

TX iR-ADV 6055i

- [ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ НА БАЗЕ FIERY](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ БУМАГИ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ВЫВОДА](#)
- [ДОПОЛНИТЕЛЬНО](#)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Консольный (функции считывания/печати разделены)
Максимальный формат оригинала	A3
Форматы копий	Кассеты 1, 2: A4 Кассеты 3, 4: A3–A5R, любой формат (от 139,7 x 182 до 297 x 487,7 мм) Устройство ручной подачи: A3–A5R, любой формат (от 100 x 148 до 297 x 487,7 мм)
Разрешение	при чтении: 600 x 600 точек на дюйм Копирование: 1200 x 1200 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм 256 градаци
Скорость копирования/печати	A4: 55 копий/мин (iR-ADV 6055/i), 65 копий/мин (iR-ADV 6065/i), 75 копий/мин (iR-ADV 6075/i) A3: 32 копий/мин (iR-ADV 6055/i), 32 копий/мин (iR-ADV 6065/i), 37 копий/мин (iR-ADV 6075/i) A4R: 40 копий/мин (iR-ADV 6055/i), 47 копий/мин (iR-ADV 6065/i), 54 копий/мин (iR-ADV 6075/i) A5R: 35 копий/мин (iR-ADV 6055/i), 35 копий/мин (iR-ADV 6065/i), 35 копий/мин (iR-ADV 6075/i)
Увеличение/уменьшение	масштабирование: 25–400% Фиксированное: коэффициент увеличения 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Время выхода первой копии	3,3 секунды (iR-ADV 6055/i, iR-ADV 6065/i), 3,1 секунды (iR-ADV 6075/i)
время разогрева	Не более 38 секунд
Количество копий/отпечатков за цикл	1–9 999 листов
Двусторонняя печать	В качестве стандартной функции, автоматическая
Плотность бумаги	Кассеты: 52–220 г/м ² Устройство ручной подачи: 52–256 г/м ² Двусторонняя печать: 52–220 г/м ²
Ресурс бумаги	В стандартной комплектации: 2 кассеты x 1 500 листов (3 000 листов), 2 кассеты x 550 листов (1 100 листов) Устройство ручной подачи: 100 листов

	Приобретается дополнительно: Стойка для бумаги: 3 500 листов ресурс бумаги: 7 700 листов
Тактовая частота процессора	1,2 ГГц
Объём памяти	1,5 ГБ (возможно приобретение дополнительной памяти 512 МБ)
Жёсткий диск	В стандартной комплектации 80 ГБ, возможность расширения до 250 ГБ
Дисплей	Сенсорный цветной TFT-дисплей 8,4" SVGA, приобретается дополнительно – сенсорный цветной TFT-дисплей 10,4" SVGA
Интерфейс	Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), модуль беспроводного подключения к локальной сети (IEEE802.11b/g, приобретается дополнительно), USB2.0
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/ Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *поддержка IPv4/IPv6
Источник питания	220–240 В, 10 А, 50/60 Гц
Энергопотребление	2,2 кВт макс.
Габариты (Ш x Г x В)	645 x 770 x 1 220 мм
Место для установки (Ш x Г)	942 мм x 1 289 мм
Вес	прибл. 235 кг

ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

[К оглавлению](#)

Языки описания страниц	UFR II (в стандартной комплектации всех моделей) PCL5e/6: (в стандартной комплектации моделей с индексом «i»: iR-ADV 6055i, 6065i и 6075i, приобретается дополнительно для моделей без индекса «i»: iR-ADV 6055, 6065 и 6075 с комплектом для печати Canon PCL AJ1) Adobe PostScript 3 (приобретается дополнительно для всех моделей с комплектом для печати Canon PCL AJ1)
Разрешение	1 200 x 1 200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR Шрифты PS: 136 Roman
Поддерживаемые ОС	UFR II: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия) MAC-PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или более новая версия)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ НА БАЗЕ FIERY

[К оглавлению](#)

Название	imagePASS U1 (приобретается дополнительно)
Языки описания страниц	Adobe PostScript 3, PCL6 / PCL5e
Разрешение	1 200 x 1 200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
Объём памяти	2 ГБ
Жёсткий диск	80 ГБ
Процессор	Intel Core Duo T2500, 2,0 ГГц
Шрифты	PS: 136 шрифтов Adobe PS PCL: 113 шрифтов PCL
Поддерживаемые ОС	Windows 2000 (только драйвер принтера)/ XP(SP3)/Server 2003 (SP2)/ Server 2008(SP2)/ Vista(SP2)/ Vista SP1/ Windows 7 (только драйвер принтера), MAC OS (10.4 или более новая версия)
Интерфейс	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB, 15-контактный разъём D-sub
Сетевые протоколы	TCP/IP (LPD/ Port 9100/ IPP/ SMB/ FTP), ATP/ DDP(AppleTalk)

