

ООО «Ситроникс» является официальным представителем оборудования «Citronix» на территории Российской Федерации с 2012 года. Мы осуществляем продажу оборудования, расходных материалов, запасных частей, комплектующих, сервисное гарантийное и после гарантийное обслуживание. Выбирая наше оборудование, вы приобретаете надежного делового партнера, а также качественно промаркированную продукцию. Оборудование **Citronix** даст вам уверенность в безотказной работе день за днем.

Технические преимущества оборудования Citronix:

➤ Удобная конструкция

Корпус принтера разделен на 2 части: чернильную и электронную часть. Таким образом, исключаются малейшие попадания чернил на электронные компоненты.

➤ Высокая экономичность

До 150 млн. символов на 1 литр чернил.

До 333 часов работы на 1 литр разбавителя. Выдающиеся показатели экономичности позволяют получить низкую себестоимость маркировки.



➤ Легкость и простота в обслуживании.

Интуитивно-понятный русифицированный интерфейс в совокупности с функцией оперативных развернутых подсказок позволяют оператору приступить к работе с принтером практически без предварительного обучения. Низкие требования к техническому процессу гарантируют минимальное вмешательство со стороны пользователя.

➤ Постоянная готовность к работе

Автоматическая система технического обслуживания печатающей головки **SmartFlush™**. Разбавитель используется для промывки печатающей головки, сопла и возвратной магистрали. Эта функция обеспечивает легкий запуск принтера даже после длительного простоя.

➤ Высокая скорость

Принтер **Citronix Ci 5200** способен наносить качественную маркировку на линиях со скоростью до 414 м/мин.

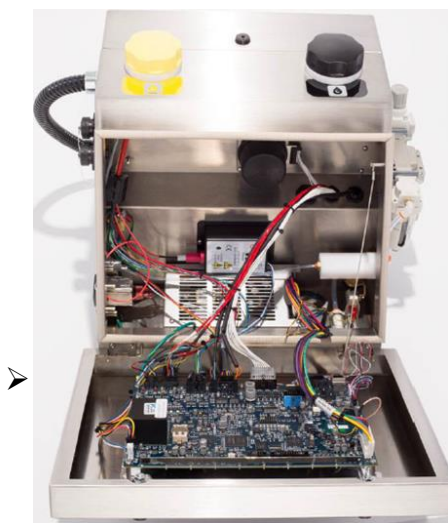


Увеличен объем резервуаров.

- Новая система фильтров, проведение технического обслуживания за 30 секунд!
- Рекомендуемый интервал замены 8000 часов работы.
- Надежный чернильный насос.
- Усовершенствованная система циркуляции расходных материалов – интегрированный распределитель чернильной системы. Уменьшена пульсация давления насоса что повысило стабильность капли, а значит качество печати.



- Оптимизация качества печати посредством усовершенствования электроники и программного обеспечения.
- Стабильная система электропитания.
- Надежная электроника, принцип одной платы.
- Встроенный слот USB и SD карт, с установленной картой памяти на 1 Гб, обеспечивают передовые коммуникационные решения



- Улучшенное качество печати и скоростные характеристики с функцией **ciPrecisionPlus** – функция шагового регулирования позволяет оператору настроить оптимальное сочетание скорости и качества печатаемого сообщения. Она дает больше возможностей в настройке соотношения скорости и печати, чего нет у других производителей.

Технические характеристики

Модель	Ci 5200
Страна производства	США
Наличие русификации	Меню, шрифт и документация
Количество строк	1 – 2 (в зависимости от матрицы печати)
Высота печати	3 – 12 мм
Матрица печати	5x5, 7x5, 7x9, 12x8, 16x12
Дисплей	10,1- дюймовый емкостный сенсорный, 24 битный цветной, с разрешением 1024x600 и закаленным ударопрочным защитным стеклом.
Размер сопла	65 мкм
Размер капли	Macro (75 мкм)
Печать графики	Логотип, штрих-код (L 2 of 5, code39, code128, UPC A(11), UPC E(6), EAN13(12), EAN8(7), Datamatrix, QR)
Материал печати	Любые поверхности и материалы
Скорость печати	до 414м/мин (зависит от кол-ва строк и матрицы печати)
Рабочая среда (внешняя температура)	+5...+45 °С
Влажность	до 90% без конденсата
Материал корпуса:	Сталь с порошковым покрытием
Степень защиты	Корпус IP 55, внешние разъемы IP 65
Печатающая головка	Длина кондуита 2,7 м (опция 4,5 м). Ориентация печатающей головы в любом положении.
Типы авто промывок	1) Стандартная промывка (включается автоматически после остановки струи). 2) Принудительная промывка (после остановки струи, включается принудительно нажатием на Stop) 3) Обратная промывка (включается при необходимости в меню принтера, промывает сопло обратным потоком).
Тип чернил (основа)	МЕК
Цвет чернил	Черный, красный, синий, зеленый
Расход чернил 1 л	до 150 000 000 символов
Расход разбавителя 1 л	от 3 мл/час
Период технического обслуживания	8000 часов работы
Входы	Фотодатчик 1шт, шаговый энкодер 1шт
Выходы	Программируемые сигналы тревоги 1 шт, реле 1шт
Интерфейс оборудования	RS-232/RS485, USB, SD карты, RJ-45.
Вес принтера	18 кг
Габариты принтера (ширина*глубина*высота, мм)	406 * 404 * 361
Электропитание прибора	Переменный ток 90-260 В, 50-60 Гц, Потребляемая мощность - 75 W