

TX i-SENSYS LBP7100Cn

- [МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ](#)
- [ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ](#)
- [ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [КОНТРОЛЛЕР](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	До 14 стр./мин в режиме цветной печати (A4) До 14 стр./мин в режиме черно-белой печати (A4)
Способ печати	Лазерная печать
Качество печати	До 1200 × 1200 точек на дюйм
Разрешение печати	До 600 x 600 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. 20 с с момента включения принтера
Время печати первого листа	Черно-белый: не более 18 с Цветной: не более 18 с
Ресурс	Макс. 30000 страниц в месяц ¹
Поля печати	По 5 мм сверху и снизу, слева и справа

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

[К оглавлению](#)

Подача бумаги (стандарт)	Кассета для бумаги на 150 листов
Выход бумаги	125 листов лицевой стороной вниз
Типы материалов для печати	Обычная бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, бумага с матовым покрытием, глянцевая пленка, бумага для печати этикеток, каталожные карточки, конверт
Размеры материалов для печати	Кассета: A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Statement, Foolscap, 16K, конверты DL, конверты COM10, конверты C5, конверты Monarch, индексные карточки, пользовательский размер: ширина 83–215,9 мм, длина 127,0–355,6 мм.
Плотность материала для печати	Кассета: 60–220 г/м ²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

Питание	220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. 800 Вт или менее В активном режиме: прибл. 340 Вт или менее Режим ожидания: прибл. 10 Вт В спящем режиме: около 0,9 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 1,0 кВт/ч в неделю

Уровень шума	Акустическая мощность ² : В активном режиме: не более 6,52 Б Режим ожидания: без шума Звуковое давление ² : При работе: не более 49 дБ (А) Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш x Г x В)	406 x 454 x 255 мм
Вес	Прибл. 16,6 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °С (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Панель управления	11 светодиодных индикаторов 3 кнопки управления

КОНТРОЛЛЕР

[К оглавлению](#)

Память	64 МБ
Языки управления печатью	UFR II-LT
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	MF/LBP Network Setup Tool, интерфейс удалённого пользователя (RUI)
Совместимость с операционными системами	Windows XP(32-/64-разрядная)/ Vista (32-/64-разрядная)/ 7 (32-/64-разрядная)/ 8 (32-/64-разрядная)/ Server 2003 (32-/64-разрядная) / Server 2008(32-/64-разрядная) / Server 2008 R2 (64-разрядная) Mac OS 10.6.x и выше ¹ / Linux ² / Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Картриджи «Всё в одном»	Чёрный картридж 731 (1400 стр. ¹) ² Чёрный картридж 731Н (2400 стр. ¹) ² Синий картридж 731 (1500 стр. ¹) ² Пурпурный картридж 731 (1500 страниц) ¹) ² Жёлтый картридж 731 (1500 стр. ¹) ²
Ресурс	¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
Уровень шума	² Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
Совместимость с операционными системами	¹ Только распространяемые через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на апрель 2013 г. ² Только распространяемые через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на сентябрь 2013 г.
Картриджи «Всё в одном»	¹ На основе ISO/IEC 19798. ² Принтер поставляется со стартовыми картриджами: 800 страниц

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления