

ТТО R4032/R4053

2025 НОВИНКА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ОВЕРПРИНТЕР

ПЕЧАТЬ ПО ПЛЕНКЕ GS1 DATAMATRIX



ООО «Формаркс» Решения для маркировки»

Телефон: +7 (800) 777-06-95, м. тел. :+7 (916) 132-48-97



www.formarks.ru E-mail: formarks@formarks.ru

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная 3, строение 6.

ТИП	R 4000 (R4032 & R4053)	
Параметры		
Параметры печати	Режим работы	Пневмо-привод Старт-стоп /Непрерывный
	Режим печати	Термотрансферный
	Ширина печатающей головки	32мм 53 мм
	Интервал между печатями	0.5 мм, мин. 0.1 мм
	Тип риббона	Wax, Resin, Wax-Resin
	Ширина риббона	Мин. – 20 мм Макс. – 35 мм Мин. – 20 мм Макс. – 55 мм
	Длина риббона	400 мм;600 мм;800 мм;1000 мм;1200 мм
	Ширина печати старт-стоп режим	32 мм – ширина 75 мм - длина 53 мм – ширина 70 мм - длина
	Ширина печати непрерывный режим	32 мм – ширина 300 мм - длина 53 мм – ширина 300 мм - длина
	Скорость печати	50 мм/сек – 800 мм/сек
	Разрешение печати	300 dpi
	Содержание печати	Текст, время, дата, смена, модель, серийный номер, динамический штрих-код/QR код, динамические данные последовательного порта, динамические данные базы внешних данных (другое содержание может быть добавлено по запросу).
	Основа печати	Пленка, упаковочная этикетка, запечатанные пакеты, запечатанная упаковка, пакеты, металлизированная этикетка, декоративная этикетка.
	Операционная система	Встроенная защищенная операционная система Linux
	Экран дисплея	10-дюймовый цветной дисплей, промышленный сенсорный экран.
Основное оборудование	Американский промышленный процессор TI AM3358, американская промышленная FPG Xilinx Spant9 TTO специального ASIC-чипа	

Стандартная коммуникация	Сетевой интерфейс USB, RS232, TCP/IP (поддерживает сетевое удаленное централизованное управление, стыковочную машину для взвешивания \ конвейер \ пейджинговую машину \упаковочную машину, базу данных планирования ресурсов предприятия\ код контроля за лекарственными средствами \ систему отслеживания контрафакции)	
Внешний интерфейс	Оптический датчик, датчик скорости (энкодер), управление переверотом и реверсом, выход световой сигнализации, управление выводом серийного номера, выбор информации для внешней печати.	
Установка печати	Печатающая головка устанавливается независимо и может быть оснащена элементами защиты от столкновений	
Языки	Поддерживается более 40 национальных языков (китайский, английский, русский, арабский, датский, немецкий, французский, финский, корейский, японский, испанский, итальянский и др.).	
Параметры мощности	Входной сигнал 100-240 В переменного тока	
Материал машины	авиационный сорт алюминия	
Вес	Печатающая машина 7.0 кг. Контроллер 2.4 кг.	Печатающая машина 7.1 кг. Контроллер 2.4 кг.
Рабочая среда	0-45° С / Влажность 30-7-% Rh	
Сертификат.	Roch, CE, FCC	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ R4032/R4053 В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМ

Артикул	Наименование		Кол-во	Цена рубли вкл. НДС
R4032	R4032-C-R,32 mm, Continuous, left hand. Принтер термотрансферный (непрерывный/старт-стоп режимы) LH/RH		1	375 300,00
R4053	R4053-C-R,53 mm, Continuous, left hand. Принтер термотрансферный (непрерывный/старт-стоп режимы) LH/RH		1	385 500,00
C040000106	Continuous bracket-CL600mm Крепление принтера в непрерывном режиме		1	51 520,00
B100300053	Encoder E2500PR-5P386N-DB9 (including bracket set). Энкодер с креплением		1	35 420,00
SPM-TPR-RGB	Датчик контраста (датчик на цветную метку)		1	14 400,00
W/R NE	W/Resin Premium NE (33mm*500mm), OUT		1	890,00
D130100001	RFID этикетка (для риббона)		1	310,00

ООО «Формаркс» Решения для маркировки»

Телефон: +7 (800) 777-06-95, м. тел. :+7 (916) 132-48-97

www.formarks.ru E-mail: formarks@formarks.ru

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная 3, строение 6.

Итого	-
--------------	---

Гарантийный срок:

Гарантия Поставщика при соблюдении Покупателем правил технической эксплуатации действует в течение 12 месяцев с момента поставки.

Срок поставки:

20 – рабочих дней

Условия оплаты:

70% - предоплата

30% - по готовности к отгрузке.

Руководитель отдела продаж

Феликс Цагойко

+ 7 915 124 21 64