

CL4NX Plus

Лучший в своем классе 4-дюймовый промышленный термопринтер

CL4NX Plus

Создан для глобальных процессов отслеживания

Развитие интернета вещей (IoT) ускоряет цифровую трансформацию во всех отраслях. Компании собирают все больше данных для обеспечения прослеживаемости, повышения производительности выполнения обязательств перед клиентами. Представляем CL4NX Plus лучший в отрасли 4-дюймовый промышленный термопринтер для печати этикеток любой сложности. Он создан благодаря нашему широкому опыту внедрения решений там, где они больше всего нужны заказчикам.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Производство

Маркировка на всех этапах от сырья до готового продукта для улучшения прослеживаемости

Принтер CL4NX Plus рассчитан на интенсивную промышленную эксплуатацию и помогает производителю обеспечить маркировку на всех технологических этапах для прослеживаемости продукта от стадии поступления сырья до полной готовности, что особенно ценно в случае, если впоследствии будет выявлен дефект продукта.

Производители электроники могут использовать термостойкие этикетки SATO и принтер CL4NX Plus для изготовления высококачественных микроэтикеток для компонентов печатных плат, которые с каждым годом становятся все миниатюрнее.





Розничная торговля

Эффективная в торговых залах и на складе для усовершенствования качества печати и исключения ошибок

Принтер CL4NX Plus идеально подходит для печати больших объемов этикеток в распределительных центрах, защищая от ошибок при доставке товаров со складов в магазины.

Также производители и дистрибуторы могут повысить эффективность процессов инвентаризации и улучшить контроль запасов, снабжая поступающие товары RFID-этикетками. Принтер позволяет печатать на любых этикетках, бирках и билетах выполняя различные задачи — от

уценки товаров до защиты от вскрытия упаковки.







Автомобильная промышленность

Высокая производительность благодаря эффективной маркировке





CL4NX Plus — идеальный принтер для повышения эффективности процессов у производителей автомобилей и деталей для них.

Благодаря технологии AEP и прямой печати PDF-файлов принтер с высокой точностью обрабатывает данные в формате PDF, обеспечивая автоматическую печать, резку и сортировку идентификационных меток без вмешательства оператора. Также пользователь может печатать этикетки на принтере, используя данные напрямую с контроллера и внедрить единое приложение для печати на всех своих производственных объектах.





Транспорт и логистика

Маркировка в логистической цепочке для повышения скорости и прослеживаемости

В памяти CL4NX Plus можно сохранить различные шаблоны этикеток для быстрого выбора при маркировке товаров на всех этапах логистической цепочки, от приемки и управления запасами до отгрузки.

Широкий ассортимент поддерживаемых этикеток, включая специализированные, например, 3-слойные этикетки для отгрузки и возврата товаров.

Мы предлагаем комплексное решение для всех ваших задач печати

Скорость и точность

Высокая скорость и точность печати

Благодаря высокой точности принтер CL4NX Plus идеально подойдет для изготовления микроэтикеток, а по скорости он на 16% превосходит другие промышленные модели даже при высоком разрешении.



14 ips at 305 dpi

Непрерывная печать

На 30% больше этикеток

Больший объем рулонов этикеток и риббона сокращает затраты времени на смену расходных материалов.

Минимизация простоев

Вы можете легко отслеживать состояние каждого принтера и проводить профилактическое обслуживание до возникновения поломок. Резиновый валик PureLineTM имеет визуальный индикатор износа, позволяющий точно определить необходимость замены.



Белая индикаторная линия на новом резиновом валике Purel ine™.



По мере износа валика белая линия исчезает.



Долговечность и функциональность

Металлический корпус со складной крышкой позволяет использовать принтер в промышленных условиях даже в ограниченном пространстве.



95 mm



Конструкция из литого алюминия увеличивает стабильность и долговечность устройства.



