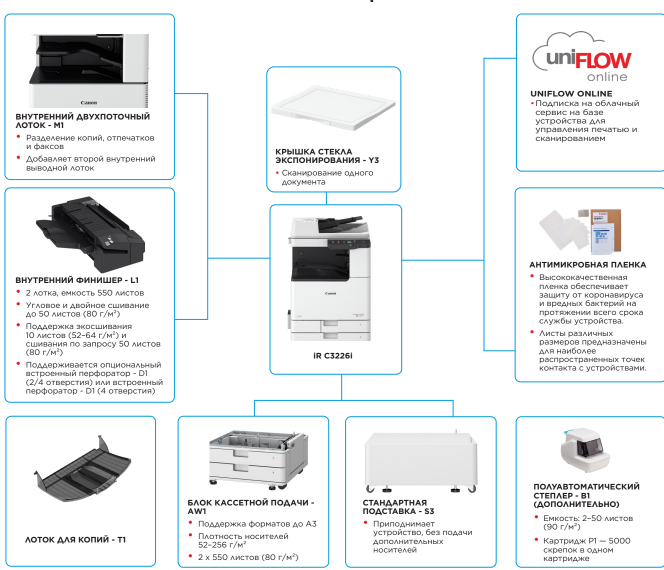
imageRUNNER C3226i

НАДЕЖНОЕ, БЕЗОПАСНОЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МФУ ФОРМАТА АЗ ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в <u>онлайн-конфигураторе продукции</u>



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER C3226i

основное устройство

Тип изделия Основные функции

Процессор Панель управления

Память

Хранилище данных Интерфейсы подключения

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²) Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/m^2)

Средства финишной обработки

Поддерживаемые типы носителей

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Поддерживаемая плотность

Время разогрева (Режим быстрого запуска: вкл.)

Габариты (III x Г x В) Место для установки (Ш х Г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати

Разрешение при печати

(точек на дюйм) Языки описания страниц Цветная лазерная печатная машина формата АЗ Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс

Процессор Dual Core 1 ГГц

Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю 17,8 см (7")

Стандарт: 2.0 ГБ оперативной памяти

Стандарт: 64 ГБ еММС (30 ГБ свободного места)

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE802.11b/g/n)

ДРУГИЕ

Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1

Стандарт: 1200 листов Максимум: 2300 листов (с опциональным блоком кассетной подачи - AWI)

Стандарт: 250 листов Максимум: 650 листов

(с опциональным внутренним финишером - L1 и лотком для копий - T1)

Универсальный лоток:

лимерсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием, цветная, копировальная, для документов, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²)

Верхняя кассета: тонкая обычная переработанная пветная плотная

стандартную комплектацию).

Нижняя кассета:

тниверсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Польвовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COMIO №10, Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм

Верхняя кассета:

Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверт: ISO-C5

Нижняя кассета:

стандартную комплектацию).

Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м² Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея При выходе из спящего режима: не более 10 сек.

(без резервирования печати)

565 x 687 x 891 мм

1168 x 1116 MM

Прибл. 74.7 кг. включая тонер

Δο 1200 x 1200

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандартная печать ОС

Разбор, группирование, смещение, сшивание, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу *Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций

тонкая, обычная, перерасотанная, цве ная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*
*Требуется комплект устройства подачи конвертов В (входит в

НИЖНЯЯ КАССЕТА:
ТОНКАЯ, ОБЫЧНАЯ, ПЛОТНАЯ, ПЕРЕРАБОТАННАЯ, ЦВЕТНАЯ, ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ, ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА, ПРЕДВАРИТЕЛЬНИ ПЕРФОРОИРОВАННАЯ, ФИРМЕННЫЙ БЛАНК, КОНВЕРТ*
ТРЕБУЕТЯ КОМИЛЕКТ УСТРОЙСТВЯ ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ А (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ).

