

**Павел Поляков**

Технический директор



ООО «ФОРМАРКС» Решения для маркировки»

[www.formarks.ru](http://www.formarks.ru)

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

Mobile +7 (916) 132-4897

[ppg@formarks.ru](mailto:ppg@formarks.ru)

Артикул	Описание																																	
<p style="text-align: center;"><b>TX 6 Exp</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Мощный четырехъядерный процессор.</b></li> <li>● <b>Фиксированная рамка механизма печати</b></li> <li>● <b>Пользовательский интерфейс с 4,5-дюймовым сенсорным экраном</b></li> <li>● <b>Расширенная динамическая адаптивная точная настройка (ADAPT™)</b></li> <li>● <b>Схема оптимальной регулировки натяжения ленты</b></li> <li>● <b>Уровень оставшегося расходного материала в режиме реального времени</b></li> <li>● <b>Одна ось, два размера</b></li> </ul>																																	
<p style="text-align: center;"><b>TX 6 Exp</b></p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">* The printer shown on this page are TOUCH SCREEN Version.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Принтер штрих-кодов</th> <th>TX 6 Exp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина печати</td> <td>105,7 мм.</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ширина этикетки</td> <td>116 мм.</td> </tr> <tr> <td>Мин. Ширина этикетки</td> <td>10 мм.</td> </tr> <tr> <td>Макс. Длина печати</td> <td>5000 мм.</td> </tr> <tr> <td>Мин. Длина этикетки</td> <td>20 мм.</td> </tr> <tr> <td>Максимальный внешний диаметр:</td> <td>8 дюймов (203,2 мм)</td> </tr> <tr> <td>Внутренний диаметр:</td> <td>1,5 дюйма (38 мм)/ 3 дюйма (76,2 мм)</td> </tr> <tr> <td>Разрешение</td> <td>600 dpi</td> </tr> <tr> <td>Скорость печати</td> <td>153,8 мм/с</td> </tr> <tr> <td>Печатающая головка</td> <td>Плоская (Flat TT)</td> </tr> <tr> <td>Интерфейсы</td> <td>порт RS-232, 10/100/1000 Мбит/с Adaptive Ethernet, USB DEVICE 2.0, USB HOST</td> </tr> <tr> <td>Мах. Длина риббона</td> <td>600 м.</td> </tr> <tr> <td>Мах. Диаметр рулона</td> <td>84 мм.</td> </tr> <tr> <td>Диаметр втулки</td> <td>25,4 (1")</td> </tr> <tr> <td>Тип намотки риббона</td> <td>IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу)</td> </tr> </tbody> </table>	Принтер штрих-кодов	TX 6 Exp	Ширина печати	105,7 мм.	Макс. Ширина этикетки	116 мм.	Мин. Ширина этикетки	10 мм.	Макс. Длина печати	5000 мм.	Мин. Длина этикетки	20 мм.	Максимальный внешний диаметр:	8 дюймов (203,2 мм)	Внутренний диаметр:	1,5 дюйма (38 мм)/ 3 дюйма (76,2 мм)	Разрешение	600 dpi	Скорость печати	153,8 мм/с	Печатающая головка	Плоская (Flat TT)	Интерфейсы	порт RS-232, 10/100/1000 Мбит/с Adaptive Ethernet, USB DEVICE 2.0, USB HOST	Мах. Длина риббона	600 м.	Мах. Диаметр рулона	84 мм.	Диаметр втулки	25,4 (1")	Тип намотки риббона	IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу)	
Принтер штрих-кодов	TX 6 Exp																																	
Ширина печати	105,7 мм.																																	
Макс. Ширина этикетки	116 мм.																																	
Мин. Ширина этикетки	10 мм.																																	
Макс. Длина печати	5000 мм.																																	
Мин. Длина этикетки	20 мм.																																	
Максимальный внешний диаметр:	8 дюймов (203,2 мм)																																	
Внутренний диаметр:	1,5 дюйма (38 мм)/ 3 дюйма (76,2 мм)																																	
Разрешение	600 dpi																																	
Скорость печати	153,8 мм/с																																	
Печатающая головка	Плоская (Flat TT)																																	
Интерфейсы	порт RS-232, 10/100/1000 Мбит/с Adaptive Ethernet, USB DEVICE 2.0, USB HOST																																	
Мах. Длина риббона	600 м.																																	
Мах. Диаметр рулона	84 мм.																																	
Диаметр втулки	25,4 (1")																																	
Тип намотки риббона	IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу)																																	

**Дополнительная информация:**

MPU:

- 64-разрядный, четырехъядерный процессор Arm®Cortex®-53 ядра, максимальная рабочая частота 1,8 ГГц
- Графический процессор:
- GC NanoUltra 3D (1 шейдер) и GC320 2D OpenGL ES 2.0

Память:

- 2 ГБ оперативной памяти DDR4, 8 ГБ управляемой флэш-памяти NAND
- \* Уровень ТЕПЛА™ ①:

**Лента:**

- Максимальная длина ленты: 1968 футов (600 м)
- Максимальный внешний диаметр: 3,31" (84 мм)
- Сторона с краской: как внутрь, так и наружу
- Максимальная ширина ленты: 4,65" (118 мм)
- Лента Внутренний диаметр: 1" (25,4 мм)

**Типы штрих-кодов:**

- 1D штрих-коды: код 39, код 93, код 128/подмножество A,B,C, Codabar, чередование 2 из 5, надстройка UPC A/E 2 и 5, EAN-13/8/128, UCC-128, GS1. -128 и т. д
- 2D-штрих-коды: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR-код, GS1 DataMatrix, GS1 QR-код, CS-код и т. д.

**ЖК-дисплей:**

- 4,5-дюймовый емкостный сенсорный ЖК-экран

**Интерфейсы:**

- Последовательный порт RS-232, 10/100/1000 Мбит/с Adaptive Ethernet, USB DEVICE 2.0, USB HOST

**Вес:**

- 33,07 фунта (15 кг)

**Размеры:**

- Вт 11,3" (286 мм) × Д 17,6" (448 мм) × В 10,7" (271 мм) Информация об изготовителе:
- Страна изготовитель – Китай
- Принтер штрих-кодов TX 3 компания Postek (China) [https://www.postekchina.com/product\\_TX/](https://www.postekchina.com/product_TX/)

**Рабочая среда:**

- Температура: 32° F ~ +104° F (0° C ~ 40°C)
- Относительная влажность: 5% ~ 85% без конденсации

**Стоимость оборудования**

№	Артикул	Наименование	Кол.	Цена руб. с НДС	Сумма руб. с НДС
1.	TX 6 Exp	Принтер Этикеток с сенсорным экраном TX6 Exp разрешение 600 dpi Thermal transfer/600 dpi/6 ips/600M ribbon USB, USB Host, Ethernet, RS232 Serial	1	271 357,00	271 357,00
<b>ИТОГО. Включая НДС 20 %</b>					<b>271 357,00</b>

**Нож**

**Модель A150S; A400S**

**Гарантия:**

12 месяцев с момента отгрузки

**Платежи:**

100% предоплата

**Срок поставки:**

25 – рабочих дня.

**ООО «ФОРМАРКС» Решения для маркировки»**

**Феликс Цагойко**

**+7 915 124 21 64**