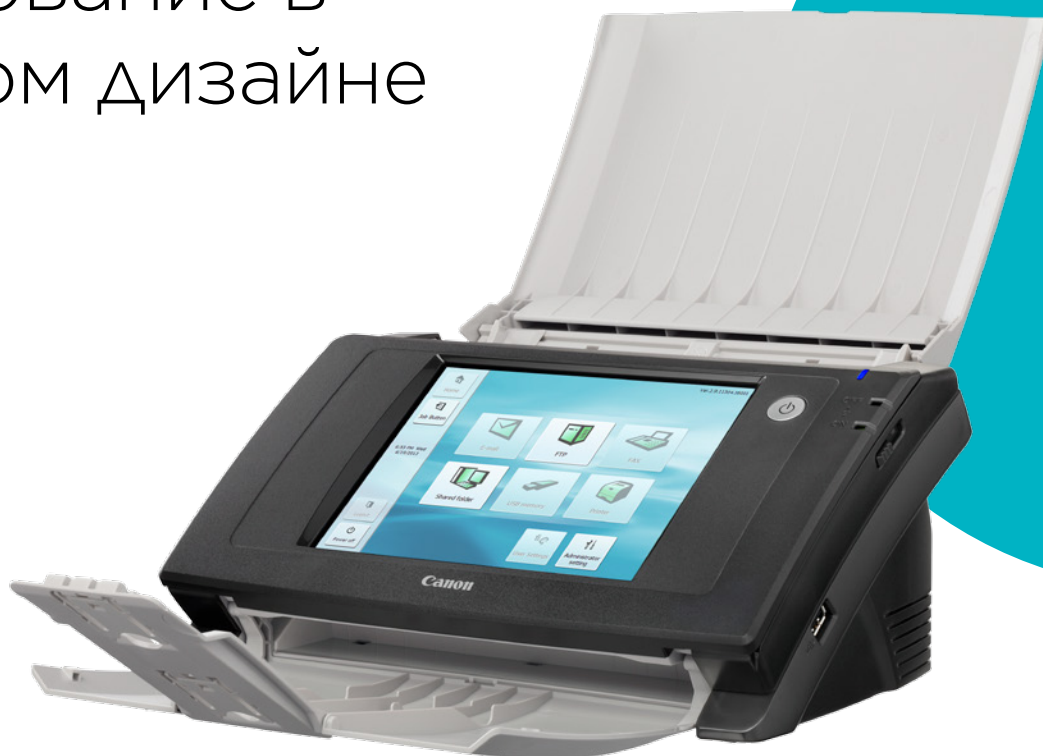


# Интеллектуальное сетевое сканирование в стильном дизайне



## Сетевой документный сканер

Ускорьте обработку документов с помощью сетевого сканера imageFORMULA ScanFront 330. Получите быстрое, надежное сканирование, которое эффективно интегрируется с офисными задачами и рабочими процессами.

## Сохранение экологии и снижение расходов

Сканер ScanFront 330 потребляет крайне мало энергии. Так как сканер является автономным устройством, для управления им не требуется дополнительный ПК или монитор. Причем централизованное управление означает, что сервисные проблемы можно решать удаленно, а это сокращает потребность в дорогостоящих выездах инженеров на место.

## Стильный, компактный дизайн

Благодаря компактным размерам, обтекаемым формам и отсутствию необходимости в дополнительном оборудовании и программном обеспечении сетевой сканер ScanFront 330 занимает очень мало места на рабочем столе. Поэтому он является идеальным решением для корпоративных офисов с высокой нагрузкой и идеально подходит в качестве устройства сканирования документов для размещения в клиентских средах, например, в филиалах или точках розничного обслуживания.

## ScanFront 330

СКОРОСТЬ В  
ЧЕРНО- БЕЛОМ  
РЕЖИМЕ  
30 стр./мин.

СКОРОСТЬ В  
ЦВЕТНОМ РЕЖИМЕ  
25 стр./мин.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ  
ОБЪЕМ  
3000 страниц

АВТОПОДАТЧИК  
ДОКУМЕНТОВ  
50 листов

# КОМПАКТНЫЙ, СТИЛЬНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКАНЕР, ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ НАПРЯМУЮ К СЕТИ

## Эффективный и надежный сканер

Компактный сканер ScanFront 330 позволяет оптимизировать рабочие процессы и снизить расходы за счет высокой скорости сканирования, которая составляет до 60 изображений в минуту. С помощью механизма надежной подачи / ролика разделения и конструкции прямого тракта подачи бумаги пользователи могут уверенно и без сбоев сканировать различные типы документов. Возможность сканирования документов от очень тонких до толстых документов (например, водительского удостоверения), длинных документов до 1 м длиной и даже документов формата А3 с помощью функции режима нумерации страниц. Ультразвуковой датчик обнаружения двойной подачи мгновенно обнаруживает любые ошибки подачи, тем самым обеспечивая захват всех документов.

