

# POSTEK

RUGGED PARTS DURABLE MACHINES



((RFID))

## Серия TXr

RFID Принтеры этикеток

Инновационный дизайн и функция печати RFID делают принтер серии TXr отличным выбором. Оригинальная технология RFID-антенны, которая считывает / записывает метки RFID после печати, помогает распознать каждую испорченную этикетку, что обеспечивает надежное решение для автоматической сортировки. Совместимость с различными видами этикеток и превосходное качество печати с минимальным расстоянием между точками позволяет удовлетворить широкий спектр потребностей в печати.



## RFID принтеры этикеток **Серии TXr**

Модель	TX2r	TX3r	TX6r
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Промышленный	Промышленный	Промышленный
Разрешение, dpi	203	300	600
Скорость печати (max), мм/сек	254	203	102
Ширина печати (max), мм	104	106	106
Длина печати (max), мм	4000	2000	500
Тип сенсора	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)
RFID ридер/кодировщик	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2
Интерфейсы подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	110/240 В, 50/60 Гц	110/240 В, 50/60 Гц	110/240 В, 50/60 Гц
Вес, кг	15	15	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, внешний смотчик	Роторный отрезчик, внешний смотчик, отделитель	Роторный отрезчик, внешний смотчик, отделитель
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 20 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 25 мм
Внутренний/внешний диаметр рулона, мм	203 / 38 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку	203 / 38 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку	203 / 38 Толщина: 0.06 — 0.305, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT