

Связаться с нами

Ищете более подробную информацию о продуктах и решениях SATO? Мы поможем подобрать оптимальное решение для вашей компании.



ПОДПИСАТЬСЯ



Интеллектуальные принтеры



PW2NX

PW4NX



FX3-LX



DR3



TG3



PV3

PV4

	PW2NX	PW4NX	FX3-LX	DR3	TG3	PV3	PV4
Способ печати	DT	DT	DT	DT / TT	DT / TT	DT	DT
Разрешение	203 dpi 8 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	305 dpi 12 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	203 / 305 dpi 8/12 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм
Память	Флэш-память 2 ГБ, SDRAM 256 МБ	ROM 8 ГБ, RAM 1 ГБ	Флэш-память 4 ГБ, SDRAM 1 ГБ	Флэш-память 8 МБ, SDRAM 16 МБ	Флэш-память 8 МБ, SDRAM 16 МБ	Флэш-память 256 МБ, SDRAM 128 МБ	Флэш-память 256 МБ, SDRAM 128 МБ
Макс. ширина области печати	58 мм	104 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	104 мм
Макс. длина области печати	160 мм	1000 мм	500 мм	181 мм	240 мм	400 мм	400 мм
Мин. ширина этикетки	25,4 мм	38 мм	25 мм	29 мм	22 мм	25 мм	50 мм
Макс. ширина этикетки	60 мм	114 мм	105 мм	77 мм	80 мм	66 мм	112 мм
Макс. скорость печати	152 мм/с	152 мм/с	152 мм/с	127 мм/с	250 мм/с	127 мм/с	127 мм/с
Макс. длина риббона	-	-	-	300 м	450 м	-	-
Интерфейсы	USB, Bluetooth®, WLAN, MFI, NFC	USB 2.0 High Speed (мини-разъем Type-B), Bluetooth® 5.0 BLE, NFC, 802.11a/b/g/n/ ac Dual Band WLAN (2,4 ГГц, 5 ГГц Fast Roaming)	USB + LAN, функция NFC	Интерфейс RS232 для подключения клавиатуры; интерфейс EXT I/O / Опционально: расширенные последовательные интерфейсы. TG3: USB / LAN / WLAN / RS232C	Интерфейс RS232 для подключения клавиатуры; интерфейс EXT I/O / Опционально: расширенные последовательные интерфейсы. TG3: USB / LAN / WLAN / RS232C	Bluetooth® Версия 4.1 LE (и) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, USB 2.0 FS a/b/g/n	Bluetooth® 5.0, WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, USB 2.0 FS (разъем Type-C)
Эмуляции	SBPL, SPOS, SCPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	SBPL, SZPL, SCPL, SIPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL, SEPL	SBPL	SBPL	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
Вес / размеры (Ш x Г x В)	437,8 г (с аккумулятором) 95 x 128 x 68 мм	1440 г (с аккумулятором) 180 x 195 x 85 мм	2,5 кг 132 x 225 x 161 мм	8 кг 211 x 350 x 240 мм	16,2 кг 284 x 552 x 300 мм	694 г (с аккумулятором) 159 x 119 x 79 мм	1090 г (с аккумулятором) 297 x 228 x 91 мм
Конструкция корпуса	Корпус из поликарбоната с эластомерной защитой краев	Корпус из поликарбоната с эластомерной защитой краев	Антимикробный пластик	Пластик	Пластик	Корпус из поликарбоната с резиновым молдингом	Корпус из поликарбоната с резиновым молдингом
Опции	Аккумулятор, зарядное устройство для аккумулятора, зарядные станции на 1 и 4 гнезда, адаптер переменного тока, кейс, наплечный ремень, устройство для зарядки в автомобиле	Аккумулятор, зарядное устройство для аккумулятора, зарядные станции на 1 и 4 гнезда, адаптер переменного тока, кейс, наплечный ремень, устройство для зарядки в автомобиле	Отделитель (в стандартной комплектации), нож, печать без подложки, аккумулятора, зарядное устройство, адаптер переменного тока, часы реального времени (в стандартной комплектации), комплект для настенного монтажа, комплект для очистки, комплект для подключения по Bluetooth/Wi-Fi	Отделитель*, внешний смотчик, нож (в стандартной комплектации для TG3), стопоукладчик, расширение памяти*, часы реального времени, клавиатура*, комплект для подключения по Wi-Fi *только DR3	Отделитель*, внешний смотчик, нож (в стандартной комплектации для TG3), стопоукладчик, расширение памяти*, часы реального времени, клавиатура*, комплект для подключения по Wi-Fi *только DR3	Аккумулятор Зарядное устройство на одно гнездо Зарядное устройство на четыре гнезда Наплечный ремень	"Умный" аккумулятор Зарядное устройство на одно гнездо Зарядное устройство на четыре гнезда Наплечный ремень
RFID	-	-	-	-	-	-	-

Принтеры этикеток

Мобильные принтеры

SATO производит надёжные принтеры, оснащенные самыми передовыми технологиями, для широкого спектра отраслей.

