

SmartOffice S60

❖ SOFTWARE



DocAction

Plustek DocAction

DocAction позволяет настроить параметры сканирования и сканировать одним нажатием кнопки. Отсканированные документы автоматически отправляются непосредственно на принтер, по электронной почте, в папку или на FTP. DocAction также позволяет сканировать напрямую во многие приложения для обработки изображений и управления документами. DocAction сохраняет отсканированные документы во всех распространенных форматах изображений, включая JPEG, TIFF и PDF.

❖ BUILT-IN OCR



Plustek OCR

Plustek OCR^[1]

Plustek OCR (на базе ABBYY® FineReader®) помогает преобразовывать отсканированные бумажные документы в редактируемые форматы. С помощью Plustek OCR вы можете преобразовывать бумажные документы в Microsoft® Word® и Excel®, редактировать полученные документы и повторно использовать их текст и другое содержимое.

Аппаратные требования

Процессор тактовой частотой 3.2 ГГц или выше^[1]
 [1]Для Windows рекомендуется: Процессор 3.2 GHz Intel® Core™ i7 Processor с 4 ядрами ЦП или выше, 4 GB RAM vbyuven (Рекомендуется: 8 GB или больше)
 6 GB свободного места на жестком диске для установки ПО
 Размеры экрана 1024x768 или больше



Спецификация

Оптическое разрешение	600 x 600 dpi
Режимы сканирования	Color: Input 48-bit, Output 24-bit Grayscale: Input 16-bit, Output 8-bit Black & White: 1-bit
Емкость автоподатчика	1. 100 листов (A4 Альбомная, 70 г/м ²) 2.50 листов (A3, 70 г/м ²) 3.20 Визитных карточек 4. Пластиковые карточки (Альбомная), Макс. толщина 1.2 мм, Можно сканировать карточки с теснением Прим.: Максимальная емкость автоподатчика зависит от плотности бумаги.
Скорость сканирования (ADF)	64 лист. мин/ 128 стр. мин (Цвет, 300 dpi, A4 Альбомная) 48 лист. мин/ 96 стр. мин (Цвет, 300 dpi, A4 Портрет) 36 лист. мин/ 72 стр. мин (Цвет, 300 dpi, A3) Прим.: Результаты могут различаться в зависимости от приложения для сканирования, процессора компьютера и системной памяти.
Область сканирования (Ш x Д)	Макс: 304.8 x 431.8 мм (12" x 17") Мин: 50.8 x 63.5 мм (2" x 2.5") Длинные документы: 304.8 x 5080 мм (12" x 200")
Допустимые размеры оригинала (Ш x Д)	Макс: 304.8 x 431.8 мм (12" x 17") Мин: 13.2 x 13.2 мм (0.52" x 0.52")
Допустимая плотность бумаги	от 40 до 220 г/м ²
Контроль двойного захвата	Ультразвуковой датчик
Дневная нагрузка	8,000 Листов
Ресурс разделительного ролика	300,000 Листов
Ресурс захватывающего ролика	300,000 Листов
Ресурс тормозного ролика	100,000 Листов
Кнопки управления	5 Кнопки: Power, Up, Down, Cancel, Scan. 9 функциональных кнопок. Все настраиваемые.
Энергопотребление	24 Vdc/ 1.25 A
Интерфейс	USB 3.2 Gen 1x1
Вес Нетто	6.8 кг
Габариты (ШxГxВ)	436 x 262 x 266 мм
Протокол	TWAIN
Операционная система	Windows 7 / 8 / 10 / 11; Linux

[1]ABBYY® FineReader™ © ABBYY. OCR от ABBYY. ABBYY и FineReader являются товарными знаками ABBYY Software, Ltd., которые могут быть зарегистрированы в некоторых юрисдикциях.
 Любые другие продукты или названия компаний, встречающиеся в этом документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

