

## Технические характеристики:

Профессиональный широкоформатный сканер **Graphtec IS200proEn** формата A0+. То же, что и IS200pro, но с интерфейсом Ethernet и режимом сканирования 8 бит/256 цветов. Ширина тракта 1,092 мм, максимальная ширина оригинала 1,066 мм. Максимальная толщина оригинала 1.5 мм. Скорость сканирования 148 мм/сек (монохром, 400 dpi) включая время передачи данных. 8 бит, оптическое разрешение 600 dpi, точность сканирования 0.02...0.1%. Система сканирования на CIS-сенсорах. Отсутствуют искажения и погрешности сканирования, неизбежные в сканерах CCD (с ПЗС-камерами). Автоопределение размера оригинала, автозагрузка, клавиши управления на панели сканера. Интерфейс USB 2.0. Полноценный сетевой интерфейс Ethernet 10/100. Подавление фона, фильтрация изображения, выравнивание, редактирование при помощи ПО в комплекте.

<b>Общие характеристики Graphtec IS200proEn</b>	
Тип	протяжной
Технология	CIS
Ширина сканирования	1,066 мм
Толщина оригинала	2 мм
Режимы сканирования	1 бит, 8 бит (256 цветов)
Оптическое разрешение	600 dpi
Программное разрешение	50...4800 dpi
Точность сканирования	0.02...0.1%
Источник света	светодиодная линейка
Время прогрева	15 сек.
<b>Скорость сканирования (400 dpi)</b>	
1 бит на точку	148 мм/сек*
8 бит на точку	74 мм/сек*
<b>Возможности ПО</b>	
Управление цветом	опция
Монохромный режим	интенсивность, уровни черного/белого, подавление фона, фильтрация, выравнивание
Индексированный цвет	опция
Управление сканированием	предварительное, тестовое сканирование, скорость сканирования, сканирование в файл, архив или на плоттер
Редактирование	удаление/добавление областей, ластик, карандаш, линия
Форматы данных	BMP, RLE, RLC, TIFF (MSB, LSB), TIFF G3, TIFF G4, CALS G4, PCX, Sun Raster, JPEG, PDF
<b>Прочие характеристики</b>	
Интерфейс	USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet
Потребляемая мощность	60 Вт
Габариты	1,205 x 957 x 690 мм
Масса	37 кг (включая подставку)
<b>Комплектация</b>	
Подставка	опция
ПО	Scanning Master 21+
Интерфейсная карта	не требуется для USB
Опции	расширение до CS500
Другое	* ВКЛЮЧАЯ ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