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

[К оглавлению](#)

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Требуется приобретаемое дополнительно устройство считывания двусторонних цветных изображений C1
Скорость сканирования	Сканирование (одностороннее): A4, 120 изобр./мин, 300 точек на дюйм (чёрно-белый режим), 85 изобр./мин, 300 точек на дюйм (цветной режим) Сканирование (двустороннее): A4, 200 изобр./мин, 300 точек на дюйм (чёрно-белый режим), 100 изобр./мин, 300 точек на дюйм (цветной режим)
Разрешение при сканировании	100 точек на дюйм, 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 (для сканирования в цветном режиме с разрешением 600 точек на дюйм требуется дополнительно приобретаемая память типа В объёмом 512 МБ)
Сканирование методом Pull	Сетевой драйвер TWAIN (75–600 точек на дюйм, чёрно-белый и цветной режимы) ОС, поддерживающие сканирование методом Pull: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная версия, 64-битная версия в совместимом режиме)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

[К оглавлению](#)

Приобретается дополнительно / в стандартной	В стандартной комплектации, но требуется приобретаемое дополнительно устройство считывания двусторонних цветных изображений C1
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

комплектации	
Адресаты	Электронная почта/Интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV
Адресная книга	LDAP, локальная (не более 1800 адресатов)
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF с оптимизацией для публикации в Интернете
Функции универсальной рассылки	Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки E1 (приобретается дополнительно): Outline PDF с технологией Trace & Smooth (резкие изображения с гладкими контурами), Searchable PDF/XPS (с возможностью поиска), Reader Extensions PDF Комплект для безопасной универсальной рассылки D1 (приобретается дополнительно): Файлы PDF с шифрованием, файлы PDF/XPS с отметкой устройства Комплект универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1 (приобретается дополнительно): Подпись пользователя в файлах PDF / XPS

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

[К оглавлению](#)

Название устройства считывания изображений	Устройство считывания двусторонних цветных изображений C1 (приобретается дополнительно)
Формат бумаги	A3, A4, A4R, A5, A5R
Плотность бумаги	Односторонние оригиналы: 38–220 г/м ² Двусторонние оригиналы: 64–220 г/м ²
Макс. количество оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования документов (макс.)	Копирование (одностороннее): A4, 120 изобр./мин, 600 точек на дюйм (чёрно-белый режим) Сканирование (одностороннее): A4, 120 изобр./мин, 300 точек на дюйм (чёрно-белый режим); 85 изобр./мин, 300 точек на дюйм (цветной режим) Копирование (двустороннее): A4, 120 изобр./мин, 600 точек на дюйм (чёрно-белый режим) Сканирование (двустороннее): A4, 200 изобр./мин, 300 точек на дюйм (чёрно-белый режим); 100 изобр./мин, 300 точек на дюйм (цветной режим)
Размеры (ШxГxВ)	635 x 605 x 253 мм
Вес	прибл. 39,4 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ БУМАГИ

[К оглавлению](#)

Стойка для бумаги	Стойка для бумаги A1 Формат бумаги: A4
--------------------------	-------------------------------------------

	Плотность бумаги: 52–220 г/м ² Ресурс бумаги: 3 500 листов (80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 323 мм x 583 мм x 570 мм Вес: прибл. 37 кг
Стойка для бумаги	Стойка для бумаги D1 Формат бумаги: А3, А4 и А4R Плотность бумаги: 52–220 г/м ² Ресурс бумаги: 3 500 листов (80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 601 мм x 621 мм x 570 мм Вес: прибл. 57 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ВЫВОДА

[К оглавлению](#)

