













## XP-E200M / E260M / E300M















		DESIGN			INTERFACE			
Модель		XP-E200	М		XP-E260M		XP-E300M	
Метод печ	ати	Прям	ая термоп	ечать				
Ширина бумаги		58 MN	58 mm / 80 mm					
Ширина печати		72мм	72mm/ 76mm/ 80mm/ 64mm/ 48mm/ 52mm					
Точек в ли	нии	576 (p	егулирует	ся командам	ли)			
Скорость печати		230 м	230 мм/сек		260 мм/сек		300 мм/сек	
Интерфейс		USB/	USB/ USB+Lan/ USB+Serial		USB+Serial+Lan		USB+Serial+Lan	
Межстрочн	Межстрочный интервал		3.75 мм (регулируется командами)					
Количество символов			80 мм бумага. Шрифт А: 42 или 48 столбцов; Шрифт В: 56 или 64 столбца; Упрощенный и традиционный китайский: 21 или 24 столбцов					
Размер символа			ANK: Шрифт A: 1,5 x 3 мм (12 x 24 точек), Шрифт B: 1,1 x 2,1 мм (9 x 17 точек); Шрифт упрощенный/традиционный китайский: 3 x 3 мм (24 x 24 точек)					
Нож								
Автообрез	чик	Частичі	ный					
Характери	истики штри:	ккодов						
Список символов расширения		863 (Ca East Eu	PC 347 (Standard Europe) / Katakana / PC 850 (Multilingual) / PC 860 (Portuguese) / PC 863 (Canadian- French) / PC 865 (Nordic) / West Europe / Greek / Hebrew / East Europe / I ran/ WPC 1252 / PC 866 ( Cyrillic# 2 ) / PC 852 ( Latin 2 ) / Pc 858 / I ran I I / Latvian / Arabic / PT 151 ( 1251 )					
1D штрихкоды		UPC-A/	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE12					
2D штрихкоды		QR COD	QR CODE / PDF417					
Буфер		128 Kby	128 Kbytes		128 Kbytes		2048 Kbytes	
Память NV Flash		256 Kby	/tes		256 Kbytes		256 Kbytes	
Питание								
Блок питан	ния		AC 100-240 : DC 24V/2	V/50~60Hz; .5A				
	Вход		DC 24V/2.5A					
Вход		DC 24V	/2.5A					
Вход Денежный	і ящик	DC 24V,						
Денежный	і ящик - характеристі	DC 24V						
Денежный		DC 24V						
Денежный Физические		DC 24V		(Г×Ш×В)				
Денежный Физические Вес	е характерист	DC 24V	/1A	(Г×Ш×В)				
Денежный Физические Вес Размеры	е характерист	DC 24V 1.16 кг 178×14	/1A					
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус	е характерист	DC 24V 1.16 кг 178×14	/1A 0×128 мм влажност					
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие	е характеристі словия	DC 24V 1.16 кг 178×14	/1A 0×128 мм влажност	ь 10-80%				
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие Хранения Надежность	е характеристі словия	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60°	/1A 0×128 мм влажност	ь 10-80% сть 10-90%				
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие Хранения	е характеристі словия	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60°	/1A 0×128 мм влажност °С влажнос плиона отр	ь 10-80% сть 10-90%				
Денежный физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие Хранения Надежность Нож	е характеристі словия	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60° 1.5 мил 150 км	/1A 0×128 мм влажност °С влажнос плиона отр	ь 10-80% сть 10-90%				
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие Хранения Надежность Нож	е характеристи словия ь	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60° 1.5 мил 150 км	/1A 0×128 мм влажност °С влажнос плиона отр	ь 10-80% сть 10-90%				
Денежный физические Вес Размеры Внешние устанения Надежность Нож Термоголого	е характеристи словия ь	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60° 1.5 мил 150 км	/1A 0×128 мм влажност °С влажнос плиона отр	ь 10-80% сть 10-90% езов	ndroid/Mac			
Денежный Физические Вес Размеры Внешние ус Рабочие Хранения Надежность Нож Термоголог Программно Эмуляция	е характеристи словия ь	DC 24V 1.16 кг 178×14 0-45°C -10-60° 1.5 мил 150 км	/1A 0×128 мм влажност °С влажнос плиона отр	ь 10-80% сть 10-90%	ndroid/Mac			





Партнёр Xprinter в Беларуси ООО "Аверс Систем"

+375 17 3544415 info@aversys.by

www.aversys.by