Система подачи бумаги выполнена из нержавеющей стали, поэтому отсутствует влияние износа пластика на точность печати.



Долговечная термоголовка обеспечивает высокое качество печати даже после большого пробега.

Удобство

Интуитивно понятное управление

Красный/синий светодиодный индикатор обеспечивают наглядность состояния принтера. Видеоинструкции на полноцветном ЖК-экране обеспечивают быстрое ознакомление с повседневными операциями и облегчают устранение проблем.

Простота настройки и обслуживания

Многие детали допускают установку «в поле», а замена печатающей головки и резинового валика выполняются без использования инструментов.



Оборудование SATO легко интегрируется в любые бизнес-процессы.







Интеграция и интерфейсы подключения Предварительно установленные эмуляции языков

Автоматическое определение и эмуляция основных языков упрощают переход на CL4NX Plus от использования старых моделей SATO или оборудования других производителей.

SBPL/SZPL/SDPL/SIPL/STCL/SEPL

Многоязычный интерфей

Благодаря поддержке 47 языков печати и 31 языка интерфейса принтер может использоваться во всем мире.



Прямое подключение к периферийным устройствам

Технология АЕР позволяет напрямую подключить к принтеру клавиатуру, весы, сканер штрихкодов и другое периферийное оборудование для работы без компьютера.

Различные интерфейсы

Принтер имеет несколько интерфейсов в базовой комплектации, включая LAN, USB, Bluetooth, последовательный и параллельный порты. Дополнительно можно приобрести комплект для беспроводного подключения WLAN.



Простая конфигурация

Легко сочетается с приложение для андроида/айфона.







Широкие возможности интеллектуальной печати этикеток

Видео



Печать с использованием приложений – Application Enabled Printing (AEP) – это мощное интеллектуальное встроенное решение, упрощающее процесс печати и управления принтером, что позволяет снизить бизнес-затраты.

Индивидуальные приложения

АЕР позволяет создавать приложения, адаптированные под конкретный бизнес-процесс пользователя в любой отрасли. Приложение работает прямо на принтере, независимо от ПО на компьютере.

CL4NX Plus печатает этикетки и отображает на ЖК-экране инструкции оператору для сортировки (влево или вправо) напечатанных этикеток для последующей обработки.

Печать без компьютера

Подключите сканер штрихкода, световой индикатор, весы, клавиатуру и другие устройства напрямую к CL4NX Plus и выполняйте еще больше различных задач печати без компьютера.

Используйте сканер штрихкодов и цифровую клавиатуру для прямого ввода данных и упрощения печати этикеток.



Прямая печать с контроллеров

AEP позволяет легко интегрировать принтер CL4NX Plus с промышленным оборудованием, например программируемым логическим контроллером (ПЛК), исключая необходимость установки промежуточных устройств и разработки специальных прошивок.







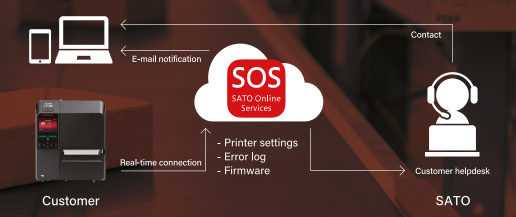
IoT-решение для удобного управления парком принтеров

Видео



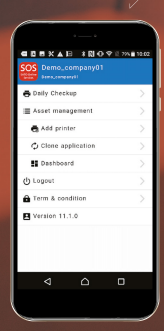
Служба SATO Online Services обеспечивает централизованный облачный мониторинг принтеров, помогая реализовать профилактическое обслуживание и снизить простои оборудования на 86%.

* По данным опроса, проведенного компанией SATO в Японии

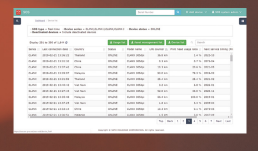


Профилактическое техобслуживание





SOS ведет мониторинг (состояния, пробега, планируемых замен изнашивающихся частей и других событий и параметров) для удобного наблюдения за принтерами и направляет уведомления, чтобы провести техобслуживание до возникновения проблемы. SOS отправляет уведомления о состоянии принтера по электронной почте, помогая быстро устранять ошибки.





