

plustek



**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020**

Революция в автоматизации офиса



Общая сумма

Номер счета-фактуры

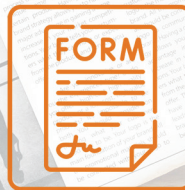
Дата

Номер штрих-кода

Налоговая ставка



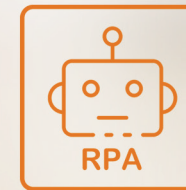
Распознавание идентификаторов



Распознавание форм













Распознавание штрих-кодов



RPA

Поставщик комплексных решений для обработки изображений

Портфолио сканеров документов

Категория сканера	Автономный сетевой сканер документов	сканирование до 11.69"x200" дюймов				Высокоскоростной сканер документов				Автоподатчик + планшет	
Название модели	SmartOffice PN30U	SmartOffice S60	SmartOffice SC8016U	SmartOffice PS456U Plus	SmartOffice PT2160	SmartOffice PS3180U	SmartOffice PS3150U	SmartOffice PS406U Plus	SmartOffice PL4080	SmartOffice PL3060	
Изображение товара											
Датчик изображения	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2	
Режимы сканирования	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	
тип сканирования	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF + Flatbed	ADF + Flatbed	
Оптическое разрешение	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	
Аппаратное разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	Flachbett: 1200 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi	Планшет: 1200 x 1200 dpi Автоподатчик: 600 x 600 dpi	
Вместимость автоподатчика (ADF)	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5 мм. 2. 20 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 10 мм. 2. 50 листов (A3, 70 г/м ²) 3. 20 листов (визитной карточки) 4. Пластиковая карточка (Загрузка горизонтальной), Максимум толщина до 1.2 мм, можно сканировать карты с тиснением.	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 10 мм. 2. 50 листов (A3, 70 г/м ²) 3. 20 листов (визитной карточки) 4. Пластиковая карточка (Загрузка изображения), Максимум толщина до 1.2 мм, Возможность сканирования рельефных карточек.	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки, подача документа в горизонтальной ориентации) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм, горизонтальной ориентации 4. паспорта: Менее 4,0 мм (0,15 дюйма) толщиной (конверт для сканирования)	1. 100 листов (A4, 80 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 100 листов (A4, 80 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5мм (или 0.2"). 2. 20 листов (визитной карточки).	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5мм (или 0.2"). 2. 20 листов (визитной карточки).	
Скорость работы (ADF)	30 стр. мин./ 60 из.мин. (200 & 300 dpi, A4)	64 стр. мин./ 128 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4 горизонтальной) 48 стр. мин./ 96 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4 книжная) 36 стр. мин./ 72 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A3)	80 стр. мин./ 160 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4) 55 стр. мин./ 110 из.мин. (Цветной, 200 dpi, A4) 36 стр. мин./ 72 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4)	80 стр. мин./ 160 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4) 45 стр. мин./ 90 из.мин. (Цветной, 200 dpi, A4) 30 стр. мин./ 60 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4)	60 стр. мин./ 120 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4 книжная) 60 стр. мин./ 120 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4 книжная) 30 стр. мин./ 60 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4)	80 стр. мин./ 160 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4) 45 стр. мин./ 90 из.мин. (Цветной, 200 dpi, A4) 30 стр. мин./ 60 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4)	55 стр. мин./ 110 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4) 55 стр. мин./ 110 из.мин. (Цвет, 200 dpi, A4) 45 стр. мин./ 90 из.мин. (Цвет, 300 dpi, A4)	45 стр. мин./ 90 из.мин. (Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4) 45 стр. мин./ 90 из.мин. (Цветной, 200 dpi, A4) 35 стр. мин./ 70 из.мин. (Цветной, 300 dpi, A4)	40 стр. мин./ 80 из.мин. (200 dpi, A4)	32 стр. мин./ 64 из.мин. (200 dpi, A4)	
Кнопки управления	Up, Down, Scan	Power, Up, Down, Cancel, Scan	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Power, Up, Down, Cancel, Scan	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Up, Down, Scan, Standby	Scan, PDF, Custom	Scan, PDF, Custom	
Ультразвуковой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
Размер длинной бумаги	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 5080 mm	До 356 mm	До 356 mm	
Сканирование пластиковых карт	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Протоколы	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	
Поддержка ОС	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8.x ~ 13.x LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12.x ~ 13.x LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8.x ~ 13.x LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8.x ~ 13.x LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12.x ~ 13.x LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	
Интерфейс	USB 2.0, RJ45 LAN	USB 3.2 Gen 1x1	USB 2.0	USB 2.0 x 1, USB 2.0 (Узел) x 1	USB 3.2 Gen 1x1, USB 3.2 Gen 1x1 (Узел) x1	USB 2.0 x 1, USB 2.0 (Узел) x 1	USB 2.0 x 1, USB 2.0 (Узел) x 1	USB 2.0 x 1, USB 2.0 (Узел) x 1	USB 2.0	USB 2.0	
Вес	1.88 Kgs	6.8 Kgs	6.57 Kgs	2.7 Kgs	4.1 Kgs		2.7 Kgs		2.7 Kgs	2.7 Kgs	
Дневная нагрузка (листы)	4,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	6,000	5,000	3,000	3,000	
Размеры (Ширина x Глубина x Высота)	263 x 128 x 148 mm	436 x 262 x 266 mm	436 x 262 x 266 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	319.9 x 298.2 x 236.6 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	318.7 x 230.7 x 228.3 mm	418 x 326 x 101 mm	418 x 326 x 101 mm	