## Интуитивное, универсальное и персонализированное управление

Сканер ScanFront 330 значительно упрощает процесс сканирования. Полностью интуитивный большой цветной сенсорный экран с персонализированными пользовательскими рабочими кнопками обеспечивает простое сканирование одним касанием и точную обработку изображений с отправкой в такие места назначения, как электронная почта, сетевая папка, FTP, USB-устройство, факс и печать. Удобная экономящая время функция включает отправку одновременно в несколько мест назначения, функция отправки сообщения на собственный адрес электронной почты обеспечивает быструю отправку документов на собственный адрес электронной почты пользователя, а возможность специальной функции отправки по факсу позволяет пользователям вводить номер факса во время сканирования.

## Эффективная обработка изображений для высококачественных результатов

С помощью функции расширенной обработки изображений ScanFront 330 можно получить изображения одинаково высокого качества, оптимизированные для дальнейшей обработки и распознавания данных. В режиме расширенных возможностей улучшения текста можно получить более четкие и разборчивые изображения на основе документов со светлым текстом или надписями. Другие функции, например, автоматическое определение размера страницы, автоматическое обнаружение цвета, распознавание ориентации текста и пропуск пустых страниц, помогают сэкономить время и получить превосходное качество изображения при каждом сканировании.

## Интуитивный цветной сенсорный экран с универсальными функциями сканирования



Сканировать в электронную почту



Сканировать на FTP



Сканировать в факс



Сканировать на принтер



Сканировать на USB-устройство



Сканировать в папку

## Сокращение расходов отдела ИТ за счет удаленного управления

Сканер ScanFront 330 прост в установке и управлении, что позволяет сократить накладные расходы отдела ИТ. Просто подключите сканер к вашей сети, при этом не требуется устанавливать серверное программное обеспечение. С помощью простого веб-браузера можно легко обновлять и восстанавливать несколько устройств, а также делать для них резервные копии, а с помощью инструмента ScanFront Admin — выполнять одновременные обновления.



## Расширенная функция безопасности для защиты ваших рабочих данных

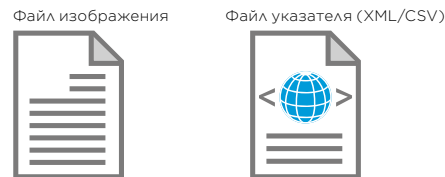
За счет надежной функции безопасности ScanFront 330 пользователи располагают полным контролем над доступом, управлением и распространением информации:

- **Безопасность устройства:** Только авторизованные пользователи могут получить доступ к устройству с помощью авторизации по идентификатору и паролю, которой можно управлять используя регистрацию active directory или LDAP directory. Автоматический выход из системы обеспечивает дополнительную защиту от доступа к устройству несанкционированным пользователям
- **Безопасность пользователя:** Права доступа пользователей можно установить индивидуально, обеспечивая для пользователей доступ только к соответствующим или необходимым параметрам и функциям сканирования
- **Безопасность документов:** Отсканированные документы, например, конфиденциальные файлы, можно отправить с шифрованием PDF и защитой паролем, чтобы контролировать доступ к просмотру, редактированию и печати.

Другие функции безопасности включают поддержку LDAP для соединения SSL (LDAPS) и введение контрольного журнала, позволяющего администраторам просто контролировать всю работу сканера по сети.

## Эффективная интеграция и настройка

С помощью сканера ScanFront 330 можно передавать важные метаданные (формат CSV / XML) с поддержкой интеграции данных в системы управления документами.



Метаданные можно отправить с файлом указателя:

- Строки указателя
- Имя пользователя для входа в систему
- Данные
- Время
- Имя устройства
- Имя файла
- Размер файла
- Количество страниц
- Путь назначения
- Счетчик (только при создании файлов с одной страницей)

