

TX DR-2020U

- [ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ](#)
- [ФОРМАТ ДОКУМЕНТА](#)
- [РЕЖИМ ВЫВОДА](#)
- [ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЯ](#)
- [УСТРОЙСТВО](#)
- [ИНТЕРФЕЙС, ГАБАРИТЫ](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Тип	Универсальный планшетный сканер формата А4 с устройством автоматической подачи документов
Датчик изображения	2 CCD-датчика
Оптическое разрешение	1200 точек на дюйм
Источник света	Флуоресцентная лампа с холодным катодом
Стороны сканирования	Лицевая/обратная/двустороннее сканирование
Скорость сканирования	Книжная ориентация (А4)* Черно-белый режим / режим оттенков серого (200/300 т./д.): 20 стр./мин (одностороннее сканирование), 40 изобр./мин (двустороннее сканирование) Цветной режим (200 т./д.): 20 стр./мин (одностороннее сканирование), 20 изобр./мин (двустороннее сканирование) Цветной режим (300 т./д.): 13 стр./мин (одностороннее сканирование), 12 изобр./мин (двустороннее сканирование) *Фактическая скорость сканирования зависит от системной конфигурации и технических характеристик ПК.
Требования к питанию	100–240 В пер. тока (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	При сканировании – 33 Вт, в спящем режиме – 3,7 Вт, в выключенном состоянии – 0,5 Вт
Условия эксплуатации	10–32,5 °С (50–90,5 °F), отн. влажность: 20–80%
Соблюдение экологических требований	ENERGY STAR

ФОРМАТ ДОКУМЕНТА

[К оглавлению](#)

Ширина	139,7–216 мм
Длина	100–355,6 мм
В режиме автоматической подачи	50–128 г/м ² (0,06–0,15 мм)
планшетном	Ширина: до 297 мм Длина: до 216 мм

Толщина	Устройство АПД: 50–128 г/м ² (0,05–0,15 мм) При планшетном сканировании: до 25 мм
Визитные карточки	Размер: 49–55 мм x 85–91 мм Толщина: 128–300 г/м (0,15– 0,35 мм)
Режим длинных документов	Не поддерживается
Разделение листов	С помощью площадки отделения
Ёмкость лотка	50 листов (80 г/м ²)
Разрешение на выходе	150 x 150 т./д., 200 x 200 т./д., 240 x 240 т./д., 300 x 300 т./д., 400 x 400 т./д., 600 x 600 т./д

РЕЖИМ ВЫВОДА

[К оглавлению](#)

Двухцветный	Черно-белый, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста I и II
Оттенков серого	8-битная шкала серого (256 уровней)
Цветной	Глубина цвета 24 бита

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

[К оглавлению](#)

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЯ	Автоматическое определение размеров страницы и выравнивание Пропуск пустых страниц Определение ориентации текста Обнаружение двойной подачи по длине документа Удаление цвета (красного, зеленого, синего) / улучшение цвета (красного) Улучшенный режим сканирования текста (I и II); настройка области сканирования Установка области сканирования Удаление нежелательного цвета
------------------------------	---

УСТРОЙСТВО

[К оглавлению](#)

Функции устройства	Автоматическое включение/выключение вместе с ПК Регистрация заданий/пользователей (до 50 заданий) Пакетное разделение Непрерывное сканирование
---------------------------	---

ИНТЕРФЕЙС, ГАБАРИТЫ

[К оглавлению](#)

Интерфейс	High Speed USB 2.0
Габариты (мм)	440 (Ш) x 400 (Г) x 180 (В) мм
Вес	прибл. 7,8 кг

<p align="center">Программное обеспечение в комплекте</p>	<p>Драйверы ISIS/TWAIN (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista) Capture Perfect 3.0 CaptureOnTouch Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance Paperport Nuance Omnipage Presto! BizCard Reader</p>
--	---

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Расходные материалы	Прокладка для отделения, ролик подачи
Производительность в день	прибл. 1000 операций сканирования в день