

# ADS-3000N

**brother**  
at your side

Динамичное использование информации

## ADS-3000N

### Сетевой сканер документов



Сканирование по сети

## Динамичное использование информации

Настольный сканер документов Brother ADS-3000N легко настраивается и отличается высокой надежностью, что гарантирует бесперебойное сканирование важных документов в интенсивно работающем офисе.

Используя функции сканирования по сети, можно отправлять сканированные документы напрямую в сетевую папку, что повышает производительность и эффективность работы.





Система обнаружения мультиподачи работает на основе ультразвукового датчика. В случае обнаружения необычного сигнала тракт подачи бумаги блокируется, а пользователю отправляется соответствующее уведомление. Это исключает риск повреждения документов и потери данных.

Усовершенствованная система обратных роликов предотвращает одновременную подачу нескольких листов при обработке многостраничных документов, что гарантирует качественное сканирование независимо от плотности и типа бумаги.

- Интерфейс USB 3.0 с режимом SuperSpeed для быстрой и эффективной обработки документов.
- Сканер ADS-3000N поддерживает драйверы TWAIN и ISIS для интеграции с программным обеспечением и обработки изображений.

## Проводная сеть

Сканеры документов ADS-3000N предоставляют все преимущества сканирования по сети. Теперь для начала работы не нужно выполнять вход на центральном компьютере или устанавливать программное обеспечение на всех компьютерах пользователей. Это позволяет эффективно использовать сканер в отделах или подразделениях с минимальным участием пользователей.

## Широкий набор функций сканирования

Сканер ADS-3000N максимально расширяет возможности обмена документами между подразделениями благодаря поддержке разных типов сканирования (в электронную почту, в файл, в изображение, по сети, в программу распознавания текста, в SharePoint, на хост-порт USB и на FTP/SFTP).

## Высокая производительность

Профессиональный сканер Brother ADS-3000N предназначен для интенсивной загрузки в условиях офиса. Он обеспечивает скорость сканирования до 100 изображений в минуту (50 страниц в минуту) и оборудован автоподатчиком документов (АПД) на 50 листов, при помощи которого можно сканировать документы на носителях плотностью от 27 до 413 г/м<sup>2</sup>.

## Быстрая загрузка, надежная печать

Для улучшения захвата бумаги, подаваемой через АПД, в сканере ADS-3000N используется выходной лоток увеличенной ширины. Лотки расположены под углом, что облегчает обработку бумаги и снижает риск образования сгибов.



При помощи запрограммированных кнопок можно быстро отправлять сканированные документы в предварительно заданные местоположения. Эта функция ускоряет и упрощает сканирование и экономит время сотрудников.



Сканеры ADS 2.0 могут эффективно обрабатывать документы, содержащие различные носители и напечатанные на бумаге различной плотности, цвета и размера. Можно также сканировать пластиковые карты.



Функция сканирования на хост-порт USB позволяет подключать внешний флэш-диск емкостью до 64 Гбайт, что ускоряет работу мобильных сотрудников.

# ADS-3000N

## Функции и характеристики

### Общая информация

Тип датчика изображения: двойной контактный датчик изображения (CIS)

Панель управления: кнопки с резиновыми накладками

### Обработка бумаги

Емкость автоподатчика документов (АПД)<sup>6</sup>: 50 листов

Минимальный формат документов: 51 x 51 мм

Максимальный<sup>7</sup> формат документов: 215,9 x 355,6 мм

Максимальный формат «длинная бумага» для сканирования: 5000 мм

Максимальная ежедневная нагрузка<sup>2</sup>: до 5000 листов

Плотность (толщина) бумаги<sup>1</sup>: от 27 до 413 г/м<sup>2</sup>

Плотность (толщина) пластиковых карт: до 1,4 мм, с тиснением

### Сканирование

Скорость цветного/черно-белого сканирования (формат А4): до 50 страниц в минуту (100 изображений в минуту)

Разрешение: до 600 x 600 т/д (при использовании АПД), до 1200 x 1200 т/д (интерполированное)

Функции сканирования: в эл. почту, в изображение, в программу распознавания текста (OCR), на компьютер, в SharePoint®, в веб-сервис (WS Scan), на хост-порт USB, в профиль сканирования<sup>9</sup>, по сети, на FTP/SFTP, на почтовый сервер, в приложение, в облако

Настройка профиля, включая разные типы форматов PDF (одинарный, разделенная страница, архив, с поддержкой поиска, защищенный, подписанный), JPEG, TIFF (одинарный, разделенная страница), XPS

### Другие функции<sup>4</sup>

Автоматическая настройка формата сканирования, автоматическое устранение перекоса, удаление пустых страниц, автоматическое распознавание цветов, автоматический поворот изображений, фоновая обработка, преобразование в двоичный формат, коррекция нечетких знаков, форматирование полужирным шрифтом, пропуск цвета, коррекция тона цвета, заливка кромок, выделение кромок, настройка полей, уменьшение помех, обнаружение мультиподачи, удаление изображений отверстий, бесшумный режим, режим «Конверт для сканирования», сканирование по одному листу, режим «Пластиковая карта», удаление разлиновки, распознавание конца страницы

### Возможности подключения

Локальный интерфейс: USB 3.0 и хост-порт USB

Интерфейс проводной сети: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (1 GigE)

Мобильные приложения<sup>5</sup>: приложение iPrint&Scan, Brother Scan Viewer для iOS/ OS X, Image Viewer для Android

### Драйверы/программное обеспечение

Драйверы<sup>6</sup>: TWAIN 2.2, WIA, ISIS, SANE, ICA

Программное обеспечение для Windows® - Brother ControlCenter 4, Nuance® Paperport 14 SE, ABBYY® FineReader v.11 Professional Edition, ABBYY PDF Transformer+, утилита удаленной настройки (Remote Set-up), BRAdmin Professional 3

Программное обеспечение для Mac®<sup>5</sup>: Brother Control Center 2, ABBYY® FineReader Professional Edition, утилита удаленной настройки (Remote Set-up)

### Физические характеристики

Габариты: 306 x 258 x 250 мм (Ш x Г x В)

Вес 4,45 кг

<sup>1</sup> Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать конверт для сканирования при работе с носителями плотностью 27–390 г/м<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Этот показатель соответствует максимальному количеству сканированных страниц в день и может использоваться для сравнения проектного срока службы аналогичных устройств Brother. Чтобы сканер служил долго, рекомендуется выбирать сканер так, чтобы его показатель нагрузки значительно превосходил ваши требования.

<sup>3</sup> Загружается бесплатно с веб-сайта Brother Solutions Centre (<http://solutions.brother.com>).

<sup>4</sup> Все функции доступны после установки прилагаемых программ.

<sup>5</sup> Для использования некоторых приложений требуется загрузка или подписка.

<sup>6</sup> Емкость различается в зависимости от плотности бумаги.

<sup>7</sup> Документы формата больше А4 (но не более А3) можно сканировать (одностороннее сканирование) с использованием конверта для сканирования.

<sup>8</sup> Только для Windows®.

<sup>9</sup> Только для Windows® и Mac®.

[www.brother.ru](http://www.brother.ru)

### Телефоны бесплатной «Горячей линии»

Для звонков из Москвы  
8 (495) 510-6-510

Для звонков  
из других городов  
8 (800) 700-08-09

«Центр решений Brother»  
<http://solutions.brother.com/>

Регион «EUROPE»

Страна «Россия» 

Корпоративный сайт  
<http://www.brother.ru>



000 «Бразер»

129090 г. Москва, ул. Щепкина, д. 33 Бизнес-центр «ЭТМИЯ»

Все технические характеристики действительны на момент публикации документа. Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries Ltd.

Все прочие названия продуктов, упомянутые в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.