SmartOffice S60

plustek

SmartOffice Series



Сверхкомпактный документный сканер формата А3



Plustek SmartOffice S60 повышает производительность при работе с большими объемами документов. Обладая высокой скоростью до 64 стр/мин/128 изобр/мин и ежедневным рабочим циклом до 8000 листов, он сочетает производительность и надежность с элегантным компактным дизайном. Переключение между обычной и тонкой бумагой позволяет пользователям сканировать широкий спектр типов документов различной толщины, предотвращая ошибки при одновременной подаче нескольких листов. Входящий в комплект драйвер TWAIN обеспечивает интеграцию со стандартными приложениями и программными системами. Наслаждайтесь возможностью оставить сканер в компактном положении для хранения после использования.

❖ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Высокая скорость сканирования и обработки изображений** — до 64 лист.мин/128 стр.мин.
- **Устройство автоматической подачи документов (ADF)**, вмещает 50 страниц формата А3 или 100 страниц формата А4.
- **Надежное качество** — улучшенные характеристики, включая захватывающий ролик, разделительный ролик, программируемые задания и максимальный ежедневная нагрузка до 8000 листов.
- **Совместимость с ПО и системами управления документами** — TWAIN драйвер для легкой интеграции с приложениями.
- **Высокая производительность** — автоматический поворот, автоматическая обрезка, автоматическое устранение перекоса, удаление пустых страниц и кнопка «Cancel» для защиты бумаги
- **Функция сканирования на FTP** — простая отправка данных в место хранения с помощью простого в использовании программного обеспечения Plustek DocAction
- **Создавайте PDF-файлы с возможностью поиска. Мгновенный доступ к отсканированному содержимому и его редактирование с помощью Plustek OCR (на платформе ABBYY® FineReader®).**
- **Универсальная работа с бумагой** — визитные карточки, удостоверения личности, отдельные листы, сверхдлинная бумага до 200 дюймов и документы размером до 12 x 17 дюймов.



Работа с разными оригиналами

S60 отличается гибкостью работы. Переключение в режим листовой подачи позволяет сканировать переплетенные документы, такие как паспорт. Переключение в режим АПД позволяет сканировать несколько страниц подряд и быстро выполнять сложные задачи.



Сканирование от Тонкого к Толстому

Поддерживая оригиналы разной толщины, S60 позволяет без проблем сканировать различные документы. Его можно переключать между обычным режимом и режимом тонкой бумаги, что предотвращает сбой захвата, застревание бумаги и ее повреждение.

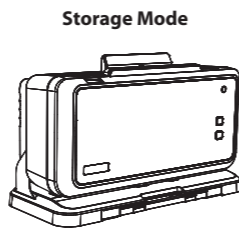
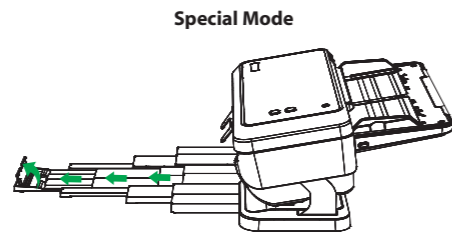
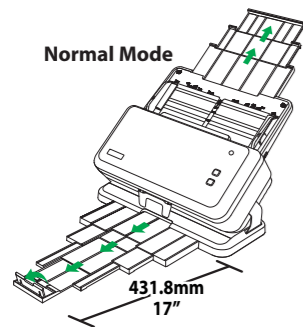


Ультразвуковой датчик двойного захвата

Обладая исключительной надежностью, S60 предотвращает двойной захват, точно измеряя толщину бумаги и обнаруживая перекрывающиеся страницы, проходящие через сканер, с помощью встроенного ультразвукового датчика. Эту функцию можно отключить при сканировании документов с наклейками, стикерами или чеками.

