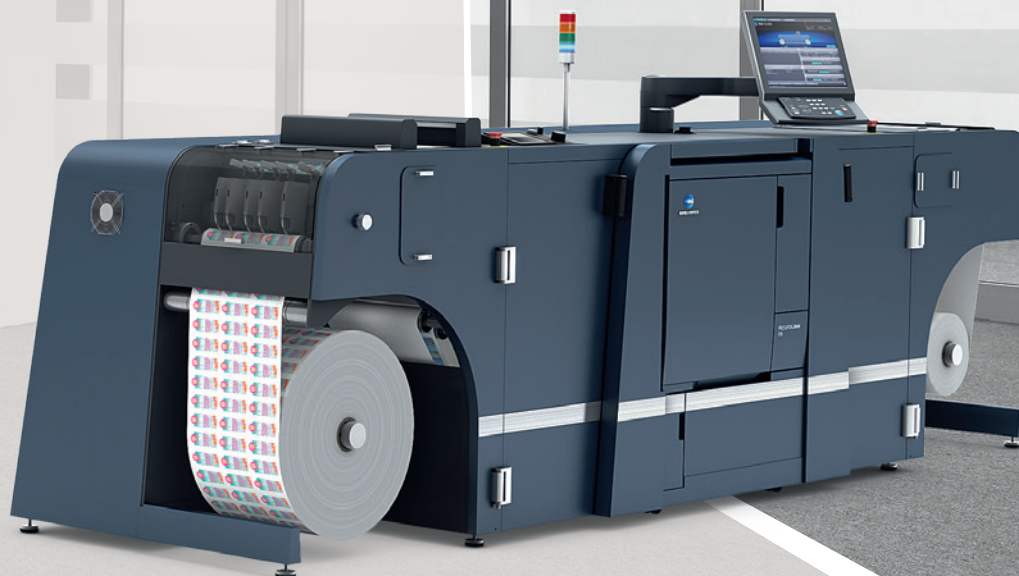




KONICA MINOLTA

AccurioLabel 230

**ВАМ НУЖНО ВЫГОДНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИКЕТОК  
КОРОТКИМИ ТИРАЖАМИ  
ПЕРЕОСМЫСЛИ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК**



Полноцветная цифровая узкофульная  
система для печати этикеток

Giving Shape to Ideas

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Качество печати на уровне офсета

- Разрешение 1200 dpi × 8 бит гарантирует превосходную детализацию и точность цвето-передачи

### Контроль скорости движения полотна

- Благодаря датчику скорости AccurioLabel 230 определяет скорость движения полотна и гарантирует высокую точность совмещения изображений

### Система очистки полотна

- Система очистки полотна помогает удалить пыль и мелкие частицы, которые могут повлиять на качество печати

### Постоянство цвета

- Технология контроля плотности цвета
- Расширенные инструменты управления цветопередачей

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### Скорость печати

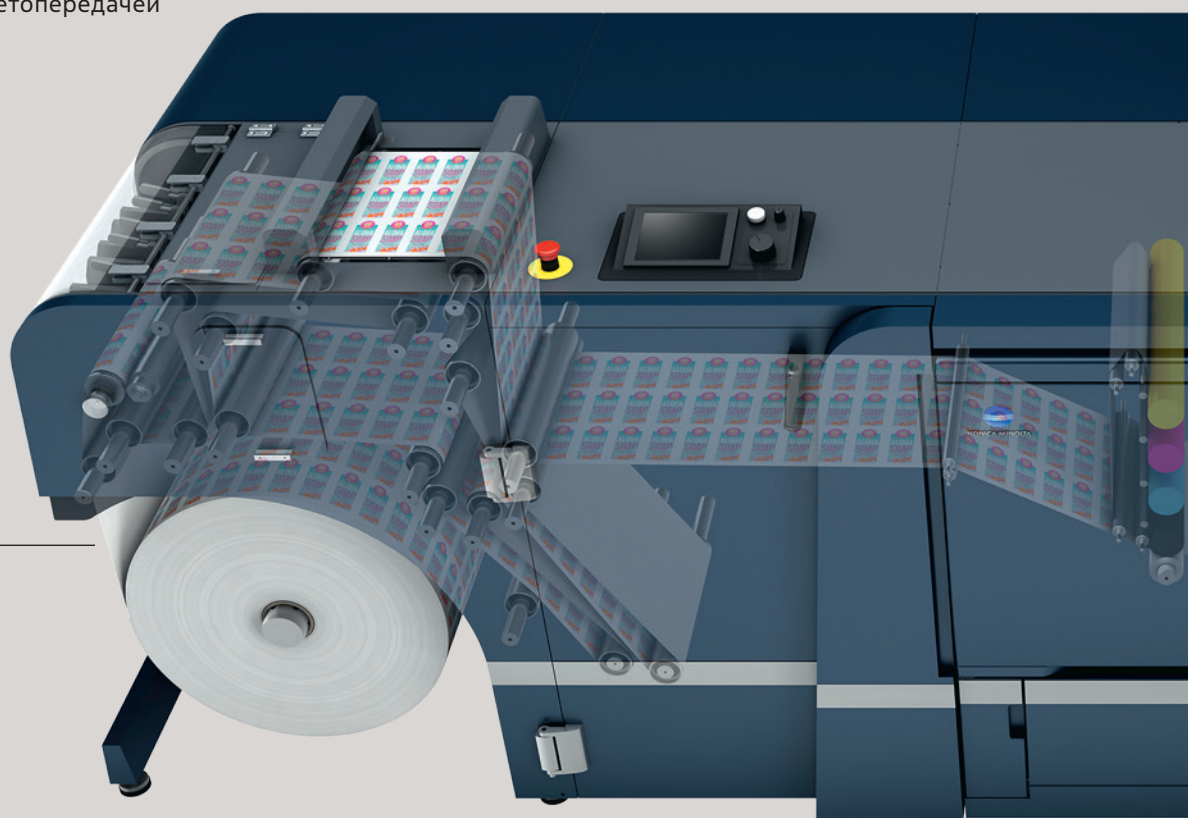
- Максимальная скорость печати AccurioLabel 230 составляет 23,4 м/мин
- На большинстве самоклеящихся бумаг и плёнок (PP, PET, YUPO) возможна печать на максимальной скорости (толщина 120–160 µm)