Управление принтерами, расположенными на разных объектах

Управляйте парком принтеров: просматривайте и изменяйте параметры - скорость печати, яркость, положение печати и настройки сети - из любого места и в любое время.

Технические характеристики CL4NX Plus

Макс. область печати Д Процессор Память принтера	•		Непрерывная печать, 8 тчк/мм (203 dpi)	Термопечать / термотрано с отрывом, с ножом, с отделителе 12 тчк/мм (305 dpi)	м, без подложки.
Макс. скорость печати Макс. область печати Д Процессор Память принтера ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	•			•	
Макс. скорость печати Макс. область печати Д Процессор Память принтера ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	•				24 тчк/мм (609 dpi)
Макс. область печати Д Д Процессор Память принтера ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	•	акс. скорость печати		355 мм/с (14 дюйм/с)	152 мм/с (6 дюйм/с)
Процессор Память принтера ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	Ширина, мм (дюймы) Длина, мм (дюймы)		355 мм/с (14 дюйм/с)	104 мм (4,09 дюйма)	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ			2500 мм (98,42 дюйма) Два ЦП и две ОС: ЦП1	1500 мм (59,05 дюйма) : 800 МГц для ОС Linux, ЦП2: 800 М	400 мм (15,75 дюйма) ИГц для ОС ITRON
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ			., , , , ,	Б, RAM 256 МБ, ЦП2: ROM 4 МБ, RA	
	ІКИ РАСХОДНЫ)	К МАТЕРИАЛО	ОВ (Рекомендуется использовать расходные		i de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co
IVIII Aai IVIIKa			Датчик I-mark (отражательный), ,		
Тип этикеток				ли гармошкой): бумажные, из син	тетических материалов.
Толщина этикеток			0,060-0,268 мм (0,0024-0,011 дю		
л] иаметр			метр втулки: Ø76 мм (3,0 дюйма),	Ø101 мм (4,0 дюйма)
Форма этикеток	Направление н	намотки	Лицевой стороной внутрь/наружу.		
Н	Чепрерывная	Длина	6-2497 мм (0,24-98,30 дюйма)	6-1497 мм (0,24-58,94 дюйма)	6-397 мм (0,24-15,63 дюйм
пе	ечать	Ширина	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйм
	lечать c	Длина	17-2497 мм (0,67-98,30 дюйма)	17-1497 мм (0,67-58,94 дюйма)	17-397 мм (0,67-15,63 дюй
H	трывом/с южом	Ширина	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйм
Размер этикеток	Іечать с	Длина	10-397 мм (0,39-15,63 дюйма)*1	10-397 мм (0,39-15,63 дюйма)*1	10-397 мм (0,39-15,63 дюйм
(OCS HODDIONKIN)	тделителем	Ширина	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйма)	22-128 мм (0,87-5,04 дюйм
П	Іечать на	Длина	30-120 мм (1,18-4,72 дюйма)	30-120 мм (1,18-4,72 дюйма)	30-120 мм (1,18-4,72 дюйм
б	тикетках ез	Ширина	60-118 мм (2,36-4,65 дюйма)	60-118 мм (2,36-4,65 дюйма)	60-118 мм (2,36-4,65 дюйм
	одложки			а). 450 м (1476,4 фута) при ширине р	
Риббон	Размер Прочее		Макс. диаметр рулона: 90 мм (3,5 дюйма), ширина риббона: 39,5 мм (1,55 фута) / 128 мм (5,04 фут Диаметр втулки: Ø25,4 мм (1 дюйм), направление намотки: лицевой стороной внутрь/наружу, смена настроек не треб		
ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ	Прочее		Диаметр втулки: Ø25,4 мм (1 дюим), напра	авление намотки: лицевои сторонои внутр	оь/наружу, смена настроек не треб
	Стандартные рас	стровые	U, S, M, WB, WL, XS, XU	J, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X2	24, OCR-A, OCR-B
Встроенные шрифты	шрифты Масштабируемые шрифты		30 шрифтов SATO, 2 контурных шрифта		
