

# CT4-LX-HC

Инновационные решения для повышения качества медицинского обслуживания

## CT4-LX-HC

Умный принтер этикеток с шириной печати 102 мм и интуитивно понятным управлением, специально созданный для сектора здравоохранения

Цифровые технологии позволяют медицинским организациям своевременно реагировать на меняющиеся потребности пациентов. Умные решения, ориентированные на точность данных, простое использование устройств и их быстрый запуск на рынке, – ключ к обеспечению максимальных преимуществ для пациентов.

Больницам, аптекам, лабораториям и производителям фармацевтической продукции, чья задача – удовлетворение потребностей населения всех возрастов, требуются решения, которые будут работать не только здесь и сейчас, но и в будущем. Гибкий и функциональный принтер СТ4-LX-HC ориентирован на самые современные возможности обслуживания пациентов.

## Основные варианты применения

#### Больницы/Клиники

Антимикробный корпус, повышающий безопасность пациента и ограничивающий распространение внутрибольничных инфекций

Патогенные микроорганизмы в больницах несут смертельную угрозу пациентам. Для борьбы с ними создаются специальные технологии. Так, антимикробные покрытия для поверхностей, к которым часто прикасаются, доказали свою эффективность в снижении распространения внутрибольничных инфекций (ВБИ) за счет минимизации риска повторного заражения после очистки. Принтер СТ4-LX-HC в антимикробном корпусе подходит для обработки дезинфицирующими средствами.



#### Аптеки

#### Маркировка рецептурных препаратов

Строгое медицинское законодательство подчеркивает, как важно, чтобы аптеки правильно информировали пациентов посредством этикеток с врачебными назначениями, включая указания по безопасности и хранению. Принтер СТ4-LX-НС ускоряет обслуживание пациентов и помогает повысить точность аптечной маркировки одним касанием. Просто зарегистрируйте тип этикетки как отдельный профиль, указав способ, скорость и насыщенность печати. Благодаря встроенным интеллектуальным функциям принтер сам обеспечит быструю проверку всех данных и печать.







Встроенные интеллектуальные функции упрощают печать этикеток и снижают затраты



Минимум простоев оборудования и стабильная работа благодаря профилактическому техническому обслуживанию



Снижение затрат и упрощение процессов при выполнении критических для бизнеса операций с использованием мобильной связи и IoT



Прямая печать PDF-данных, созданных в других системах, снижающая риск ошибок и потерь времени и ресурсов на их исправление



### Лаборатории

Точная и эффективная маркировка при лабораторных исследованиях

Точная маркировка в лаборатории критически важна, чтобы предотвратить ошибки при диагностике заболеваний, избежать задержек при выполнении анализов и предоставить правильную дозировку лекарств. Принтер СТ4-LX-НС предлагает скорость печати до 203 мм в секунду и идеальную точность благодаря встроенным интеллектуальным средствам SATO AEP для автономного сопоставления этикеток с базой данных принтера перед печатью.



#### Фармацевтическое производство

Ускоренный запуск продукции благодаря быстрой и точной маркировке

В условиях, когда отраслевые регламенты постоянно меняются, скорость вывода фармацевтической продукции на рынок приобретает критическую важность для производителей, обязанных соблюдать последние изменения в инструкциях. При этом, конечно же, ни в коем случае не должны страдать безопасность, эффективность и точность маркировки. СТ4-LX-НС — это высокофункциональный и простой в использовании принтер, разработанный для динамичных производственных условий. Благодаря цветному сенсорному экрану (диагональ 4,3 дюйма) и быстрому доступу к нужному профилю этикеток он помогает ускорить маркировку и повысить ее точность, в максимальной степени исключая операторские ошибки.



## Технические характеристики CT4-LX-HC

Способ печати			Прямая термопечать / Термотрансф	рерная печать	
			Прямая термопечать / Пермотрансферная печать  Непрерывная печать, с отрывом, с ножом		
Режим печати			8 тчк/мм	12 тчк/мм	
Разрешение печати			203 мм/с	152 MM/C	
Макс. скорость печати		104 мм	132 MM/C		
Макс. область печати	Ширина			1500 мм	
A) Willia					
Процессор			32-битный процессор 1 ГГц		
Память принтера		A CYO FILL IV	ROM 4 ГБ, RAM 1 ГБ	Y CATC	
	APAKTEPUCTUKU P	АСХОДНЫХ		зать расходные материалы, производимые или поставляемые компанией SATC	
Тип датчика			Датчик I-mark (рефлективный), датч		
Тип носителя		Высекаемые этикетки (в рулоне или фальцованные), простая бумага для лицевого слоя, синтетический материал длицевого слоя, лента для непрерывной печати, выравнивание по центру, намотка лицевой стороной внутрь и наруж			
Толщина носителя		0,08 - 0,19 мм (80 - 190 мкм)			
Форма Диаметр рулона		Макс. Ø 128 мм на втулке 40 мм; макс. Ø 115 мм			
этикеток	Направление намотки		Лицевой стороной наружу/внутрь		
	Непрерыв-	Ширина	а 22 – 115 мм, с подложкой 25 – 118 мм		
Размер	ная печать	Длина	7 - 397 мм, с подложкой 10 - 400 мм		
Размер этикеток	Печать	Ширина	22 - 115 мм, с подложкой 25 - 118 мм		
(без	с отрывом	Длина	22 - 397 мм, с подложкой 25 - 400 мм		
подложки)	Печать с режу- щим устройством	Ширина	а 22 – 115 мм, с подложкой 25 – 118 мм		
		Длина	20 - 397 мм, с подложкой 23 - 400 мм		
Риббон	Размер		Макс. длина: 100 м, макс. диаметр рулона: 39 мм, ширина риббона: 45 - 111 мм, диаметр втулки: 12,7 мм направление намотки: лицевой стороной наружу		
ШРИФТЫ / СИМ	ИВОЛЬНЫЕ СИС	ТЕМЫ	направление намотки. Лицевой сто	роной наружу	
штифты / син	Стандартные растро		U.S.M.WB.WI.XS.XU.XM.XB.XI.OCR-A	ОСR-В, японский (кандзи), китайский (упрощенное/традиционное письмо), корейски	
Встроенные шрифты	Масштабируемые шрифты		40 масштабируемых шрифтов, многоязычная поддержка (47 языков), однобайтовые и двухбайтовые шриф (корейский, китайский, японский)		
			Основные кодовые страницы латинских и панъевропейских символов (совместимые с WGL4), GB18030 (упрощенное китайск		
	Кодировка		письмо), KSX1001 (корейское письмо), BIG5 (традиционное китайское письмо), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 / UTF-16BE, Unicode		
Штрихкоды	Линейные		UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC / EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industri. 2 of 5, NEC Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Customer Barcode, POSTNET, UPC Add-on Code, BOOKLANI USPS Code, GS1-DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked		
	Двумерные символьные системы		PDF417 (включая Micro PDF), Maxi Code, GS1 Data Matrix, Datamatrix (ECC200), QR Code (включая Micro QR), Aztec Code		
	Композитные символьные системы		EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite GS1-128 Composite, GS1 DataBar Limited Composite (CC-A / CC-B), GS1-128 Composite (CC-A / CC-B / CC-C)		
Направление пе	чати		Поворот символьных данных и штр	ихкода: 0°, 90°, 180°, 270°	
Загружаемые пользователем шрифты, графика и форматы			Макс. 1 ГБ. Возможность расширения памяти (USB-ключ) до 4 ГБ.		
ИНТЕГРАЦИЯ И	ТЕХНИЧЕСКИЕ	XAPAKTEPI	ІСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ		
Стандартные интерфейсы		USB 2.0 High Speed (тип A x 2 шт. / тип B x 1 шт.), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC			
Интерфейсы Дополнительные интерфейсы		RTC, WLAN (Wi-Fi Certified, IEEE802.11a/b/g/n/ac), DHCP Option 81 и Bluetooth 4.1			
Дисплей			Полноцветный резистивный сенсорный ТFT-дисплей диагональю 109 мм (480 x 272)		
Большой светодиодный индикатор статуса			Синий / красный		
Многоязычный интерфейс			Масштабируемые шрифты для печати на 47 языках, 31 язык экранного меню		
Удаленное обслуживание Поддерживаемые протоколы управления принтером			SNMP Bep. 3, HTTPs SBPL (SATO Barcode Printer Language), SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL		
	ОННЫЕ ХАРАКТ			e), 321 c, 301 c, 311 c, 31 cc, 31 c	
Питание	OTTIBLE XALART	LIVICIVIKVI	Потребляемая мощность: Перем. т	ок 100~240 B ± 10 %, 50/60 Гц, (адаптер переменного тока) Отдаваема	
		мощность: Пост. ток 24 В ± 5,0 %, 2,7 А			
Характеристики Эксплуатация		0 – 40 °С / отн. вл. 30 – 80 % (без конденсации)			
окружающей среды Хранение Размеры (Ш x Г x B)		-10 - 60 °C / отн. вл. 15 - 90 % (без конденсации)			
Вес Вес		178 x 238 x 214 мм 3,4 кг (модель для термотрансферной печати)			
ПРОЧЕЕ			о, ткі (модель для термотрансферн	on no larry	
Стандарты и разрешения на эксплуатацию			IEC 60950, маркировка CE, EN 60950-1, EN55032, EN 55024, RE, Nemko-GS, cMETus, UL60950-1/CSA C22 № 60950-1, FCC 15 (SUB B, C, E), ICES-003, BIS, RCM, CCC, SRRC, KC, SIRIM, IMDA, PTQC, NBTC, DGPT, BSM NCC, NTC, EAC, IRAM, ENACOM, ANATEL, NOM, IFT		
Полезные функции			Защита от непроизводительного расхода этикеток, профиль этикеток, автоматическое клонировани служба SATO Online Services (SOS), 21 видеоролик о техническом обслуживании принтера, 1 ГБ свободно памяти для сохранения пользовательских видео (с воспроизведением звука через встроенный динамик)		
Полезные функц			памити дли сохранения появзовате.	льских видео (с воспроизведением звука через встроенный динамик)	
Полезные функц Функции самоди	агностики		· ·	онца этикетки, датчик приближения к концу риббона и конца риббон	