### Время прогрева, повторная печать

- Нулевое время ожидания между работами, модуль закрепления сохраняет рабочую температуру 30 минут после завершения работы
- Сокращение расходов благодаря минимальному количеству отходов

### Система равнения полотна

- В AccurioLabel 230 установлены профессиональные системы равнения полотна как на размотке, так и на намотке



**ПРЕИМУЩЕСТВА**  
**AccurioLabel 230**  
**ПЕРЕОСМЫСЛИ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК**

## РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВ РАБОТ

### Печать на запечатанных носителях

- Благодаря опции датчика второго прогона AccurioLabel 230 может наносить изображения на запечатанные традиционным способом носители

### Использование рулонов различной ширины

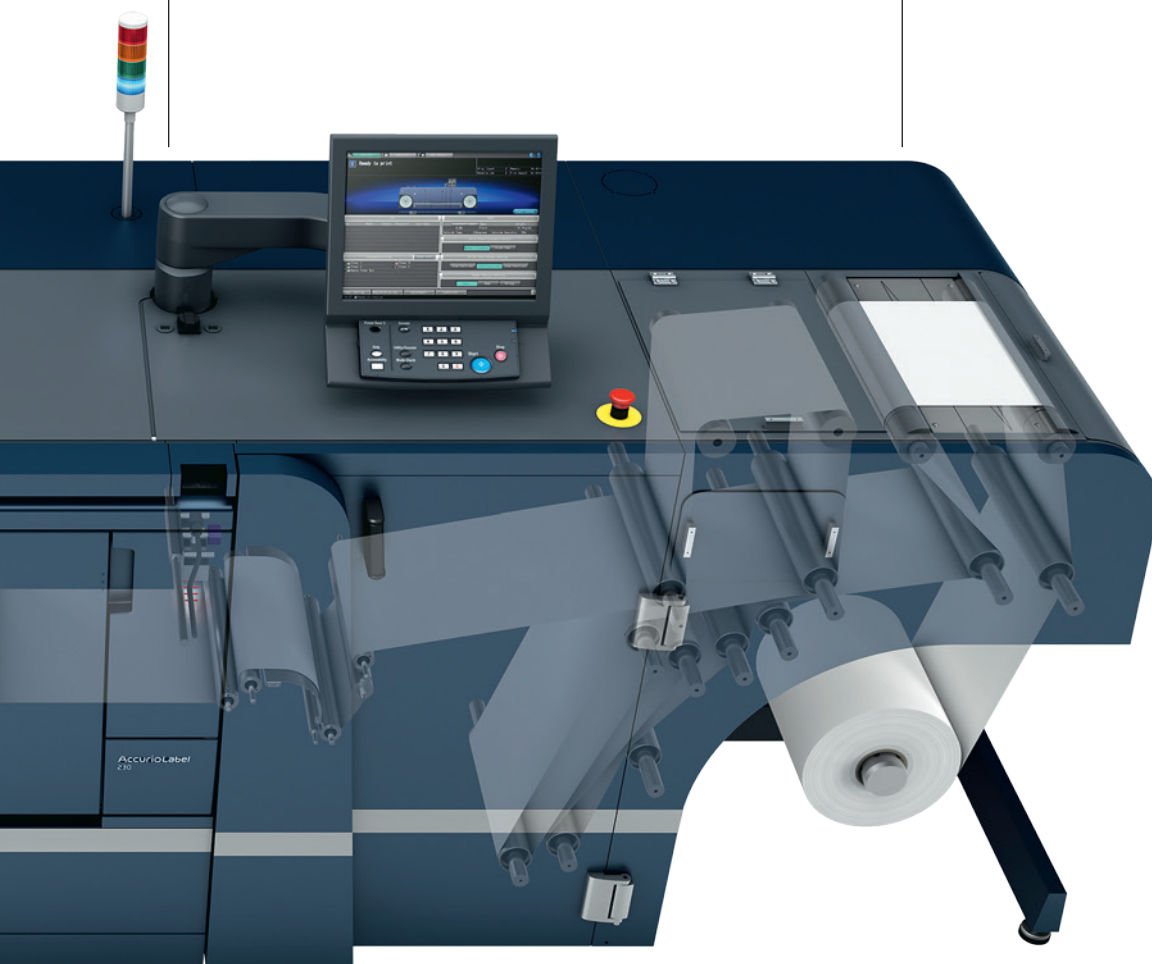
- AccurioLabel 230 позволяет использовать рулоны шириной 250 и 330 мм с необходимостью замены нескольких узлов (возможны два режима учёта объёмов печати)

