

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ iR 2420

<b>Тип аппарата</b>	Монохромное лазерное многофункциональное устройство (МФУ).
<b>Основные функции</b>	imageRUNNER 2420: копирование, локальная печать через USB, дополнительные функции сетевой печати и сканирования imageRUNNER 2422: копирование, локальная печать через USB, дополнительные функции сетевой печати и сканирования

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

[К оглавлению](#)

<b>Скорость печати</b>	imageRUNNER 2420: до 20 стр./мин (A4)/ до 10 стр./мин (A3) imageRUNNER 2422: до 22 стр./мин (A4)/ до 11 стр./мин (A3)
<b>Способ печати</b>	Монохромная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	600 x 600 точек на дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматическая (опционально)
<b>Печать с устройства хранения</b>	Не поддерживается
<b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>	Кассета для бумаги емкостью 250 листов Многофункциональный лоток емкостью 80 листов
<b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b>	Кассеты для бумаги 3 x 250 листов
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	1080 листов
<b>Емкость лотка приема бумаги</b>	Стандартная комплектация: 250 листов(A4) / 100 листов(A3) С финишером с функцией степлирования: до 30 наборов со скреплением или 770 листов без скрепления (A4) С внутренним двухлотковым устройством: лоток А: до 100 листов(A4)/ 50 листов(A3), лоток В: до 250 листов(A4)/ 100 листов(A3)
<b>Средства окончательной обработки</b>	Стандартная комплектация: группировка, поворот Дополнительный финишер с функцией сшивания: брошюрование, группировка, сшивание Дополнительное встроенное двухлотковое устройство: группировка, поворот
<b>Поддерживаемые типы носителей</b>	Кассеты: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, высококачественная бумага Многофункциональный лоток: обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5,DL)
<b>Форматы материалов для печати</b>	Кассеты: A3 / B4 / A4 /A4R / B5 / B5R / A5 Многофункциональный лоток: стандартные форматы: A3 / B4 / A4 / A4R / B5 / B5R / A5 / A5R, пользовательские форматы (Ш x Д): мин. 95 x 148 мм / макс.: 297 x 432 мм, конверты: №10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5,DL

<b>Плотность материалов для печати</b>	Кассеты: от 64 до 90 г/м <sup>2</sup> Многофункциональный лоток: от 64 до 128 г/м <sup>2</sup>
<b>Языки описания страниц</b>	UFR II-LT (Стандартная комплектация)
<b>Шрифты</b>	Не поддерживаются шрифты PS или PCL
<b>Поддерживаемые ОС</b>	UFR II-LT: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или выше), Linux.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

[К оглавлению](#)

<b>Скорость копирования</b>	imageRUNNER 2420: до 20 копий/мин (A4)/ до 10 копий/мин (A3) imageRUNNER 2422: до 22 копий/мин (A4)/ до 11 копий/мин (A3)
<b>Время выхода первой копии (FCOT)</b>	Прибл. 7,9 секунд
<b>Разрешение при копировании</b>	До 600 x 600 точек на дюйм
<b>Количество копий</b>	До 99 копий
<b>Коэффициент масштабирования</b>	25—400% с шагом 1%
<b>Прочие функции</b>	Группировка, поворот, брошюрование, (дополнительный финишер с функцией степлирования), копирование 4 на 1, копирование удостоверений личности

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

[К оглавлению](#)

<b>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</b>	Дополнительно - (требуется вспомогательный адаптер NW IF IN-E14)
<b>Тип</b>	Цветной планшетный сканер с дополнительным двусторонним устройством автоматической подачи документов (ДАПД)
<b>Форматы материалов для печати</b>	A4, A4R, A3, A5, пользовательские форматы (Ш x Д): макс. 297 x 420 мм мин. 148 x 210 мм
<b>Плотность материалов для печати</b>	Одностороннее или двустороннее сканирование: 52-105г/м <sup>2</sup> Сканирование с бумаги: 37-128г/м <sup>2</sup>
<b>Разрешение при сканировании</b>	До 300 x 300 точек на дюйм в черно-белом и цветном режиме
<b>Двустороннее сканирование</b>	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
<b>Скорость сканирования</b>	Черно-белый режим: до 20 изобр./мин (A4) Цветной режим: до 6 изобр./мин (A4)
<b>Методы сканирования</b>	Сканирование методом Push: не поддерживается Сканирование методом Pull: TWAIN Pull Сканирование USB-накопитель: не поддерживается

<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	Сетевой драйвер TWAIN Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная, 64-битная в режиме совместимости)
---	--

