

ТТО R3032

2024 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](http://www.formarks.ru) E-mail: [formarks@formarks.ru](mailto:formarks@formarks.ru)

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

ТИП Параметры	<b>R 3000 (R3032 &amp; R3053)</b>		
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	32 мм – ширина 200 мм - длина	53 мм – ширина 200 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 переворотом 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 R 3032/ R3053 СТАРТ - СТОП РЕЖИМ**

Артикул	Наименование	Цена рубли с НДС	Кол-во	Сумма рубли вкл. НДС
R3032	ТТО 32 mm Printer Принтер термотрансферный CODPAD модели R3032 32 мм		1	355 188,00
R3053	ТТО 53 mm Printer Принтер термотрансферный CODPAD модели R3053, 53 мм		1	365 500,00
N01000002	rub pads 76*190*3mm Силиконовая площадка для стартстопного режима работы 76*190*3mm		1	1 750,00
	intermittent bracket 940 мм Крепление принтера в старт-стоп режиме 940 мм		1	51 520,00
	intermittent bracket 940 мм Крепление принтера в старт-стоп режиме 940 мм		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		1	310,00

ООО «Формаркс» Решения для маркировки»

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

[www.formarks.ru](http://www.formarks.ru) E-mail: [formarks@formarks.ru](mailto:formarks@formarks.ru)

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

<b>Итого</b>	
--------------	--

**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