Продукты SATO во всех сегментах представленного ассортимента известны своей надёжностью; также компания предлагает интегрированные решения, гарантирующие высокую эксплуатационную эффективность и спокойствие клиента.

Здравоохранение

Транспорт и логистика

Розничная торговля

HoReCa

Пищевая промышленность

Автомобильная промышленность

Промышленное производство

Инновации SATO

AEP

Встроенная интеллектуальная технология печати с использованием приложений SATO AEP позволяет создавать кастомизированные приложения для печати этикеток без компьютера, с вводом данных с периферийных устройств – клавиатуры, сканера или весов – подключенных непосредственно к принтеру.

Web AEP

Технология Web AEP, в дополнение ко всем преимуществам AEP, предлагает гораздо более гибкие возможности благодаря эффективной интеграции в существующие облачные приложения. Это интеллектуальное решение намного удобнее для веб-разработчиков. Web AEP позволяет создавать приложения, используя привычные веб-технологии и языки программирования, такие как JavaScript, HTML5 или CSS. Данная технология доступна только для принтеров FX3-LX и CT4-LX. Наряду со всеми возможностями AEP технология Web AEP предлагает дополнительную гибкость и существенно упрощает создание сложных приложений.

Asetra

Система RFID-управления активами и средствами производства (ASETRA) – это единое решение для эффективного управления активами всех типов, включая оборудование, инструменты и возвратную тару для транспортировки – поддоны, стеллажи и многое другое. RFID-отслеживание помогает обеспечить правильное обслуживание критически важных инструментов, предотвратить потери дорогостоящих активов и т. п. Данное решение работает только с RFID-принтерами (или без принтера).

Прямая печать PDF

Это встроенное ПО принтера, которое позволяет устройствам SATO напрямую печатать данные в формате PDF, созданные в других системах. Это снижает риск ошибок, сокращает потери времени и ресурсов и повышает операционную производительность. Обратите внимание, что для использования данной функции требуется специальная прошивка.

SAS

Сервис SATO Application Storage предлагает современные возможности управления печатью этикеток, помогая повысить производительность оборудования и унифицировать установку приложений на всем парке принтеров организации.