Символ комментария: (✓) Да \ (✗) Нет

*Примечания. Совместимость с Linux доступна только для системных интеграторов. Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@nhs.ru для получения дополнительной информации.

Портфолио сканеров документов

Категория сканера	Документные сканеры				
Название модели	SmartOffice PS388U	SmartOffice PS283	MobileOffice AD480	SmartOffice PS 188	SmartOffice PS 186
Изображение товара					
Датчик изображения	CIS x 2	CIS	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Режимы сканирования	Duplex	Simplex	Duplex	Duplex	Duplex
тип сканирования	ADF	ADF	ADF	ADF	ADF
Оптическое разрешение	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Аппаратное разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Вместимость автоподатчика (ADF)	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5 мм. 2. 20 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5 мм. 2. 20 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	20 листов (A4, 70 г/м ²) 6 листов (визитной карточки)	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5 мм. 2. 20 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5 мм. 2. 20 листов (визитной карточки) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм.
Скорость работы (ADF)	30 стр. мин./ 60 из.мин. (Оттенки серого, 200 & 300 dpi, A4)	25 стр. мин. (Оттенки серого, 200 dpi, A4) 25 стр. мин. (Ч/Б, 200 dpi, A4) 5 стр. мин. (Цветной, 200 dpi, A4)	20 стр/мин / 40 из/мин (200 dpi, A4)	30 стр. мин./ 60 из.мин. (200 & 300 dpi, A4)	25 стр. мин./ 50 из.мин. (Оттенки серого, 200 dpi, A4) 25 стр. мин./ 50 из.мин. (Ч/Б, 200 dpi, A4) 8 стр. мин./ 8 из.мин. (Цветной, 200 dpi, A4)
Кнопки управления	Up, Down, Scan	Scan, File, Custom (PDF)	PDF, BCR, Scan	Up, Down, Scan	Up, Down, Scan
Ультразвуковой					
Размер длинной бумаги	До 5080 mm	До 356 mm	До 914.4 mm	До 5080 mm	До 2500 mm
Сканирование пластиковых карт					
Протоколы	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Поддержка ОС	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8.x ~ 13.x LINUX*	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Window XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.8.x ~ 13.x LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Вес	1.66 Kgs	1.66 Kgs	1.3 Kgs	1.66 Kgs	1.66 Kgs
Дневная нагрузка (листы)	4,000	1,500	1,500	4,000	1,500
Размеры (Ширина x Глубина x Высота)	263 x 128 x 148 mm	263 x 127.5 x 148 mm	288.5 x 98 x 75 mm	263 x 128 x 148 mm	263 x 128 x 148 mm

Символ комментария: (✓) Да \ (✗) Нет

* Примечания. Совместимость с Linux доступна только для системных интеграторов. Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу sales@plustek.com для получения дополнительной информации.




