

TX iR3235N

Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Настольный
Максимальный формат оригинала	A3
Форматы копий	кассета: A5R – A3 Устройство ручной подачи: A3 — A5, любой формат (99 x 148 мм — 297 x 432 мм), конверты
Разрешение	при чтении: 600 x 600 точек на дюйм При копировании: эквивалент 1200 x 600 точек на дюйм При печати: 1200 x 1200 точек на дюйм 256 оттенков серого
Скорость копирования/печати	A4: iR3235/N: 35 стр./мин в чёрно-белом режиме A3: iR3235/N: 22 стр./мин в чёрно-белом режиме
Время выхода первой копии	iR3235N: менее 3,9
Время разогрева	не более 30 с (из спящего режима — не более 10 с)
Количество копий/отпечатков за цикл	1 - 999 листов
Двусторонняя печать	стандартная, автоматическая, без использования лотка
Плотность бумаги	кассета: 64 – 90 г/м ² устройство ручной подачи: 64 – 128 г/м ²
Кассета	Универсальная: A5R - A3
Ресурс бумаги	стандартный: 2 кассеты на 550 листов каждая (1100 листов) Устройство ручной подачи: 50 листов (80 г/м ²) Приобретаются дополнительно 2 кассеты на 550 листов каждая (1100 листов) Стойка для бумаги: 2700 листов Макс. ресурс бумаги: 4950 листов
Процессор	Canon Custom Processor с тактовой частотой 800 МГц + 400 МГц
Память	512 Мбайт+256 Мбайт (нет МОДЕЛИ N), 1 Гбайт + 256 Мбайт (МОДЕЛИ N)
Жёсткий диск	60 Гбайт
Интерфейс	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
Питание	iR3235N: 220 – 240 В, 5 А 50/60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 1,50 кВт
Габариты	565 мм (Ш) x 700 мм (Г) x 761 мм (В) Необходимое пространство для установки: 862 мм (Ш) x 700 мм (Г)

Вес	прибл. 74 кг
-----	--------------

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	СТАНДАРТ ДЛЯ МОДЕЛИ N
Название модели	UFR II/PCL ПРИНТЕРА AA1
PDL	PCL5e, PCL6 и UFR II
Разрешение	1200 x 1200 точек на дюйм
памяти	512 + 256 Мбайт (нет N model), 1 Гбайт+256 Мбайт (МОДЕЛИ N)(за счёт памяти основного блока)
Жёсткий диск	60 Гбайт (за счёт жёсткого диска основного блока)
Процессор	800 МГц + 400 МГц (за счёт процессора основного блока)
Шрифты PCL	Roman80, Bitmap1
Поддерживаемые ОС	PCL: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II: Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OSX 10.2.8 или выше
Интерфейс	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), Беспроводное соединение с локальной сетью на основе стандарта, IEEE802.11b/g (приобретается дополнительно), USB2.0
Сетевые протоколы	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPv6 IPX/SPX (NDS,Bindery), AppleTalk
Сканирование методом Pull	сетевой драйвер TWAIN (75 – 600 точек на дюйм при 24-битном цвете / 8-битная шкала серого / чёрно-белый режим)

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ

Название модели	ПРИНТЕРА PS AA1
PDL	эмуляция PostScript3
PS Шрифты	Roman136
Поддерживаемые ОС	Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OSX 10.2.8 или выше Mac-PPD: Mac OS9.1 или выше, Mac OSX 10.2.8 или выше)

КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ

Название модели	КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ P1
Скорость сканирования	51 изображений/мин формата А4 с разрешением 300 точек на дюйм (цветных/чёрно-белых) с использованием двустороннего устройства автоматической подачи документов
Разрешение при сканировании	100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм*, 300 точек на дюйм 400 точек на дюйм*, 600 точек на дюйм* (*требуется System Upgrade RAM-A1)
Адресаты	электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP, NCP), шлюз iWDM (FTP), WebDAV

Адресная книга	LDAP, локальная (не более 1800 адресатов)
Форматы файлов	одностраничные: TIFF, JPEG, PDF, XPS многостраничные: TIFF, PDF, XPS

