

Для клиник будущего.



WS2

Универсальный гигиеничный компактный  
двухдюймовый принтер этикеток,  
разработанный для безопасности пациентов

PatientSafety



[satoeurope.com](http://satoeurope.com)

## WS2 – Технические характеристики

Модель	WS208	WS212
Способы печати	Прямая термopечать	
Разрешение	203 т/дюйм (8 т/мм)	300 т/дюйм (12 т/мм)
Выравнивание этикеток	Выравнивание по центру	
Расходные материалы	Макс. ширина: 60 мм, мин. ширина: 12 мм Макс. длина 100" (2540 мм) --> 203 т/дюйм, макс. длина 50" (1270 мм) --> 300 т/дюйм, мин. длина 0,4" (10 мм) Наружный диаметр (НД) 5" (127 мм) на втулке с внутренним диаметром (ВД) 1 1/8" (25,4/38 мм) НД 4,5" (115 мм) на втулке с ВД 0,5" (12,7 мм) Мин. длина: 25 мм для режимов печати с отрезанием ножом	
Режим работы	Стандарт: непрерывная печать, отрывание этикетки Опционально: отрезание этикетки ножом, отделитель этикетки	
Датчик	Отражающий датчик (подвижный) Передающий датчик Датчик открытой печатающей головки	
Интерфейс оператора	2 многоцветных светодиодных индикатора, кнопка x 1	
Скорость печати	2, 3, 4, 5, 6, 7 дюйм/с (50, 76, 101, 127, 152, 177 мм/с) 2 и 3 дюйм/с для режима с отделением этикетки	2, 3, 4, 5 дюйм/с (50, 76, 101, 127 мм/с) 2 и 3 дюйм/с для режима с отделением этикетки
Размер	Ш 116 мм x В 170 мм x Д 215 мм	
Масса	1 кг / 2,2 фунта	
Стандартное растровое отображение	Доступные растровые шрифты для SZPL, SEPL, SDPL	
Линейные штрихкоды	Code 39, Code 93, Code 128 (ISBT128), CODABAR (NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
Двухмерные штрихкоды	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR-код, композитная символика, Aztec	
Интерфейс	USB на хост-компьютерах (тип А) для обновления встроенного программного обеспечения, USB-устройство (тип В) Поддержка высокоскоростного Ethernet: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) WLAN (IEEE802.11 b/g/n, дополнительно)	
Язык программирования	SZPL, SEPL, SDPL	
Опционально	Отделитель этикеток, полноразмерный нож, WLAN	
Встроенная память	Стандартный объем памяти (флеш): 16 Мб Память пользователя: 8 Мб Стандартный объем памяти (SDRAM): 32 Мб USB-накопитель до 32 Гб (только формат FAT32)	
Тип ЦПУ	32 бит, микропроцессор RISC	
Электропитание	Напряжение: переменный ток, 100 В ~ 240 В ± 10 % (полный диапазон) Частота: 50–60 Гц ± 5 %	
Температура	Рабочая: 41 °F ~ 104 °F (5 °C ~ 40 °C) Хранение: -4 °F ~ 140 °F (-20 °C ~ 60 °C)	
Влажность	Рабочая: 25 % ~ 85 % относительной влажности (без конденсата) Хранение: 10 % ~ 90 % относительной влажности (без конденсата)	
Программное обеспечение для редактирования этикеток	Приложения Windows (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® компании Seagull Scientific, Nice Label	
Служебное программное обеспечение	Программное обеспечение принтера	
Сертификация	CB, CE, Wireless IEEE	

Версия: Август 2018 г. Изм. В, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.