Финишер с функцией скрепления	Финишер с функцией сшивания E1 Количество лотков: 3 Ёмкость лотка А: А4/А5R – 250 листов, А3/А4R – 125 листов Ёмкость лотка В: А4/А5R – 1 300 листов, А3/А4R – 650 листов Ёмкость лотка С: А4 – 2 450 листов, А5R – 1 700 листов, А3/А4R – 650 листов Плотность бумаги: 64–105 г/м ² Позиции сшивания: Угловое, двойное Ресурс сшивания: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 748 мм x 656 мм x 1 121 мм Вес: прибл. 48 кг
Финишер брошюр	Финишер для брошюр E1 Количество лотков: 3 Ёмкость лотка А: А4/А5R – 250 листов, А3/А4R – 125 листов Ёмкость лотка В: А4/А5R – 1 300 листов, А3/А4R – 650 листов Ёмкость лотка С: А4 – 2 450 листов, А5R – 1 700 листов, А3/А4R – 650 листов Плотность бумаги: 64–105 г/м ² Позиции сшивания: Угловое, двойное, прошивка брошюр Ресурс сшивания: А4: 50 листов, А3/А4R: 30 листов (64–81 г/м ²) Формат бумаги для прошивки брошюр: А3, А4R Ресурс бумаги для прошивки брошюр: 16 листов (64 стр., 64–81 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 748 мм x 656 мм x 1 121 мм Вес: прибл. 70,5 кг
Устройства перфорации	(Все устройства перфорации требуют наличия либо финишера для брошюр E1, либо финишера с функцией сшивания E1) Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия А1: 2 отверстия Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия А1: 4 отверстия (шведский стандарт) Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия А1: 2 отверстия, 4 отверстия (французский стандарт)
Блок вставки и фальцовки документов	Блок вставки и фальцовки документов H1 (требует наличия либо финишера для брошюр E1, либо финишера с функцией сшивания E1)

	<p>Количество лотков для вставки документов: 1 лоток Формат и плотность бумаги для вставки: A3, A4, A4R, 60–256 г/м2 Ёмкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м2) Формат и плотность бумаги для С-фальцовки: A4R / 60–105 г/м2 Ёмкость лотка для С-фальцовки: 40 листов Формат и плотность бумаги для Z-фальцовки: A3, A4R / 60–105 г/м2 Ёмкость лотка для Z-фальцовки: 40 листов Габариты (Ш x Г x В): 662 мм x 679 мм x 1 242 мм Вес: прибл. 76 кг</p>
Блок вставки документов	<p>Блок вставки документов L1 (приобретается дополнительно и требует наличия либо финишера для брошюр E1, либо с функцией сшивания E1) Количество лотков для вставки документов: 1 лоток Формат и плотность бумаги для вставки: A3, A4, A4R, 60–256 г/м2 Ёмкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м2) Габариты (Ш x Г x В): 662 мм x 679 мм x 1 242 мм Вес: прибл. 40 кг</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

[К оглавлению](#)

Дополнительно	<p>Крышка принтера B1 Картридж с чернилами для штампов C1 Рукоятка для доступа к устройству АПД A1 Комплект для прямой печати (для PDF/XPS) H1 Комплект для печати штрих-кодов D1 Комплект для удаления данных C1 Комплект для шифрования и зеркалирования данных на жёстком диске C2 ПО для печати с шифрованием D1 Защита водяными знаками B1 ПО для доступа в Интернет H1 Комплект системы управления доступом B1 Шина расширения F1 Плата для беспроводного подключения к локальной сети B1 Плата IPSec B2 Жёсткий диск 2,5 дюйма/80 ГБ C1 Жёсткий диск 2,5 дюйма/250 ГБ D1 Комплект съёмного жёсткого диска AD1 Комплект для блокировки сканирования документов A1 SeeQuence compose (для IMAGEPASS-U1 AMS) SeeQuence impose (для IMAGEPASS-U1 AMS) SeeQuence Suite (для IMAGEPASS-U1 AMS) Комплект съёмного жёсткого диска B4 (для IMAGEPASS-U1 AMS) Факсимильная плата Super G3 AF1 Вторая факсимильная плата Super G3 AF1 Комплект для дистанционного приёма A1 Комплект устройства подачи разделителей B1</p>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Картридж со скрепками J1 Картридж со скрепками D3 Лоток для вывода со сдвигом E1 Лоток для копий Q1 Вертикальная панель управления A1 Картридер C1 Комплект картридера с функцией копирования A2 Вспомогательный лоток A1 Вертикальная панель управления A1 Крышка панели управления B1 Комплект ПО для удалённого оператора B1 Комплект руководства со звуковым сопровождением F1 Устройство считывания/записи карт Multimedia Reader (MMR) Комплект последовательного интерфейса K1 Чёрный тонер C-EXV 36
