

# SmartLF Scan! series

## ▶ ПЕРЕДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО С ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Недорогой широкоформатный сканер, с которым можно работать как в офисе (с подключением к сети), так и в пути. Используйте его на рабочем объекте, в офисе или дома. Перемещать и хранить оцифрованные данные теперь проще простого. Сохраняйте изображения прямо в сканере или на флешке; передавайте их на внешний ПК или ПК, подключенный к сети.



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ  
ТИПОВ ДОКУМЕНТОВ

▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

# SmartLF Scan! series



Наименование модели	Scan! 24	Scan! 36
Технология обработки изображений	SingleSensor	SingleSensor
Макс. ширина сканирования	607 мм (24 дюйма)	914 мм (36 дюймов)
Макс. ширина оригинала	660 мм (26 дюймов)	965 мм (38 дюймов)
<b>Скорость сканирования по всей ширине документа:</b>		
200 dpi, цветовой режим «монохромный»	114 мм/с (4,5 дюйма в секунду)	
200 dpi, цветовой режим RGB	76 мм/с (3 дюйма в секунду)	
<b>Производительность, пакетное сканирование, ISO A0/Arch E (и шире), в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью:</b>		
Книжная ориентация, 200 dpi	Монохромный режим: 219 документов в час Режим RGB: 167 документов в час	
<b>Характеристики:</b>		
Макс. толщина оригинала	0,5 мм (0,02 дюйма)	
Макс. оптическое разрешение	Автоматический режим (DocLogic) Ручной режим: 200, 400, 600 dpi	
Общее кол-во пикселей	28 800	43 200
Основные технологии Colortrac	SingleSensor	
Выравнивание документов	По центру	
Точность	0,2 % +/- 1 пиксель	
Глубина цвета сканирования, внутренняя	48 бит в режиме RGB, 16 бит в монохромном режиме	
Цветовое пространство	sRGB	
Максимальная длина изображения	5 м (200 дюймов) @200 dpi, 3,8 м (150 дюймов) @400 dpi, 2,7 м (109 дюймов) @600 dpi (Для системы DocLogic: 300 dpi)	
Интерфейс USB	USB 2.0 — для сканирования с сохранением на флешку	
Интерфейс Ethernet	GigaBit — для сканирования с сохранением на ПК, подключенный к сети	
Объем памяти	6 Гб или 8 сканов	
Предустановленное ПО	NetApp (сетевая служба для сбора и хранения изображений). Бесплатный доступ	
Дополнительное программное обеспечение	Отсутствует	
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF	
Совместимость с файлами	AutoCAD (растровые изображения), CAD, GIS и другие приложения для обработки и хранения растровых изображений	
Поддерживаемые принтеры	Печать из любой программы просмотра изображений с использованием драйвера для Windows	
Операционные системы	Windows 11 64-разрядная и Windows 10 64-разрядная и 32-разрядная	
Потребляемая мощность	19,4 Вт/0,3 Вт/0,05 Вт (ПО неактивно)	
Внешний источник питания	100–240 В переменного тока, автоматическое обнаружение +/-10 %, 50–60 Гц, на выходе: 3,42 А при 19 В	
Условия эксплуатации	10–35 °C, относительная влажность воздуха 35–90 % (без образования конденсата)	
Масса	Без упаковки: 5,2 кг (11,5 фунта) С упаковкой: 10,1 кг (22,3 фунта)	Без упаковки: 7 кг (15,4 фунта) С упаковкой: 14 кг (30,9 фунтов)
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	Без упаковки: 87 × 16 × 12,6 см (34,3 × 6,3 × 5 дюймов) С упаковкой: 98 × 26,5 × 20,8 см (38,6 × 10,4 × 8,2 дюймов)	Без упаковки: 117,5 × 16 × 12,6 см (46,3 × 6,3 × 5 дюймов) С упаковкой: 128 × 26,5 × 20,8 см (50,4 × 10,4 × 8,2 дюймов)
Сертификаты/соответствие	ENERGY STAR®, CB, CE, CCC, FCC, UL, RoHS	
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании (Европа). Произведено в Китае.	

Colortrac® является брендом компании Global Scanning. Colortrac® не дает никаких гарантий относительно информации, представленной в данном документе, и оставляет за собой право изменять характеристики устройств без уведомления. Colortrac® и SmartLF® являются торговыми марками компании Global Scanning. Другие торговые марки являются собственностью их непосредственных владельцев.

## АКСЕССУАРЫ

Всё, что может пригодиться при использовании сканеров SmartLF Scan!

- Прочный чехол на колесиках для удобной транспортировки
- Кабель Ethernet для подключения к вашему ПК или к сети
- Руководство по эксплуатации
- Кабели питания
- Калибровочный лист



## ПРАКТИЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Сканируйте широкоформатные документы прямо из текущих проектов в высочайшем качестве и сохраняйте их в трех различных форматах:

- PDF для совместной работы — открывается на любом устройстве
- JPEG для сжатия объема — специально для отправки по эл. почте
- TIFF для анализа — исходные несжатые полноразмерные изображения



[colortrac.com/smartlfscan](http://colortrac.com/smartlfscan)

Colortrac HQ и EMEA: Global Scanning UK Ltd., St Ives, UK (Великобритания), info@colortrac.com  
 Colortrac, США: Global Scanning Americas Inc., Chantilly, VA, USA (США, штат Вирджиния), +1 (703) 717 5325  
 Colortrac, Япония и Азия: Global Scanning Japan A/S, Yokohama-Shi, Japan (Япония), +81 45 548 6991