### JDF/JMF

- AccurioLabel 230 поддерживает стандарты JDF/JMF

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- По сравнению с другими технологиями, например, струйными системами, машина AccurioLabel 230 проста в обслуживании
- Задачи, которые отнимают много времени при эксплуатации аналоговых машин, например, подстройка цвета, на цифровой машине выполняются легко и быстро
- Работа с машиной выстроена интуитивно, имеются экранные подсказки; обучение работе на машине не занимает много времени
- Время оператора высвобождается для более важных задач

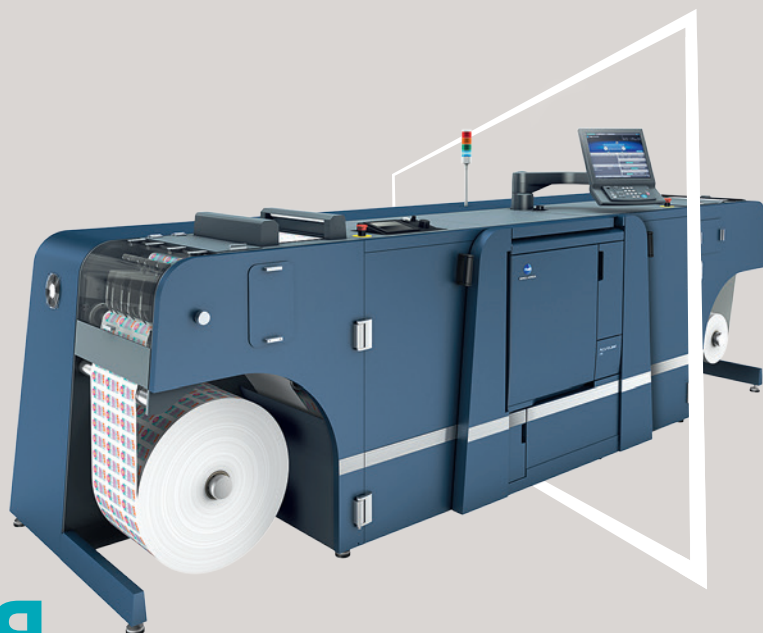


## БОЛЬШОЙ ВЫБОР НОСИТЕЛЕЙ

- Не требуется предварительная обработка носителей (праймирование)
- Не требуются специальные носители



KONICA MINOLTA



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ПЕРЕОСМЫСЛИ ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК

### Характеристики

Технология	Электрографическая, на основе сухого тонера
Разрешение	1200 × 1200 dpi × 8 бит Эквивалент 1200 × 3600 dpi
Ширина полотна	250, 330 мм
Максимальная область печати	1195 × 320 мм
Максимальная ширина изображения	320 мм
Плотность носителей	81–256 г/м <sup>2</sup>
Типы носителей	Бумага, YUPO, PP, PET
Скорость подачи (скорость печати)	23,4 м/мин, 18,9 м/мин, 13,5 м/мин, 9,45 м/мин Скорость зависит от вида носителя (стандартная скорость: 23,4 м/мин)
Габариты (Ш × Г × В)	3869 × 1141 × 1478 мм
Вес	942 кг
Система выравнивания полотна	Интегрированная система выравнивания полотна (BST) на размотке и намотке
Дополнения	Возможность подключения линий финишной отделки

### Контроллер

Внутренний контроллер Konica Minolta IC-605B

### Опции

Датчик второго прогона

Система очистки полотна

Воздушный компрессор (если на производственной площадке не обеспечена подача воздуха)

Ножи для продольной резки полотна на ручьи

- Поддержка перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Спецификации актуальны на момент печати и могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведенной спецификации.
- Все другие названия или товарные знаки зарегистрированы и принадлежат их владельцам