

SG112-ex

Печать этикеток большого формата с высокой скоростью

Сферы применения







промышленность



Транспорт и логистика А



Технические характеристики SG112-ex*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ			SG112-ex
Летод печати			Термотрансферная печать, термопечать.
азрешение			12 точек/мм (305 dpi).
	Станда	ртная модель	Непрерывная печать, печать с отрывом.
ежим печати		ь с ножом	Непрерывная печать, печать с отрывом, печать с обрезчиком.
Макс. область печати Ширина/длина, мм (дюймы)			266,7 мм (10,5") / 420 мм (16,5").
		а/длина, мм (дюимы)	
ыравнивание эти	ікеток		По центру.
корость печати			75, 100, 125, 150 mm/c (3, 4, 5).
ЕХНИЧЕСКИЕ ХА	РАКТЕРИСТИКИ РАСХОДІ	НЫХ МАТЕРИАЛОВ (Рекол	лендуется использовать расходные материалы сертифицированные компанией SATO)
ип датчика этикет	ток		Датчик I-Mark (отражательный)/ Датчик передающий.
Толщина этикетки (этикетка + подложка)			79 - 270мкм (0.08 - 0.27мм). * Использование этикеток 120мкм (0,12мм) или большей плотности для режима автоматической подачи * Использование этикеток 219мкм (0,21мм) или меньшей плотности для режима печати с ножом.
ип этикеток			Рулон или сложенные гармошкой/ фигурные этикетки.
абариты рулона			Максимальный диаметр 200мм (8 дюймов) на втулке 76 мм (3 дюйма).
аправление намо	этки этикеток		Лицевой стороной внутрь/лицевой стороной наружу.
Ширина			
Риббон	·		145-273 MM (5,7"-10,7").
	Длина / Диаметр		Макс. 300м/ Ø 70.0 мм.
	Диаметр втулки		Внутренний диаметр: Ø 25.6 мм.
	Направление намотки		Лицевой стороной внутрь.
	Непрерывная	Ширина	128–297 мм (с подложкой 131–300 мм) / 5,0"–11,7" (с подложкой 5,2"–11,8").
	печать	Длина	30–420 мм (с подложкой 33–423 мм) / 1,2"–16,5" (с подложкой 1,2"–16,6").
	Печать с ручным	Ширина	128–297 мм (с подложкой 131–300 мм) / 5,0"–11,7" (с подложкой 5,2"–11,8").
	отрывом	Длина	40–420 мм (с подложкой 43–423 мм) / 1,6"–16,5" (с подложкой 1,7"–16,7").
тикетки	Печать с укладкой в	Ширина	128–297 мм (с подложкой 131–300 мм) / 5,0"–11,7" (с подложкой 5,2"–11,8").
	стопки	·	
	(Только модель с ножом)	Длина	40–117 мм (с подложкой 43–120 мм) / 1,6"–4,6" (с подложкой 1,7"–4,7").
	Печать с ножом	Ширина	128–297 мм (с подложкой 131–300 мм) / 5,0"–11,7" (с подложкой 5,2"–11,8").
	(Только модель с ножом)	Длина	40–420 мм (с подложкой 43–423 мм) / 1,6"–16,5" (с подложкой 1,7"–16,7").
Линейный штрихкод			2ofS, MSI, POSTNET, BOOKLAND, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Intelligent Mail Barcode (iMb). *GS1 DataBar ранее назывался RSS. QR Code (включая Micro QR), PDF417 (включая MicroPDF), MAXICode (Ver.3.0), GS1 DataMatrix (ECC200 Ver.2.0).
вумерный код			QR Code (включая місто QR), PDF417 (включая містоPDF), MAXICode (ver.3.0), GS1 Datamatrix (ECC200 ver.2.0).
ЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРАМЕТРЫ (характери		
		rpe A & B)	2.0 *Туре А выведен на переднюю панель принтера.
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6.
	LAN RS-2320	2	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin.
нтерфейсы	LAN RS-2320 IEEE128	2	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6.
нтерфейсы	LAN RS-2320 IEEE128 Разъём	С 34 для внешнего	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin.
нтерфейсы	LAN RS-2320 IEEE128 Разъём оборуд	2	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin.
нтерфейсы	LAN RS-2320 IEEE128 Разъём оборуд	С 34 для внешнего ования 1я карт SD	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin.
	LAN RS-232(IEEE128 Passem ofopyy Cnor A/ USB Tyr (Flash R	С 34 для внешнего ования 1я карт SD De A	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот.
	LAN RS-232(IEEE128 Passem ofopyy Cnor A/ USB Tyr (Flash R	С 34 для внешнего ования 1я карт SD De A OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A.