	Кодировка		Основные кодовые страницы латинских и панъевропейских символов (совместимые с WGL4) GB18030 (упрощенное китайское письмо), KSX1001 (корейское письмо), BIG5 (традиционное китайское письмо), JIS, SHIFT-JIS, UTF-8 и UTF-16BE		
Штрихкоды	Линейные		UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR(NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC Add-On Code, BOOKLAND, USPS, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked		
	Двумерные		QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code и композитные символьные системы		
Направление печати			Aziec code, d31	Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°	тые системы
Загружаемые пользовател	лем шрифты, і	графика		Макс. 100 МБ	
и форматы				Макс. ТОО МБ	
ИНТЕГРАЦИЯ И ТЕХНИЧЕС	СКИЕ ХАРАКТ	ГЕРИСТИКИ	ИНТЕРФЕЙСОВ		
Стандартные			USB 2.0 (тип A и B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6) с поддержкой: TCP/IP, LPR, FTI SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, автоматическая настройка без сохранения состояния, автоматическая настройка с учетом состояния (DHCPv6)		
Опциональные			Беспроводная локальная сеть, сертифицированный WiFi, прямой WiFi, двухдиапазонный IEEE 802.1 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц, 5 ГГц),Безопасность: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP, DHCP Option 81. Bluetooth Ver.		
Удаленный доступ Поддерживаемые протоколы управления			SNMP вер. 3, HTTPS Стандарт: SBPL (SATO Barcode Printer Language); эмуляции: автоматическое распознавание —		
принтером ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХА	АРАКТЕРИСТ И	ики		SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	
Требования к питанию			Перем. ток 100-240 В (±10%), 50/60) Гц. автоматическое определение	параметров источника питан
Эксплуатация		Перем. ток 100-240 В (±10%), 50/60 Гц, автоматическое определение параметров источника питани 0-40 °C / отн. вл. 30-80% (без конденс Вации)			
Условия использования	Эксплуатация Печать без подложки		0-40° С / отн. вл. 30-80% (без конденс вации) 5-35 °С / отн. вл. 30-75% (без конденсации)		
	Хранение		5-55 °C / отн. вл. 30-75 % (без конденсации) -20-60 °C / отн. вл. 30-90% (без конденсации)		
Размеры (Ш х Г х В)	лрапение		271 × 457 × 321 мм (10,67 × 18,00 × 12,64 дюйма)		
Вес					
			15,1 кг (33,28 фунта) Полноцветный ЖК-дисплей (TFT) диагональю 3,5 дюйма (320 x 240 RGB)		
Дисплей ПРОЧЕЕ			полноцветный ЖК-ді	исплеи (тгт) диагональю э,э дюим	ia (320 x 240 NGD)
			За информацией о разрешениях	на эксплуатацию в вашем регионе	е обратитесь к представител
Стандарты и разрешения на эксплуатацию Полезные функции			компании SATO Печать микроэтикеток, технология SATO Application Enabled Printing, служба SATO Online Services, видеороликов с инструкциями, возможность загрузки собственных видеороликов, многоязычны интерфейс ЖК-экрана (31 язык), энергосберегающий режим, большой ЖК-экран с информацией о состоянии, автоматическое переключение между интерфейсами, USB-память для сохранения		
			данных, отп	равка данных о состоянии, звуково	й сигнал
Функции самодиагностики ОПЦИИ			Проверка термоголовки, обнаружение конца и приближения конца этикеток и риббона, тестова печать, обнаружение открытого печатающего узла		