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

<b>Время прогрева</b>	Прибл. 13,0 секунд с момента включения питания. Прибл. 1 сек. при выходе из спящего режима
<b>Тип интерфейса</b>	USB 2.0 Дополнительный 10BASE-T/100BASE-TX (АДАПТЕР NW IF IN-E14)
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP (LPD, HTTP) , поддержка IPv4/ IPv6
<b>Тактовая частота процессора</b>	150 МГц
<b>Память</b>	64 МБ (общая)
<b>Жесткий диск</b>	Нет
<b>Панель управления</b>	Пятистрочный монохромный ЖК-дисплей
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	622 x 638 x 580,4 мм
<b>Пространство для установки (Ш x Г)</b>	1018 x 1249 мм
<b>Вес</b>	Прибл. 37,9 кг
<b>Питание</b>	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц)
<b>Потребляемая мощность</b>	Максимальная: прибл. 1373 Вт В спящем режиме: прибл. 4,5 Вт
<b>Уровень шума</b>	Звуковое давление <sup>1</sup> : Активное: iR2422 : не более 66,7 дБ iR2420 : не более 66,0 дБ В режиме ожидания: не более 43 дБ (А)
<b>Программное обеспечение и управление принтером</b>	iWMC - централизованное управление устройством Network ScanGear NetSpot Device Installer Удаленный пользовательский интерфейс (RUI) Идентификатор департамента управления (Department ID Management).
<b>Функции безопасности</b>	Фильтрация по адресам IP/ Mac, Department ID

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

**Картриджи с тонером** C-EXV 14 - черный тонер: (8300 страниц<sup>1</sup>)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

[К оглавлению](#)

<b>Staple Finisher</b>	<p>Наименование: Финишер с функцией степлирования-U2</p> <p>Количество лотков: Один лоток укладчика + Дополнительный лоток (встроенный)</p> <p>Емкость: 770 листов(A4/A5/ A5R), 380 листов(A4R/ A3)</p> <p>Максимальная емкость скрепленных листов: до 50 листов(A4), до 30 листов(A3, A4R)</p> <p>Плотность бумаги: 64–128 г/м<sup>2</sup></p> <p>Позиция степлирования: одиночное (в левой верхней части)</p> <p>Размеры (Ш x Г x В): 460 × 520 × 300 мм</p> <p>Место для установки (Ш x Г): 1065 × 765 мм (с выдвинутыми лотками)</p> <p>Вес: прибл. 10,0 кг</p>
<b>Устройства кассетной подачи</b>	<p>Наименование: Модуль-кассета-J1, Модуль-кассета-K1</p> <p>Емкость: 1 кассета на 250 листов (J1), 2 кассеты на 250 листов (K1)</p> <p>Размеры (ШxГxВ): 580,3 x 569,3 x 116,8 мм(J1), 580,3 x 569,3 x 201,8 мм (K1)</p> <p>Вес: прибл. 6,0 кг (J1), 12,0 кг (K1)</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

[К оглавлению](#)

<b>Дополнительные опции</b>	<p>Устройство двусторонней печати A1: обеспечивает возможность двусторонней печати.</p> <p>Адаптер NW IF IN-E14: обеспечивает возможности сетевой печати и сканирования</p> <p>Кассета фронтальной подачи-AC1 : запасной лоток на 250 листов для всех кассет</p> <p>Стандартный пьедестал для iR2016/20 (увеличенной высоты): служит для увеличения высоты размещения imageRUNNER 2420, только в комбинации с модулем кассетной подачи J1</p> <p>Стандартный пьедестал для iR2016/20 (уменьшенной высоты): служит для увеличения высоты размещения imageRUNNER 2420, только в комбинации с модулями кассетной подачи J1+ K1</p>
<b>(continued)</b>	<p>Дополнительный лоток для финишера-C1: дополнительный лоток для финишера-U2</p> <p>Картридж со скрепками J1 GP: скрепки для финишера-U2.</p> <p>Комплект источника питания Q: блок питания. (Примечание. Требуется только 1 дополнительный комплект источника питания Q1 при подключении одного или нескольких из следующих дополнительно приобретаемых устройств: финишер-U2 и модуль кассетной подачи K1)</p> <p>Внутреннее двухлотковое устройство-E2: дополнительный лоток приема бумаги.</p>
<b>Уровень шума</b>	<sup>1</sup> Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779.
<b>Картриджи с тонером</b>	<sup>1</sup> При 6%-ном заполнении

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