Ассортимент планшетных сканеров Plustek

Категория сканера	Книжный сканер			Сканер формата А3			Планшетный сканер			
Название модели	OpticBook A300 Plus	OpticBook 4800	OpticBook 3800L	OpticPro A320E	OpticPro A360 Plus	OpticSlim 1180	OpticSlim 2700	OpticSlim 2610 Plus	OpticSlim 550 Plus	
Изображение товара										
Датчик изображения	CCD	CCD	CCD	CCD	CCD	CIS	CIS	CIS	CIS	
Размер	A3	A4	A4	A3	A3	A3	A4	A4	A5	
Оптическое разрешение	600 dpi	1200 dpi	1200 dpi	800 dpi	600 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	
Аппаратное разрешение	600 dpi x 600 dpi	1200 dpi x 2400 dpi	1200 dpi x 2400 dpi	800 dpi x 800 dpi	600 dpi x 600 dpi	1200 dpi x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	
Источник света	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
Скорость работы	Чёрно-белое@300 dpi	2.10 секунд	3.6 Секунд	7 Секунд	7.8 Секунд	2.10 Секунд	8 Секунд	3 Секунд	8 Секунд	1.5 Секунд
	Оттенки серого@300 dpi	2.10 Секунд	3.6 Секунд	7 Секунд	7.8 Секунд	2.10 Секунд	8 Секунд	3 Секунд	8 Секунд	1.5 Секунд
	Цветной@300 dpi	2.48 Секунд	3.6 Секунд	7 Секунд	7.8 Секунд	2.48 Секунд	8 Секунд	3 Секунд	15 Секунд	1.5 Секунд
Режимы сканирования	Цветной	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит	вход 48-бит; выход 24-бит
	Оттенки серого	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит	вход 16-бит; Выход 8-бит
	Чёрно-белое	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-Bit	1-бит	1-бит	1-бит	1-бит
Толщина кромки	2mm	2mm	6mm	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Кнопки управления	Book Pavilion, Preview, Color, Grayscale, B/W	Delete, B/W, Grayscale, Color	Delete, Color, Grayscale, B/W	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Email, File, Scan, OCR, Copy, Custom 1, Custom 2	Scan, E-mail, OCR, PDF	Copy, Scan, Custom, PDF	Copy, OCR, E-Mail, Custom, PDF	Copy, File, Scan, OCR, Custom	
Площадь сканирования (Ширина x Длина)	304.8 x 431.8 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	304.8 mm x 431.8 mm	304.8 mm x 431.8 mm	297 x 431.8 mm	210 x 297 mm	210 x 297 mm	216 x 150 mm	
Минимальная площадь сканирования	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm	12.7 x 12.7 mm		
Протоколы	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN	TWAIN		TWAIN	TWAIN	
Поддержка ОС	Windows 7 / 8 / 10 / 11	Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS 10.12.x ~ 13.x LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.11.x ~ 13.x	Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.12.x ~ 13.x LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.10.x ~ 13.x LINUX*	Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.10.x ~ 13.x LINUX*	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS OS X 10.10.x ~ 13.x	Windows 7 / 8 / 10 / 11 LINUX*	
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	
Вес	7.7 Kgs	3.45 Kgs	3.4 Kgs	7.5 Kgs	7.7 Kgs	4.32 Kgs	1.8 kg	1.4 Kgs	1.2 Kgs	
Дневная нагрузка (листы)	5,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	1,000	2,000	
Размеры (Ширина x Глубина x Высота)	623 x 400 x 140 mm	491 x 291 x 102 mm	453 x 271 x 94 mm	623 x 400 x 140 mm	623 x 400 x 140 mm	589 x 407 x 68 mm	415 x 265 x 37 mm	378 x 257 x 33 mm	270 x 270 x 40 mm	

Символ комментария: (✓) Да \ (✗) Нет

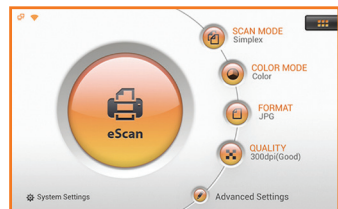
*Примечания. Совместимость с Linux доступна только для системных интеграторов. Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@nhs.ru для получения дополнительной информации.

