

# Solmark R2R S54 (54 мм)

- Система офлайн персонализации этикетки
- Перемотчик с интегрированной системой «Подключай и печатай»
- УФ-отверждаемые чернила
- Любые запечатываемые материалы
- Низкая себестоимость печати
- Опционально вторая печатающая головка
- Возможность подключения второго цвета!

**Solmark R2R S54** – экономичный узкоформатный струйный принтер со светодиодной УФ-сушкой для цифровой печати. Новая разработка для рынка струйной печати на этикетках и бирках обеспечивает превосходное качество печати, превосходную производительность и большую гибкость.

Оснащенная промышленными пьезоэлектрическими печатающими DOD-головками с физическим разрешением до 600 точек на дюйм, система печатает любую графическую информацию, тексты любого размера и четкие, легко читаемые штрих-коды. Система разработана специально для владельцев брендов, производителей и розничных продавцов, активно отвечает требованиям персонализированной и индивидуальной печати. Основанная на модульной концепции дизайна, система может быть сконфигурирована как для широкой печати (до 108 мм), так и для второго цвета. Система широко применяется в сфере логистики, розничной торговли, промышленного производства, швейной и фармацевтической промышленности.

## Печать переменных данных

Принтер этикеток **R2R S54** безупречно работает с программным обеспечением для печати переменных данных VDP (Variable Data Printing) как монохромной, так и двухцветной печати. Поддерживается несколько типов переменных данных, таких как тексты, даты, время, графика, логотипы, серийные номера, любые штрих-коды, в том числе и фотоизображения.

## Одновременная двухцветная печать

Возможность подключения второго цветового канала для печати вторым цветом. Это поможет вам выделить определенную информацию при печати ценников, ярлыков, логотипов. **R2R S54** также является лучшим выбором для печати этикеток, таких как пломбы, этикетки контроля вскрытия, логистические этикетки и т.п.

## SOLMARK R2R S54



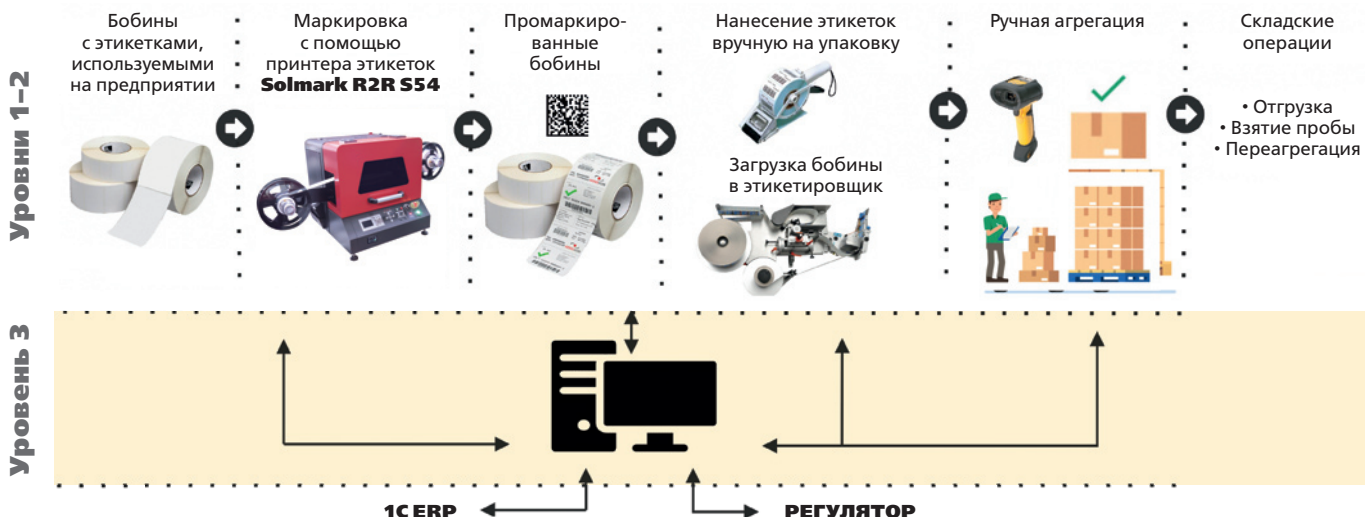
## Высокоэффективная двухскоростная печать

Принтер этикеток **R2R S54** использует запатентованные технологии обработки данных изображений и цифровой струйной печати, реализуя высокую скорость печати без ущерба для точности печати.

## Удобное техническое обслуживание и экономически эффективная работа

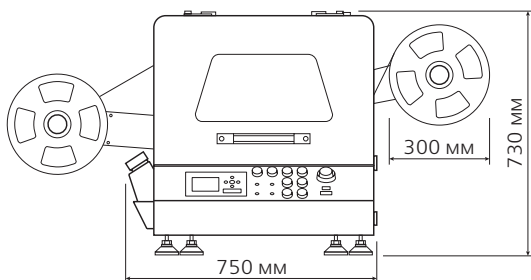
Автоматический модуль обслуживания печатающей головки предназначен для простоты эксплуатации, обеспечения максимальной производительности и снижения затрат на обслуживание. До или после печати модуль печатающей головки остается на станции обслуживания для автоматической прокачки, очистки и парковки. Автоматическое перемещение со станции технического обслуживания в положение печати.

## Интеграция R2R S54 в комплексное решение по автоматизации процесса маркировки

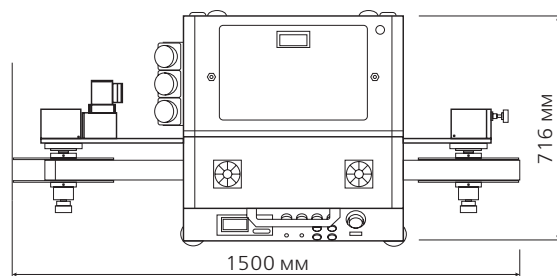


### Технические характеристики принтера этикеток Solmark R2R S54

Скорость печати	30 м/мин
Технология печати	Печатающая головка: струйная DOD пьезоголовка Разрешающая способность: 600x600 dpi, 600x300 dpi Величина капли: 7–21 пл, регулируемая Ширина печати: ≤ 54 мм Автоматическая промывка и парковка печатающей головки
Чернила	УФ-отверждаемые, 1 л резервуары, два цвета
Сушка	Светодиодная УФ-сушка UV LED
Основные параметры	Протяжка: ровная непрерывная, с роля на роль Материалы: самоклеящаяся этикетка, пломба-контроль вскрытия, бумага – мелованная, ламинированная, офсетная, синтетическая, нетканый материал, ткань и пр. Размотчик, диаметр роля: макс. 300 мм Намотчик, диаметр роля: макс. 300 мм Втулка: 76,2 мм (3.0")
Операционная система	MS Windows
Программное обеспечение	Программа контроля принтером (PCS Pro) Печать переменных данных (VDP) ColorPRINT RIP
Подключение к компьютеру	Ethernet (100 Мбит/сек) или USB 3.0
Требования к окружающей среде	Температура: 18–28°C Относительная влажность воздуха: 40–60% (рекомендованная)
Электропитание	220 В, 50 Гц, 1,32 кВт/6А
Вес	120 кг



Вид спереди



Вид сверху



ООО «Солмарк»  
Россия, 119119, Москва  
Ленинский пр-т, 42, корп. 1  
тел./факс: +7 (495) 930 0550  
e-mail: sales@solmark.ru, www.solmark.ru

**SOLMARK**  
solution for marking & packing