90 г/м <sup>2</sup>
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5R, А6, В5 Пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Визитные карточки: от 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм
<b>Скорость сканирования (изобр./мин, А4)</b>	Отправка (300 x 300 т./д.): Автоматический выбор цвета ВЫКЛ.: 1-сторон. сканирование: 95 2-сторон. сканирование: 190 Автоматический выбор цвета ВКЛ.: 1-сторон. сканирование: 50 2-сторон. сканирование: 100  Копирование: Приоритет скорости сканирования (300x600 т./д.: по умолчанию) 1-сторон. сканирование: 50 2-сторон. сканирование: 100 Приоритет качества изображения (600x600 т./д.) 1-сторон. сканирование: 30 2-сторон. сканирование: 50
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025
<b>Метод сканирования</b>	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в VoX, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online)
<b>Характеристики функции отправки</b>	
<b>Назначение</b>	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP *Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace

<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
<b>Форматы файлов</b>	TIFF (MMR): JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Функции универсальной рассылки</b>	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

<b>Максимальное число линий подключения</b>	1
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
<b>Формат отправки/получения</b>	Отправка: А4, А5R*, А6*, В5* Получение: А4, А5, А5R, В5 * отправлено как А4
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров
<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов
<b>Сохранение в памяти</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	Имя отправителя (ТТ1), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии С611

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ	
<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера Не более 10 000 сохраненных страниц (2000 заданий)
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10 / 11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
<b>Дополнительное пространство, доступное место на диске</b>	Стандарт: 16 ГБ
<b>Функции дополнительного хранилища</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
<b>Аутентификация и управление доступом</b>	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа*, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online / uniFLOW <sup>1)</sup> (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), аутентификация Microsoft Entra ID (вход по паролю, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI, система управления доступом (управление доступом) <sup>1)</sup> Опционально
<b>Защита документов</b>	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW <sup>1)</sup> ), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), защита водяными знаками <sup>1)</sup> Опционально

<b>Сетевая безопасность</b>	TLS 1.3 (FIPS 140-3), IPsec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), поддержка WPA3 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), блокировка SSD], стандартная инициализация SSD, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), 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), обнаружение вторжения в файлы рабочей среды: встроенный контроллер Trellix, сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)
<b>Управление устройствами и аудит</b>	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (управление информационной безопасностью и событиями безопасности), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10–30 °C Влажность: 20–80% (относительная влажность, без конденсации)
<b>Источник питания</b>	220–240 В, 50/60 Гц, 4,9 А
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: 1760 Вт Режим копирования (непрерывное копирование из АПД): 838 Вт <sup>1)</sup> Режим ожидания: 43,5 Вт <sup>1)</sup> Спящий режим: 0,5 Вт <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> Референсное значение: измерения на одном устройстве <sup>2)</sup> Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях  Обычное потребление энергии (ТЕС)* imageFORCE C611 / C611Z 0,60 кВт·ч imageFORCE C521 / C521Z 0,49 кВт·ч imageFORCE C431 / C431Z 0,39 кВт·ч imageFORCE C331 / C331Z 0,34 кВт·ч *Согласно стандарту Energy Star 3.2 для США

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## imageFORCE серии С611

<b>Уровень шума</b>	<p>Уровень звуковой мощности (LWA,m)* Активный режим (ЧБ, 1-сторон.): imageFORCE С611: 67 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С611Z: 66 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С521: 65 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С521Z: 66 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С431: 64 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С431Z: 64 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С331: 63 дБ, Kv 3 дБ imageFORCE С331Z: 63 дБ, Kv 3 дБ</p> <p>Звуковое давление (LpAm)* Позиция наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (1-сторон.) imageFORCE С611: 53 дБ/54 дБ imageFORCE С611Z: 53 дБ/53 дБ imageFORCE С521: 51 дБ/51 дБ imageFORCE С521Z: 51 дБ/52 дБ imageFORCE С431: 50 дБ/50 дБ imageFORCE С431Z: 50 дБ/50 дБ imageFORCE С331: 49 дБ/50 дБ imageFORCE С331Z: 50 дБ/50 дБ</p> <p>Режим ожидания: imageFORCE С611: 20 дБ* imageFORCE С611Z: 19 дБ* imageFORCE С521: 19 дБ* imageFORCE С521Z: 17 дБ* imageFORCE С431: 19 дБ* imageFORCE С431Z: 17 дБ* imageFORCE С331: 20 дБ* imageFORCE С331Z: 17 дБ*</p> <p>* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)</p>
<b>Стандарты</b>	Blue Angel (ожидается подтверждение)
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Картриджи с тонером</b>	Тонер 1006 BK/C/M/Y Тонер 1006 L BK/C/M/Y
<b>Ресурс картриджа с тонером в соответствии с ISO/IEC 19798</b>	Тонер 1006 C/M/Y: 27 800 стр. Тонер 1006 BK: 29 700 стр. Тонер 1006L C/M/Y: 5900 стр. Тонер 1006L BK: 8600 стр.
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</b>	
<b>Мониторинг и отчетность</b>	uniFLOW Online
<b>Инструменты удаленного управления</b>	iW Enterprise Management Console Сервис удаленного распределения и управления Служба мониторинга
<b>Программное обеспечение для сканирования</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Инструменты оптимизации</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Платформа</b>	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

<b>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Кассетный модуль - А11</b>	Емкость лотков: 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, документная, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: А4, А5, А5R, А6, В5 пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–163 г/м <sup>2</sup>
<b>Блок кассетной подачи - ВА1</b>	Емкость лотков: 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, документная, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: А4, А5, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60–163 г/м <sup>2</sup>
<b>ФУНКЦИИ ВЫВОДА*</b>	
<b>Внутренний финишер (только модель с финишером)</b>	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м <sup>2</sup> / бумагой схожего типа): Верхний лоток: А4, А5R, В5: 400 листов Нижний лоток: А4, А5R, В5: 100 листов Плотность бумаги: 60–163 г/м <sup>2</sup> Позиция сшивания: угловое Ресурс сшивания: А4: 50 листов (60–74 г/м <sup>2</sup> ) 40 листов (75–90 г/м <sup>2</sup> ) 20 листов (91–120 г/м <sup>2</sup> ) * Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>Устройства чтения карт памяти</b>	Емкость для устройства чтения карт IC - D2 Доступные разные картридеры; свяжитесь с местным офисом Canon, чтобы узнать больше.
<b>ДРУГИЕ</b>	Стандартная подставка - АС1 Стандартная подставка - АД1
<b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</b>	
<b>Дополнительные компоненты для печати</b>	Набор международных шрифтов PCL - А1
<b>Печать штрихкодов</b>	Комплект для печати штрихкодов - D1
<b>Дополнительные системные компоненты</b>	Комплект интерфейса для контроля копирования - А1 Плата для беспроводного подключения к локальной сети - Н1 Лицензия беспроводной ЛВС 5 ГГц - А1 Комплект для установки беспроводной ЛВС - В1
<b>Дополнительные компоненты для факса</b>	Факсимильная плата Super G3 - ВМ1 Комплект для дистанционного приема - А1 Комплект для расширения IP-факса - В1
<b>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	
<b>Дополнительные компоненты для обеспечения доступа</b>	Ручка доступа к АПД - А1
<b>Расходные материалы</b>	Скрепка - P1

# imageFORCE серии С611



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V. 2025