строенная память	LAN RS-232(IEEE128 Pasъëм оборуд Слот д USB Tyr (Flash R	С 34 для внешнего ования 1я карт SD De A OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ.
строенная память ип ЦП	LAN RS-232t IEEE128 Pasbëm oборуд Слот д/ USB Typ (Flash R	С 34 для внешнего ования 1я карт SD De A OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Bыделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 MБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой
строенная память ип ЦП	LAN RS-232(IEEE128 Pasъëм оборуд Слот д USB Tyr (Flash R	С 34 для внешнего ования 1я карт SD De A OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский.
строенная память ип ЦП ехнические харак	LAN RS-232t IEEE128 Pasbëm oборуд Слот д/ USB Typ (Flash R	С ,для внешнего ,ования ля карт SD ре A ,(OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный),
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак	LAN RS-232(IEEE128 Разъём оборуд Слот дл USB Тур (Flash R (SDRAM	С ,для внешнего ,ования ля карт SD ре A ,(OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский.
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН	LAN RS-232(IEEE126 Разъём оборуд Слот дл USB Туг (Flash R (SDRAN ктеристики ЖК-дисплея	С 14 для внешнего ювания 1я карт SD De A (OM): 1):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН	LAN RS-232(IEEE126 Разъём оборуд Слот дл USB Туг (Flash R (SDRAN ктеристики ЖК-дисплея	С ,для внешнего ,ования ля карт SD ре A ,(OM):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак к ссплуатационн итание	LAN RS-232(IEEE126 Разъём оборуд Слот дл USB Туг (Flash R (SDRAN ктеристики ЖК-дисплея	С 14 для внешнего ювания 1я карт SD De A (OM): 1):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм.
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак к ссплуатационн итание	LAN RS-2320 R	С Для внешнего (ования ия карт SD ое A (OM): (1):	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный). РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм.
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер	LAN RS-232t R	С для внешнего орвания из карт SD оре A (OM): и): индикаторов	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток/риббона).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер	LAN RS-232t R	С для внешнего ования из карт SD оре A (ОМ): и): индикаторов индикаторов в напряжение / частота	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер	LAN RS-2324 RS-2324 IEEE128 Разъём оборуд Слот д/ USB Туг (Flash R (SDRAM КТЕРИСТИКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ КТЕРИСТИКИ ВХОДНО ВЗОВА МОДЕЛІ ПРИ ЭКЕ	С для внешнего ования пя карт SD ое А оом): индикаторов ое напряжение / частота пя модель о с ножом сплуатации	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток/риббона). Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5—40 (без конденсации).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер	LAN RS-2320 RS-232	С для внешнего ования пя карт SD ове А об для внешнего об для карт SD ове А об для внешнего об для внешнего об с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток/риббона). Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5–40 (без конденсации).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер ес	LAN RS-2320 RS-232	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток/риббона). Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5—40 (без конденсации).
строенная память ип ЦП ехнические харак ксплуатационн итание азмер ес емпература	LAN RS-2320 RS-232	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток/риббона). Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5—40 (без конденсации)5—60 (без конденсации).