УСТРОЙСТВО АДПД

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	СТАНДАРТ ДЛЯ МОДЕЛИ N
Название модели	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — U1
Формат бумаги	A3-A5R
Плотность бумаги	односторонние оригиналы: 42 – 128 г/м ² двусторонние оригиналы: 50 – 128 г/м ²
Макс. количество оригиналов	100 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования документов (макс.)	при копировании: A4 45 изобр./мин при сканировании: A4 51 изобр./мин
Габариты	565 мм (Ш) x 540 мм (Г) x 140 мм (В)
Вес	прибл. 8 кг

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ

Название модели	УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ Y3
Тип	2 регулируемые кассеты с фронтальной загрузкой
Ресурс бумаги	2 кассеты по 550 листов (80 г/м ²) x 2 кассеты
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 700 x 252 мм
Вес	прибл. 23 кг

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ

Название модели	СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Q1
Формат бумаги	A4
Ресурс бумаги	2700 листов (80 г/м ²)
Габариты	372 мм (Ш) x 591 мм (Г) x 473 мм (В)
Вес	прибл. 29,6 кг

ФИНИШЕР

Название модели	ФИНИШЕР S1
Количество лотков	один лоток (внутренний) и один дополнительно приобретаемый лоток
Ёмкость лотков	один лоток A4 — A5R: 1000 листов A3/A4R: 500 листов два лотка (приобретаются дополнительно) A4 — A5R: 300 листов на каждый лоток A3, A4R: 150 листов на каждый лоток
Позиции сшивания	угловое

Ресурс сшивания	A4: 50 листов A3, A4R: 30 листов
-----------------	-------------------------------------

ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР

Название модели	ФИНИШЕР AE1/ФИНИШЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРОШИВКИ AE2
Количество лотков	2 лотка
Ёмкость лотков	A4 — A5R: 1000 листов A3: 500 листов
Позиции сшивания	угловое, двойное, центральная прошивка (только AE2)
Ресурс сшивания	A4: 50 листов A3, A4R: 30 листов
Характеристики центральной прошивки	(Только для финишера центральной прошивки AE2) формат бумаги: A3, A4R ресурс сшивания: 1 – 15 листов (60 стр., 64 – 80 г/м ²)

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Прочие аксессуары (дополнительно)	Комплект принтера UFR II — AA1 шина расширения — E1 комплект для печати штрих-кодов A1 A1, ПО для доступа в Интернет G1, комплект для защиты водяными знаками A1, ПО для зашифрованной печати C1, комплект для удаления данных с жёсткого диска A1, комплект для шифрования данных на жёстком диске B5, комплект для системы управления доступом A1, плата беспроводной ЛС Wireless LAN Board-A1 System Upgrade RAM-A1 тип A (512 Мбайт), панель IPSec Board-A1 комплект для универсальной передачи с улучшенными функциями — B1, комплект для универсальной передачи с функциями обеспечения безопасности — B1 комплект для цифровых подписей пользователей — B1 факсимильная плата G3 — AC1 факсимильная плата G3 — AC1 Envelope Feeder Attachment-C2 кассета FL — Y1(L) кассета FL — Z1(M) крышка блока экспонирования типа M картридж с чернилами для штампов — C1 GP внутреннее двухлотковое устройство — D1 дополнительный лоток для финишера — B1 буферный блок — E2 лоток для копий — J1 устройство перфорации — L1 (2 отверстия) устройство перфорации — N1 (4 отверстия FRN) устройство перфорации -P1 (4 отверстия SWE)
-----------------------------------	--

устройство перфорации — Q1 (2 отверстия)
устройство перфорации — S1 (4 отверстия FRN)
устройство перфорации-T1 (4 отверстия SWE)
картридж со скрепками – J1 GP
картридж со скрепками — D3 GP
устройство для считывания карт — C1
приложение для устройства считывания карт — B3
лоток для документов — J1
рукоятка для доступа к устройству автоматической
подачи документов — A1
комплект ПО для удалённого оператора — A3
комплект управления со звуковым сопровождением — D1
комплект голосового управления — B1

ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Посетите наш веб-сайт:

<http://printerservice.com.ua/g2443644-servisnoe-obsluzhivanie-orgtehniki>