# Технические характеристики: imageFORMULA ScanFront 330

 **imageFORMULA**  
**ScanFront 330**

<b>Тип</b>	Сетевой сканер с полнотонной подачей бумаги
<b>Датчик считывания документа</b>	1-строчный датчик CMOS CIS
<b>Оптическое разрешение</b>	600 т/д
<b>Источник света</b>	Светодиоды RGB
<b>Сторона сканирования</b>	Односторонняя / двусторонняя
<b>Интерфейс</b>	Разъем LAN 10Base-T / 100Base-TX USB 2.0 x 4 для USB-устройств, USB-клавиатуры, USB-мыши
<b>Панель управления</b>	ЖК-дисплей TFT с сенсорным экраном 8,4 дюйма (800 x 600)
<b>Габариты</b>	С закрытым лотком: 310 mm (Ш) x 161 mm (Г) x 215 mm (В) С открытым лотком: 310 mm (Ш) x 297 mm (Г) x 565 mm (В)
<b>Масса</b>	Прибл. 3,6 кг
<b>Требования к питающей сети</b>	100 - 240 В переменного тока (50 / 60 Гц)
<b>Потребляемая мощность</b>	Сканирование: 30 Вт или менее, энергосберегающий режим: 1 Вт или менее, В выключенном состоянии: 0,5 Вт или менее
<b>Рабочая среда</b>	10 - 32,5°C, относительная влажность: 20 - 80%
<b>Экологические стандарты</b>	RoHS и ENERGY STAR*
<b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ*</b> (A4, 200 т/д, книжная) <b>Черно-белый</b> <b>Оттенки серого</b> <b>Цветной</b>	30 страниц в минуту / 60 изображений в минуту 30 страниц в минуту / 60 изображений в минуту 25 страниц в минуту / 40 изображений в минуту
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА</b>	
<b>Ширина</b>	50,8 mm - 216 mm
<b>Длина</b>	53,9 mm - 355,6 mm
<b>Плотность</b>	Режим автоматической подачи 52 - 209 г/м <sup>2</sup> (0,06 mm - 0,25 mm) Ручная подача 40 - 209 г/м <sup>2</sup> (0,05 mm - 0,25 mm)
<b>Размер и толщина карты</b>	Размер: 53,9 mm x 85,5 mm Толщина: не более 300 г/м <sup>2</sup> (0,76 mm) (поддерживаются карты с рельефными буквами)
<b>Режим длинных документов</b>	Максимум 1000 mm
<b>Разделение бумаги</b>	Метод замедляющего ролика
<b>Емкость устройства подачи</b>	50 листов (80 г/м <sup>2</sup> )

## ВЫВОД

### Оптическое разрешение

100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 200 т/д, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д

### Режим

Черно-белый, диффузный, расширенные возможности улучшения текста II, 256 уровней оттенков серого (8 бит), цветной 24 бит, автоматическое обнаружение цвета

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция отправки сообщения на собственный адрес электронной почты, специальный факс, устранение искажений, автоматическое определение размера страницы, ультразвуковое обнаружение двойной подачи, пропуск пустых страниц, распознавание ориентации текста, поворот изображения, пропадание цвета (красного / зеленого / черного), предотвращение проступания изображения с обратной стороны / удаление фона, сканирование с нумерацией, пользовательское название файлов, пользовательское создание указателей

## ФУНКЦИИ

### Сканировать в папку

Поддерживаемый протокол: SMB

### Сканировать в электронную почту

Поддерживаемый протокол: SMTP  
Авторизация SMTP: поддерживается  
Поддерживаемый сервер: MS Exchange Server, Sendmail, Postfix, Lotus Domino Server

### Сканировать на FTP

Поддерживаемый протокол: FTP  
Поддерживаемый сервер FTP: IIS, ProFTPD, VSFTP

### Сканировать в факс

Через факс-сервер и поставщика услуг факсимильной связи (SMTP)

### Сканировать на печать

Через расширенную услугу ScanFront

### Сканировать на USB-устройство

Поддерживаемая файловая система: FAT16/FAT32

## АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

С помощью авторизации устройства  
С помощью авторизации сервера: простая/Active Directory

## СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Программные средства

Для использования не требуется программное обеспечение (или дополнительное аппаратное обеспечение)  
Средство управления ScanFront  
Расширенная услуга ScanFront  
Комплект для разработки программного обеспечения ScanFront (SDK)\*\*  
Инструментарий веб-приложений (SDK)\*\*

### Расходные материалы

#### Рекомендуемая производительность в день

Комплект сменных роликов  
Примерно 3000 страниц

\* Скорость сканирования в режиме веб-приложения может изменяться.

\*\* Инструментарий веб-приложений доступен отдельно. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon или перейдите на сайт программы для разработчиков Canon Business Solutions: [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Некоторые изображения смоделированы для ясности представления. Все данные получены в результате использования стандартных способов проверки. Эта брошюра и технические характеристики устройства были разработаны до выпуска устройства на рынок. Конечные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ & ®: все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и/или в соответствующих странах.



Partner Programme



**Canon Electronics Inc**  
[canon.com](http://canon.com)

**Canon Europe**  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2016

**Canon Ru LL C**

Серебряническая набережная, д. 29,  
Бизнес-центр «Серебряный город»  
109028, Москва, Россия  
Тел: +7 495 258-5600  
факс: +7 495 258-5601 [canon.ru](http://canon.ru)