строенная память ил ЦП ехнические харак ехнические харак ксплуатационн итание азмер ес емпература лажность РОЧЕЕ	LAN RS-232t R	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	108ASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5–40 (без конденсации)5–60 (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер ес емпература лажность РОЧЕЕ нопки управлени	LAN RS-232t R	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Выделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5-40 (без конденсации). -5-60 (без конденсации). 30-80 % отн. вл. (без конденсации). 30-80 % отн. вл. (без конденсации).
ехнические харак КСПЛУАТАЦИОНН итание азмер ес емпература лажность РОЧЕЕ нопки управлени тилита настройки	LAN RS-2320 IEEE128 Разъём оборуд Слот д/ USB Ту; (Flash R (SDRAN Ктеристики ЖК-дисплея Ктеристики светодиодных и Входно Базова Моделі При экі При хр При хр	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Bыделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Pазъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 Mb. Область, доступная пользователю 4,5 Mb. Стандартный объем памяти 64 Mb. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 2,0,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 2,0,1 кг (31 фнт) (Без этикеток/риббона). 5—40 (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации). Кнопки навигации: РЕЖИМ (онлайн/офлайн), ПОДАЧА, ФУНКЦИЯ, ВВОД, ОТМЕНА. SATO-All-In-One-Tool.
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак ксплуатационн итание азмер ес емпература лажность РОЧЕЕ нопки управлени тилита настройки	LAN RS-232t R	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Bыделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 МБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ±10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5–40 (без конденсации). 5–60 (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации). Кнопки навигации: РЕЖИМ (онлайн/офлайн), ПОДАЧА, ФУНКЦИЯ, ВВОД, ОТМЕНА. SATO-All-In-One-Tool. FCC часть 15, раздел В, класс А/ICES-003 класс А, СЕ(EN55032, EN55024), ССС(GВ/Т9254-2008, GВ17625.1-2012) ВЅМІ(CNS13 UL 60950-1/CSA C22.2 № 60950-1, CE, Nemko-GS EN60950-1, ССС(GВ4943.1-2011), ВЅМІ(CNS14336-1), ВІЅ(IS 13252).
строенная память ип ЦП ехнические харак ехнические харак ксплуатационн итание азмер ес емпература лажность РОЧЕЕ нопки управлени тилита настройки	LAN RS-2320 IEEE128 Разъём оборуд Слот д/ USB Туг (Flash R (SDRAM Ктеристики ЖК-дисплея Ктеристики светодиодных и Входно Базова Моделі При экі При хр При хр При хр при хр при кр	для внешнего ования ия карт SD ое А оОМ): индикаторов индикаторов е напряжение / частота я модель о с ножом сплуатации анении	10BASE-T/100BASE-TX с автоматическим переключением Протокол TCP/IP: LPR, FTP, TELNET, SNMP, SNTP, IPv4 / IPv6. DSUB 9 pin. Amphenol 36 pin. Bыделенный разъем Amphenol 14 pin. 1 слот. Разъем 2.0 High Speed type A. Стандартный объем памяти 40 MБ. Область, доступная пользователю 4,5 МБ. Стандартный объем памяти 64 МБ. 32-разрядный процессор с RISC-архитектурой 250 МГц. Графический ЖК-дисплей (128 точек по горизонтали х 64 точки по вертикали) с двухрежимной подсветкой (белая/оранжевая), Языки интерфейса: английский, упрощенный китайский, японский. ПИТАНИЕ (зеленый/оранжевый), ОНЛАЙН (зеленый), СОСТОЯНИЕ (зеленый/красный), ЭТИКЕТКА (красный), РИББОН (красный). Перем.ток 100 В ~ 240 В ± 10% (полный диапазон) / при 50/60 Гц. Ш 475 мм х Г 313,4 мм х В 319,2 мм, с открытой крышкой 515,5 мм. Свободная зона для выхода этикеток: 164 мм. Лоток: 85,1 мм. Прибл. 20,0 кг (44,1 фнт) (Без этикеток/риббона). Прибл. 23,1 кг (51 фнт) (Без этикеток/риббона). 5–40 (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации). 30–80 % отн. вл. (без конденсации). Кнопки навигации: РЕЖИМ (онлайн/офлайн), ПОДАЧА, ФУНКЦИЯ, ВВОД, ОТМЕНА. SATO-All-In-One-Tool. FCC часть 15, раздел В, класс А/ICES-003 класс А, СЕ(ENS5032, ENS5024), ССС(GB/T9254-2008, GB17625.1-2012) BSMI(CNS13-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-

^{*} Доступно для базовой модели и для модели с ножом

