

## Принтер RFID Zebra R110Xi UHF



### **Артикул R13-80E-00103-R1**

Прямые поставки RFID принтеров Zebra R110Xi UHF . Продажа, консультация, внедрение, каталог, описание, характеристики, готовые решения.

### **RFID-принтеры/кодировщики - инновационные технологии и гибкость применения**

RFID-принтер/кодировщик Zebra R110Xi4 предназначен для выполнения больших объемов печати - Вы можете осуществлять печать и кодировку различных смарт-этикеток с метками радиочастотной идентификации в UHF диапазоне. Такие этикетки находят широкое применение: от небольших этикеток с высоким разрешением печати (23.5 точки/мм), которые применяются для идентификации образцов в сфере медицинского обслуживания, до этикеток шириной 102мм, используемых для маркировки паллет/коробок. R110Xi4 - это уже третье поколение принтеров/кодировщиков серии R Xi™. Принтер базируется на платформе Xi4™, гарантирующей отказоустойчивую работу, и включает инновационные, передовые в отрасли функции, которые необходимы сегодня и которые будут востребованы в будущем. Принтер/кодировщик R110Xi4 позволяет осуществлять печать высокого разрешения (23.5 точек/мм), обеспечивая высокое качество печати этикеток малого формата, например,

смарт-этикеток для маркировки небольших комплектующих. Версии принтера для печати с разрешением 8 точек/мм или 12 точек/мм идеально подходят для печати больших объемов этикеток, например, для маркировки запасных частей и больших наименований продукции. Функция автоматической конфигурации, обеспечивающая кодирование различных видов RFID-бирок, упрощает настройку принтера. Более того, RFID-бирки располагаются ближе (шаг печати всего 16мм) по сравнению с принтерами/кодировщиками других поставщиков, поэтому применение принтера R110Xi4 позволяет сократить расход материала для печати этикеток и повысить производительность, а пользователям придется реже заменять рулон бумаги. Адаптивная технология RFID-кодирования с функцией определения нахождения RFID-бирки на этикетке гарантирует самые высокие параметры точности кодирования этикеток в отрасли. Благодаря этой функции Вы можете использовать материалы, предусмотренные для других принтеров/кодировщиков. А если Вам не нужна печать этикеток, функция прямого кодирования позволит сократить расходы на материалы для печати. Zebra обеспечивает сертификацию своей продукции в глобальном масштабе, поэтому организации, использующие международные системы поставок, могут размещать в своих подразделениях в разных странах одни и те же модели принтеров/кодировщиков R110Xi4.

### **Высокопроизводительные принтеры R110Xi4 предназначены для печати этикеток для идентификации продукции, упаковок и паллетов.**

Принтеры позволяют совершенствовать бизнес процессы на предприятиях и улучшать работу систем поставок.

#### **Принтеры находят применение в следующих областях:**

- Идентификационные этикетки в магазинах продажи одежды и в розничной торговле
- Маркировка упаковок
- Учет выполненных работ
- Проверка подлинности продукции
- Учет документации/товаров
- Управление запасами
- Отгрузка/получение продукции
- Дистрибуция
- Учет образцов в сфере медицинского обслуживания

#### **Характеристики**

	Технология печати	Термо- и термотрансферная печать	
	Тип печатающей головки		
	Интерфейс	последовательный RS232, параллельный, USB	
	Память	16 Мб	
	Выравнивание материала для печати		
<b>Технические характеристики</b>	Загрузка материала для печати		
	Датчики		
	Интерфейс пользователя		
	Клавиши управления		
	Габариты (Ш x Г x В)		
	Вес		
	Рабочая нагрузка		
	Ширина печати	до 104 мм	
	Скорость печати	365 мм в сек	
	Разрешение печати	203 dpi (термо), 300dpi (термотрансферная)	
<b>Печать</b>	Шрифты	Масштабируемые	
	Длина печати	до 990 мм	
	Печатаемые штрих-коды	печать большинства распространенных линейных кодов, печать двумерных кодов Maxicode, PDF417, QR Code, Code 49, Codablock, Datamatrix	
	2D Штрих-коды		
	Ширина материала для печати	от 20 до 114 мм	
	Толщина материала для печати	от 0,076 до 0,305 мм	
	<b>Материал для печати</b>	Максимальный внешний диаметр рулона с материалом для печати	203 мм
		Внутренний диаметр рулона с материалом для печати	76 мм
		Тип материала для печати	
	<b>Красящая лента</b>	Максимальный диаметр рулона красящей ленты	81,3 мм
Стандартная длина красящей ленты		450 м	
Ширина красящей ленты		от 20 до 110 мм	

<b>Функции</b>	Функции печати	
	Язык программирования	ZPL II
	Режимы печати	
	Системные функции	

**Категория:**

Принтеры RFID

---

**Source URL:** <http://joombo.ru/printery-rfid/printer-rfid-zebra-r110xi-uhf>