**Применение**



**Молочная и масложировая отрасль**

Для оборудования, которое работает в холодной или влажной атмосфере очень важны требования гигиены и санитарии. Несмотря на то, что наносимая информация проста и, как правило, включает срок годности и номер партии, скорость самой поточной линии достаточно высокая и может достигать 180 упаковок в минуту.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/dairy.htm)



**Индустрия алкогольных и безалкогольных напитков**

Ассортимент напитков и брендов увеличивается. Производители ищут новые способы привлечения покупателя, поэтому меняется и материал, и дизайн упаковки. Это повышает спрос на маркировочное оборудование, которое может наносить любую информацию, начиная с обычной даты срока годности и заканчивая сложной графикой на индивидуальной и групповой упаковке.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/beverage.htm)



**Кондитерское производство**

Оборудование для маркировки в кондитерской отрасли играет важную роль, поэтому надежность и многофункциональность принтера крайне важны. Требования к маркировке простые - это срок годности, номер партии или какой-то другой идентификатор. Однако строгие продовольственные требования и значимость данной информации для покупателя не позволяют производителю относиться к маркировке небрежно и допускать ошибки.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/confectionary.htm)



**Косметические средства и личная гигиена**

Учитывая постоянный рост ассортимента продукции и форматов упаковки, понятно, что стоимость, инновации и соотношение цены и качества являются основными факторами и тенденциями на рынке продукции личной гигиены. Правильный выбор маркиратора позволит уменьшить себестоимость и полностью соответствовать требованиям к косметической продукции завтрашнего дня.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/cosmetics.htm)



**Кабельная промышленность**

Надежность маркиратора гарантирует минимальное время простоя линии. Маркировщики Linx не соприкасаются с кабелем или проводом в процессе нанесения информации, чем обеспечивают безупречное качество маркировки на высокоскоростных производственных линиях, характерных для кабельной промышленности.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/wire-and-cable.htm)



**Экструзионное производство**

Для маркировки на резиновых и пластмассовых экструзиях Linx может предложить эффективное решение. Неважно, простое название продукта или логотип, номер детали или международные стандарты, промышленные маркираторы Linx могут обеспечить нанесение информации на широком диапазоне материалов с высокой точностью и гарантировать отличную стойкость к стиранию.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/extrusion.htm)



**Мясопереработка**

Компании, связанные с мясопереработкой, должны оперативно реагировать на изменяющиеся тенденции рынка, требования клиентов, действующие законы и иметь возможность минимизировать любые дополнительные траты. Оборудование для маркировки должно работать надежно и эффективно, так как любая ошибка может быть дорогостоящей, особенно при производстве скоропортящихся продуктов.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/meat.htm)



**Автомобильная промышленность**

Современное транспортное средство содержит тысячи отдельных компонентов, каждое из которых, возможно, потребуется снабдить определенной информацией. Долговечная, четкая и точная маркировка необходима всегда - будь то контроль компонентов при сборке, контроль запчастей на складе, борьба с контрафактом или требования конечных потребителей.

[**Подробнее**](http://www.linx.sinstr.ru/automotive.htm)

* **1**
* [**2**](http://www.linx.sinstr.ru/primenenie.htm?start=8)
* [**►**](http://www.linx.sinstr.ru/primenenie.htm?start=8)

Данный раздел находится на стадии наполнения.