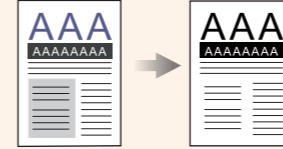
Организация рабочего места

S60 имеет 3 варианта установки корпуса. "Storage mode" обеспечивает минимальную занимаемую площадь. "Normal mode" идеально подходит для пакетного сканирования. "Special mode" предназначен для работы с хрупкими документами и длинными оригиналами.



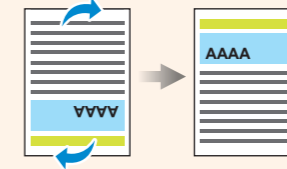
1 Auto Threshold

Автоматическое преобразование текущего изображения в двоичное черно-белое изображение.



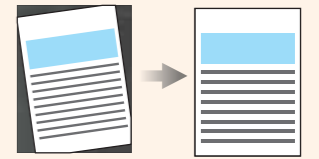
Авторазворот

Автоматическая ориентация изображения по содержимому документа.



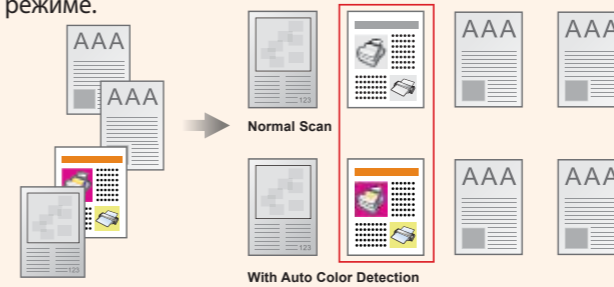
Авто Обрезка

Автоматически устраняет перекос и обрезает изображение до фактического размера документа.



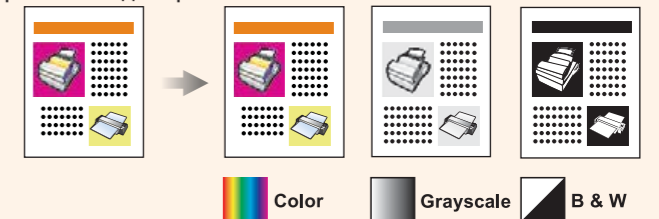
Автоматический Цветовой Режим

Автоматически определяет цвет документа и сканирует документ в цветном, оттенках серого или черно-белом режиме.



Одновременное сканирование в разных режимах

Сканирует и сохраняет документы в 2-х или 3-х цветовых режимах одновременно.



Удаление цвета

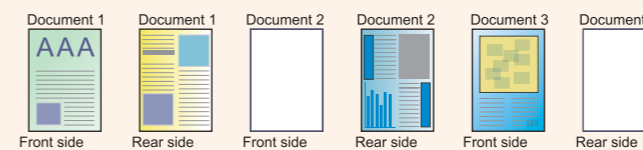
Удаляет красный, зеленый или синий цвет подложки при сканировании форм.



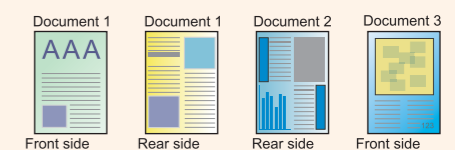
Удаление пустых страниц

Автоматически удаляет пустые страницы без ручного редактирования.

Input documents



Delete blank pages



быстрое двустороннее сканирование со скоростью до 64 листов в минуту в цветном режиме



Большой автоподатчик документов до 100 Листов



Сканирует сшитые документы или паспорт. Идеально подходит для таких отраслей как здравоохранение, аптеки, банки, гостиницы.



Высокоскоростной интерфейс и передача данных. Поддерживает USB 3.0 для высокоскоростной передачи данных между сканером и компьютером.



Сканирует жесткие карты с тиснением, такие как удостоверения личности, страховые карты, водительские права и кредитные карты толщиной до 1,2 мм.



Сохраняйте бумажные документы в виде PDF-файлов с возможностью поиска одним нажатием кнопки и быстрее находите нужную информацию.