Линейка Plustek eScan

Название модели	eScan A450 Pro	eScan A350	eScan A280
Изображение товара			
Датчик изображения	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
тип сканирования	Network-ADF-Scanner	Network-ADF-Scanner	Network-ADF-Scanner
Источник света	LED	LED	LED
Оптическое разрешение	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Аппаратное разрешение	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Вместимость автоподатчика (ADF)	1. 100 листов (A4, 70 г/м ²) 2. 30 листов (визитной карточки, подача документа в горизонтальной ориентации) 3. Пластиковая карточка, Максимум толщина до 1.2 мм, горизонтальной ориентации 4. паспорта: Менее 4,0 мм (0,15 дюйма) толщиной (конверт для сканирования)	50 листов (70 г/м ²)	50 листов (70 г/м ²)
Скорость работы (ADF)	60 стр. мин./ 120 из.мин. (Цветной/ Оттенки серого/ Ч/Б, 300 dpi, A4 книжная)	25 стр. мин./ 50 из.мин. (Цветной/Оттенки серого, 300 dpi, A4)	20 стр. мин./ 40 из.мин. (Цветной/Оттенки серого, 300 dpi, A4)
Площадь сканирования (Ширина x Длина)	Макс: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Мин: 13.2 x 13.2 mm	Макс: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *Для более длинных документов 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Мин: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")	Макс: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *Для более длинных документов 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Мин: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Допустимый размер бумаги (Ширина x Длина)	Макс: 244 x 5080 mm (9.65" x 200") Мин: 50.8 x 50.8 mm	Макс: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *Для более длинных документов 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Мин: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")	Макс: 216 x 356 mm (8.5" x 14") *Для более длинных документов 216 x 1676 mm (8.5" x 66") Мин: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Допустимый вес (толщина) бумаги	27 на 413 г/м ²	40 на 157 г/м ²	40 на 157 г/м ²
Дневная нагрузка (листы)	8,000	6,000	2,000
Энергопотребление	24 Vdc/ 1.25 A	24 Vdc/2.7 A	24Vdc/1.67 A
Сетевые функции	Сканировать на USB Сканировать на FTP/SFTP/FTPS Сканировать в Сетевые (SMB 2.0/3.0) Сканировать на SMTP Сканировать на SharePoint 2010/2013/2016/2019 Сканировать на SharePoint Microsoft 365 Сканировать на OneDrive for Business Сканировать на Outlook Сканировать на OneNote Online Сканировать на Microsoft Exchange Сканировать на Azure File Storage	Сканировать на Мобильное устройство Сканировать на FTP (Поддерживает FTP/SFTP/FTPS) Сканировать на USB Сканировать на Компьютер Сканировать в Электронную в почту Сканировать в Облако Сканировать в Сетевые (SMB 2.0/3.0)	Сканировать на Мобильное устройство Сканировать на FTP (Поддерживает FTP/SFTP/FTPS) Сканировать на USB Сканировать на Компьютер Сканировать в Электронную в почту Сканировать в Облако Сканировать в Сетевые (SMB 2.0/3.0)
Ультразвуковой	✓	✓	✓
Протоколы	TWAIN	TWAIN	TWAIN
Интерфейс	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2, USB 2.0 (узел) x 1, RJ45 (сетевое подключение) x 1	USB 2.0 x 2, USB 2.0 (узел) x 1, RJ45 (сетевое подключение) x 1
Панель управления	7" 1280x800 пикселей с широко обзорным сенсорным экраном	7" 1280x800 пикселей с широко обзорным сенсорным экраном	7" 1280x800 пикселей с широко обзорным сенсорным экраном
Вес	4.1 Kgs	2.8 Kgs	2.8 Kgs
Размеры (Ширина x Глубина x Высота)	319.9 x 298.2 x 236.6 mm	318 x 170 x 189 mm	318 x 170 x 189 mm

Символ комментария: (✓) Да \ (✗) Нет

*Примечания. Совместимость с Linux доступна только для системных интеграторов. Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@nhs.ru для получения дополнительной информации.



Essential (Для групп)

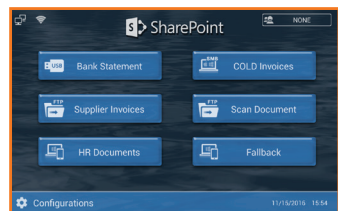
Легко, как 1-2-3

Все необходимые функции в одном устройстве, позволяющем оцифровать файлы и документы в 3 простых шага.



Enterprise (для больших организаций)

Расширение возможностей процесса управления
Административные элементы управления премиум-класса и управление конфигурацией кнопок помогают управлять развертыванием решения в любом масштабе.



SharePoint (Для Office 365 или организаций с SharePoint)

Упрощение рабочего процесса обмена
SharePoint Network Document Scanner — это автономный сканер, который сканирует и загружает документы непосредственно в облачный Office 365, на сервер SharePoint 2013/2016 или на сетевой диск.



Настройка интеграции

Для разработчиков: DMS, SI/VAR, настройка проекта и другие настраиваемые интерфейсы, которые персонализируются в соответствии с имиджем отдельных компаний для единообразного взаимодействия с пользователем.