Универсальный лоток:

Требуется комплект устройства подачи конвертов В (входит в стандартную комплектацию)

Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

вч, въ, вък Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 №10, Monarch, DL * Требуется комплект устройства подачи конвертов А (входит в

Универсальный лоток: 52-300 г/м²

*Время от включения устройства до появления значка копирования

не более 10 сек.* Время от включения устройства до создания копии

Односторонняя (ЧБ/цвет): до 26/26 стр./мин (А4, А5, А5R, A6R), до 20/20 стр./мин (А4R), до 15/15 стр./мин (А3)

 Δ вусторонняя (ЧБ/цвет): до 26/26 ірт (А4, A5R), до 20/20 ірт (А4R), до 15/15 ірт (А3)

Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript®3™

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования

Время вывода первой копии Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл Плотность копирования

Характеристики копирования

Увеличение

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Емкость устройства подачи документов (80 г/м 2) Допустимые оригиналы и

Поддерживаемые размеры материалов для печати

RUI: PDF. EPS. TIFF/JPEG. XPS. USB-память: PDF, TIFF/JPEG, XPS Сетевая локация: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print от Microsoft и universai Print oт Microsoft
Набор программных решений обеспечивает
возможность печати с мобильных устройств, а также
из облачных сервисов в зависимости от потребностей
пользователя. Для получения дополнительной
информации обратитесь к своему торговому
представителю

Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/

По состоянию на март 2021

По состоянию на март 2021 Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT. Л/К/S/Т* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов² «1 требуется приобратаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL - A1 «2 Требуется приобратаемый согольнутально КОМПЛЕКТ AA

 *2 Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

UFRII: Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 или выше) PCL: Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 или выше) PPD: Windows* 8.1 / 10, MAC OS X (10.11 или выше)

По состоянию на март 2021 г.

Односторонняя (ЧБ/цвет): до 26/26 стр./мин (А4, А5, А5R, A6R), до 20/20 стр./мин (А4R), до 15/15 стр./мин (А3) Авусторонняя (ЧБ/цвет): до 13/13 стр./мин (А4, A5R), до 10/10 стр./мин (А4R), до 7/7 стр./мин (А3)

(А4, ЧБ/цвет): прибл. 7,0 / 8,7 сек. или менее 600 × 600

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%)

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор области, двустороннее, настроика плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, оригиналы разных форматов, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, режим цветной печати, резервирование копии, пробное копирование

Стандарт: двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее) Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3 До 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 30-128 г/м 2 (ЧБ), 64-128 г/м 2 (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-128 г/м 2 (ЧБ), 64-128 г/м 2 (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 х 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Пользовательский формат: от 128,0 х 139,7 мм до 297.0 х 431.8 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER C3226i

Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и РІN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и РІN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по РІN-коду, вход по изображению, вход по изображению и РІN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и РІN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и РІN-коду, вход, вход код карте доступа, вход по ИД подразделения и РІN-коду, вход, вход на уровне функции), система

защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*), безопасное получение данных (автоматическая переадресация

полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS*), безопасная

номера факса, доступ/ограничение передачи с

vниверсальной рассылки с цифровой подписью

при получении электронных писем

Инициализация стандартного хранилища.

запуске, обнаружение вторжения в файлы

функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка системы при

Пароль администратора, управление цифровыми

сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности

пользователя - С1

рабочей среды

отправка данных (ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод

помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME)

*1 Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online uniFLOW
*2 Требуется дополнительно приобретаемый комплект для

TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP

v3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/

поддержка двоиного подключения (проводная) беспроводная ЛВС, проводная ЛВС, включение/отключение (сетевых протоколов/ приложений, Remote UI и USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ЛВС и USB от ЛВС, сканирование и отправка, защита от вирусов

и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

Безопасность печати (защищенная печать,

Скорость сканирования

Разрешение при сканировании (точек на

Характеристики сканирования методом Pull DADF (изобр./мин: ЧБ/цвет, А4):

Двустороннее сканирование: 35/35 (300 т./л. отправка), 25,5/25,5 (600 т./д., копирование)

Сканирование для отправки: (Push, ЧБ) до 600 x 600.

Сканирование для факса: до 600 х 600

Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 /

Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

Метод сканирования

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Форматы файлов

Функции универсальной рассылки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное число линий подключения Скорость модема

Метод сжатия данных Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправки/ получения

Память факса Скоростной набор

Групповой набор/ адресаты Последовательная

передача Резервное копирование

в память Функции факсимильной

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Устройство хранения

Одностороннее сканирование: 70/70 (300 т./д., отправка), 51/42 (600 т./д., копирование)

Сканирование для копирования: до 600 х 600

(Pull, ЧБ) до 600 x 600 (Push, цвет) до 300 x 300, (Pull, цвет) до 300 x 300

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV. Опционально: факс Super G3

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push: 100×100 , 150×150 , 200×100 (нормальное), 200×200 (высокое), $200 \times 400^{\circ}$ (сверхвысокое), 300×300 , $400 \times 400^{\circ}$ (ультравысокое), $600 \times 600^{\circ}$

Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600*

 * Доступен только черно-белый цветовой режим Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV

Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Отандарт: ТІFF (ММR), JPEG*, PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)

* Только для одной страницы

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, 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 ТХ, ориентация содержимого оригинала

Super G3: 33.6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

Отправка: А3, А4, А4R, А5*¹, A5R*¹, B4, B5*², B5R*¹ Прием: А3, А4, А4R, A5R, B4, B5, B5R

Отправляется как А4 *2 Отправляется как укороченный В4

Λο 30 000 cm Makc 200 Макс. 199 наборов

Макс. 256 адресов

Да

Имя отправителя (TTI), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания. отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/ подадреса, конфиденциальный почтовый ящик

Стандарт: USB-накопитедь

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Защита документов

Сетевая безопасность

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Условия эксплуатации

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Стандарты

РАСХОЛНЫЕ

Тонер-картридж

Ресурс тонера

Источник питания Энергопотребление

Температура: 10-30 °С Относительная влажность: 20-80% 220-240 В, 50/60 Гц, 4А

Максимум: прибл. 1500 Вт Режим ожидания: прибл. 44 Вт* Спящий режим: прибл. 2,0 Вт*2, прибл. 1,0 Вт*3

*1 Референсное значение: измерения на одном устройстве *2 Режим служебного питания беспроводной ЛВС

*3 Режим служебного питания беспроводной ABC включен *2*3 Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (ТЕС)*: 0.34 кВт/ч Примечание:

Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (одностороннее): 6,0 Б*1, 0,3 Б*1

Уровень звукового давления (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (одностороннее): 46 дБ*

*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017

Blue Angel (заявка подана)

Тонер C-EXV 54 BK/C/M/Y

(Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении) ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 стр. ТОНЕР C-EXV 54 C/M/Y: 8500 стр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER C3226i

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА Внутренний лоток

Оригиналодержатель

Блок кассетной

uniFLOW Online Express

iW Management Console iW Management Conso.c eMaintenance Content Delivery System

ScanGear

Устройство кассетной подачи - AW1:

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, позрачная пиенка, предаврительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 30,4 8 x 457.2 мм Плотность бумаги: 52-256 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (ЦХ г X В): 565 x 635 x 248 мм Вес: прибл. 16,0 кг

Внутренний перфоратор на 2/4 отверстия

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²) Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 листов Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A B5, B5F. до 250 листов SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листов Плотность бумаги: 52– $300 \, \text{г/m}^2$ Габариты (Ш х Γ x B): $428 \times 405 \times 88 \, \text{мм}$ Вес: прибл. $0,7 \, \text{кг}$

Лоток для копий - Т1:

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²): A4, A5R, B5, B5R: 100 листов A3, A4R, B4: 75 листов Габариты (Ш х Γ х B): 442 х 373 х 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 0,5 кг

Внутренний финишер

Внутренний перфоратор на 4 отверстия

ΔΟΠΟΛΗΝΤΕΛЬΗΟΕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И ΚΟΗΤΡΟΛΛΕΡΑ

Дополнительные компоненты печати Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа Картриджи со скрепкам Внутренний финишер - L1:

Биу (ренлии фильмер - L.)

Верхний лоток: А4, А5, А5R, В5: прибл. 50 листов SRA3, А3, А4R, А6R, В4, В5R: прибл. 50 листов Hижний лоток: А4, А5, А5R, В5: прибл. 50 листов SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 250 листов A6R: 30 л

Конверт: 10 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)

A4R: 40 листов (52-90 г/м²) A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия (требуется внутренний финишер - L1): Два или четыре отверстия допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

52-300 г/м-Допустимый формат перфорируемой бумаги Два отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четыре отверстия: А3, А4

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (требуется внутренний финишер - L1): Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги: АЗ, А4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Комплект устройства чтения для копирования НЗ

Комплект устройства чтения карт памяти IC - B3 Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения карт памяти IC - B4 Дополнительный комплект устройства считывания - А2

Крышка стекла экспонирования - ҮЗ

Набор международных шрифтов PCL - A1

Комплект принтера PS - CS1 Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth

АТ Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя С1

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования D1

Факсимильная плата Super G3 - BJ1 Комплект для дистанционного приема - А1

Ручка доступа к АПД - А1 Комплект настройки носителей А1

ПО и решения













Совместимость







Canon Inc. Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition © Canon Europa N.V., 2021

