

# TX i-SENSYS LBP7100Cn

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

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

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

## ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

[К оглавлению](#)

<b>Подача бумаги (стандарт)</b>	Кассета для бумаги на 150 листов
<b>Выход бумаги</b>	125 листов лицевой стороной вниз
<b>Типы материалов для печати</b>	Обычная бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, бумага с матовым покрытием, глянцевая пленка, бумага для печати этикеток, каталожные карточки, конверт
<b>Размеры материалов для печати</b>	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.
<b>Плотность материала для печати</b>	Кассета: 60–220 г/м <sup>2</sup>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

<b>Питание</b>	220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
<b>Потребляемая мощность</b>	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

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

## КОНТРОЛЛЕР

[К оглавлению](#)

<b>Память</b>	64 МБ
<b>Языки управления печатью</b>	UFR II-LT
<b>Интерфейс и подключение</b>	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX
<b>Программное обеспечение и утилиты для управления принтером</b>	MF/LBP Network Setup Tool, интерфейс удалённого пользователя (RUI)
<b>Совместимость с операционными системами</b>	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 <sup>1</sup> / Linux <sup>2</sup> / Citrix

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

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

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления