

2-in-1 Технология кодирования

Больше выбор картриджей, больше решений

HP

Особенности технологии

- + Высокая скорость и высокое разрешение
- + Широкий выбор чернил



IUT

Особенности технологии

- + 1-дюймовый картридж
- + Не требуется дополнительная печатающая головка
- + Имеются водные/сольвентные чернила



Основные характеристики картриджа

	Высота печати	Дистанция печати	Скорость печати	Разрешение печати
HP	0.5"	6 мм	300 м/мин	600dpi
IUT	1"	6 мм	150 м/мин	300dpi

Виды чернил

	Водные	Сольвентные	UV чернила	Невидимые чернила	Пищевые чернила
HP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
IUT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



A1 Струйный принтер

Технология печати	Термоструйная печать высокого разрешения
Поддерживаемые картриджи	HP и IUT
Дисплей	5 дюймовый цветной емкостный сенсорный ЖК-экран 480x800, (Возможна работа с большинством медицинских и промышленных перчаток.)
Высота печати	0.5" Одна печатающая головка: 12,7 мм (0,5 дюйма), Соединенные печатающие головки: 12,7 мм x 2 при 24,75 мм (0,98 дюйма) 1.0" Одна печатающая головка: 25,4 мм (1,0 дюйма), Соединенные печатающие головки: 25,4 мм x 2 при 48,7 мм (1,92 дюйма)
Максимальная разрешающая способность	600 DPI
Максимальная скорость печати	60,96 м/мин при 300 DPI и 121 м/мин при 150 DPI
Расстояние до объекта печати	Не более 6 мм
Объекты печати	1. Статические данные: текст, числа и изображение 2. Динамические данные: переменные, коды смен, счетчик, дата/время и штрих-коды.
Поддерживаемые шрифты	Шрифты True Type: Amiri-Regular, Arimo-Regular, DejaVuSans, NotoSans-Regular, OCR-B, Open-Sans-Regular и Sarabun-Regular Шрифты открытого типа: NotoSansCJKtc-Medium, NotoSansKR-Regular, NotoSansJP-Regular и No-toSansTC-Regular
Языки меню	Русский, арабский, болгарский, сербский, чешский, немецкий, английский, испанский, французский, корейский, итальянский, венгерский, голландский, японский, польский, португальский, румынский, словацкий, шведский, тайский, вьетнамский, турецкий, китайский традиционный и китайский упрощенный.
1D и 2D штрих-коды	EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, ITF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), INTER25, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR code, GS1 (DataMatrix, DataBar, DataBar EXP, DataBar-Limited, DataBar-Limited Composite, DataBar-Stacked, DataBar-Stacked Composite, QR code), DUN14, and Aztec Code
Интерфейсы	1. RJ-45 port x 1 2. Encoder port x 1 3. RS-232/485 port x 1 4. Photocell sensor port x 1 5. I/O port x 1 6. USB 2.0 port x1
Поддерживаемые протоколы	Modbus TCP IP/UDP, Modbus RTU 485
Размеры	169,8 x 136 x 125 мм
Вес	1,8 кг. без крепежа
Рабочая температура	0°C - 40°C
Рабочая влажность	0% - 90%, без конденсата



ANSER CODING INC.

+7 499 686-1057 info@printcode.ru
119334, г. Москва, 5-й Донской проезд, д.15



ANSER A1 Новый стандарт экономичных решений в кодировании



Низкая стоимость эксплуатации



Не требует специального обслуживания



Простота установки и эксплуатации

Простой дизайн, высокая производительность

ANSER A1 разработан для минимизации стоимости эксплуатации при максимальной эффективности производства и времени безотказной работы



Новый стандарт экономичных решений в кодировании

Connect

Увеличение времени безотказной работы и эффективности производства

Дистанционное и централизованное управление



- + Централизованное управление в режиме реального времени и мониторинг нескольких производственных линий
- + Возможность удаленного обслуживания и устранения технических неполадок

Интеллектуальная автоматизация



- + Возможность печати данных из ERP и MES во избежание ошибок ввода вручную
- + Отчет об анализе производства и эксплуатации, повышает качество и контроль управления производством
- + SDK и консультационные услуги сокращают время и стоимость интеграции

Совместимость с периферийным оборудованием



- + Простота совместной работы с производственным оборудованием, таким как сканер штрих-кода или весы
- + Множество интерфейсов для быстрой и простой интеграции оборудования



Экологически чистый метод печати

Сокращение использования этикеток благоприятно для экологии



Простота установки и эксплуатации

Простая настройка принтера без технического обслуживания для сокращения лишних расходов



Низкая стоимость эксплуатации

Программное обеспечение минимизирует стоимость печати и делает ANSER A1 самым экономичным решением



Умный помощник по настройке

Простое трехэтапное руководство по настройке, позволит настроить и запустить принтер менее чем за 3 минуты



ANSER Быстрый переключатель

Оптимизируйте процесс изменения производства, чтобы сократить затраты на простои



Multi-DPI настройка

Возможность понизить стоимость печати выбранного объекта, сохранив при этом четкость штрих-кода