Модельный ряд принтеров



Интеллектуальные принтеры

Принт-модули

Промышленные принтеры

Настольные принтеры



CL4NX PLUS

CL6NX PLUS

CT4-LX

S84-NX

S86-NX

Lt408

SG112 ex

HR2

WS2

WS4

CG2

CG4

Способ печати	DT / TT	DT / TT	DT / TT	DT / TT		DT / TT	DT / TT	TT	DT	DT / TT	DT / TT		
Разрешение	203 dpi 8 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	203 / 305 / 609* dpi (609 – только для S84NX) (8 / 12 / 24* тчк/мм)		203 dpi 8 тчк/мм	305 dpi 12 тчк/мм	305 / 609 dpi 12 / 24 тчк/мм	305 dpi 12 тчк/мм	203 dpi 8 тчк/мм	203 / 305 dpi 8/12 тчк/мм		
Память	Флэш-память 2 ГБ, SDRAM 256 МБ	Флэш-память 2 ГБ, SDRAM 256 МБ	ROM 4 ГБ, RAM 1 ГБ		ЦП1: ROM 2 ГБ, RAM 256 МБ, ЦП2: ROM 4 МБ, RAM 64 МБ		Флэш-память 4 МБ, SDRAM 16 МБ	Флэш-память 40 МБ SDRAM 64 МБ	32 МБ, SDRAM: 16 МБ, SD-карта до 2 ГБ	Флэш-память 16 МБ, SDRAM 32 МБ	Флэш-память 16 МБ, SDRAM 32 МБ	Флэш-память 4 МБ, SDRAM 8 МБ	
Макс. ширина области печати	104 мм	167,5 мм	118 мм	104 мм	167,5 мм	104 мм	297 мм	56 мм	60 мм	104 мм	56 мм	105 мм	
Макс. длина области печати	2500 мм	2500 мм	400 мм	2500 мм		1249 мм	420 мм	200 мм	2540 мм	996 мм	600 мм	300 мм	
Мин. ширина этикетки	22 мм	47 мм	22 мм	13 мм	54 мм	10 мм	128 мм	10 мм	12 мм	25,4 мм	12 мм	22 мм	
Макс. ширина этикетки	104 мм	218 мм	115 мм	131 мм	180 мм	112 мм	297 мм	61 мм	Внеш. диам. 127 мм		59 мм	107 мм	
Макс. скорость печати	355 мм/с	254 мм/с	203 мм/с	356 мм/с (8 тчк/мм)	356 мм/с (8 тчк/мм) 305 мм/с (12 тчк/мм)	150 мм/с	150 мм/с	100 мм/с	127 мм/с	152 мм/с	100 мм/с		
Макс. длина риббона	600 м	600 м	111 м	600 м		111 м	273 м	150 м	-	110 м	110 м		
Интерфейсы	USB Type B, USB Type-A (2 порта), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0 / опционально: WLAN EXT I/O кабель 14 pin	USB Type B, USB Type-A (2 порта), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0 / опционально: WLAN EXT I/O кабель 14 pin	USB 2.0 High Speed (Type-A x 2 шт., Type-B x 1 шт.), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC Опционально: RS-232C, WLAN (Wi-Fi Certified, IEEE802.11a/b/g/n/ac) и Bluetooth 4.1	USB, RS232C, LAN, EXT I/O Опционально: WLAN EXT I/O кабель 14 pin		RS232C, IEEE1284, USB, интерфейсная плата Mini LAN, WLAN, RS422/485, Centronics внеш. разъем 14 pin centro I/O	IEEE1284, RS232C, USB (Type-A и Type-B), EXT, слот для SD-карт, LAN, Wi-Fi	LAN, USB, RS232, EXT	USB + LAN	USB + LAN, USB + RS232C + WLAN	USB + RS 232C, USB + LAN / опционально: Wi-Fi	USB + RS 232C, USB + LAN, USB + IEEE1284	
Эмуляции	Автоматическое распознавание – SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	Автоматическое распознавание – SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL и SEPL	SZPL, SDPL, SIPL	SZPL, SDPL, SIPL	SBPL	-	SBPL (в стандартной комплектации)	SZPL, SEPL, SDPL	SBPL, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL	SBPL (в стандартной комплектации) Опционально: SZPL, SEPL	SBPL (в стандартной комплектации) Опционально: SZPL, SDPL, SEPL, STCL	
Вес / размеры (Ш x Г x В)	15 кг 271 x 457 x 321 мм	20 кг 338 x 457 x 321 мм	3,4 кг 178 x 238 x 214 мм	Модель с термотрансферной печатью: 14,1 кг Модель с прямой термопечатью: 12,7 кг	Модель с термотрансферной печатью: 15,5 кг Модель с прямой термопечатью: 14 кг	9,7 кг 330 x 271 x 270 мм		16,4 кг 97 x 365 x 285 мм	1 кг 116 x 215 x 170 мм	2,48 кг 220,6 x 278,5 x 187,5 мм	1,5 кг 128 x 235 x 173 мм	1,7 кг 179 x 238 x 173 мм	
Конструкция корпуса	Металл, литой алюминий	Металл, литой алюминий	Пластик	Металл		Металл	Металл	Металл	Антимикробный пластик	Пластик высокой прочности	Пластик (с антимикробным покрытием)	Пластик	
Опции	Отделитель, внутренний и внешний смотчик, ротационный нож, гильотинный нож, комплект для печати без подложки, часы реального времени, комплект Wi-Fi, комплект для проверки штрихкодов	Отделитель, внутренний и внешний смотчик, ротационный нож, гильотинный нож, комплект для печати без подложки, часы реального времени, комплект Wi-Fi, комплект для проверки штрихкодов	Нож, нож для печати без подложки, комплект отделителя, комплект RS-232C, часы реального времени, WLAN, комплект Bluetooth, модуль RFID-печати UHF и HF	Комплект WLAN		Часы реального времени, комплект WLAN		Комплект часов реального времени (календарь), одинарный стопоукладчик (ST-10PLUS), внешний модуль подачи (UW-10PLUS)	SD-карта, NiceLabel	Отделитель, нож, комплект для очистки, комплект Wi-Fi	Отделитель, внешний смотчик, нож, часы реального времени, комплект Wi-Fi, комплект Bluetooth	Отделитель, внешний смотчик, нож, стопоукладчик*, размотчик, клавиатура, часы реального времени**, Bluetooth** (внешний модуль, подключаемый к последовательному порту) (*только CG2) (**только CG4)	
RFID	УВЧ ВЧ	УВЧ	УВЧ ВЧ	UHF	-	-	-	-	-	-	-	-	