

Мобильные принтеры PW2NX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: slt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>

Малые размеры.
Высокая производительность.



Серия PW2NX

Линейка мощных компактных 2-дюймовых
мобильных принтеров

Технические характеристики PW2NX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		PW2NX
Метод печати		Прямая термопечать
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	55 мм (2,2")
	Длина, мм (дюйм)	1000 мм (39,4")
Макс. скорость печати, мм/сек (д/с)		152 мм/с (6 д/с) Интеллектуальное управление для быстрой единообразной печати
Дисплей		Органический электролюминесцентный дисплей, высокая яркость и широкий угол просмотра. Заметные красный, зеленый и синий индикаторы статуса

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ Этикетки SATO обеспечивают оптимальную печать.

Тип датчика		Датчик зазора (передающий) и датчик метки (отражающий)	
Тип этикетки		Этикетки с высечками в рулонах и рулоны с бумажными этикетками на отделяемой подложке. Возможность печати этикетки без подложки как стандартная опция. Бумага для квитанций	
Толщина этикетки		64 - 190 мкм (0,064 - 0,19 мм)	
Рулон с этикетками	Диаметр	Макс. наружный диаметр 60 мм (2,4")	
	Направление намотки	Внешняя	
Размер этикеток	Непрерывный режим печати	Ширина	25,4 - 55 мм (1,0 - 2,2")
		Длина	13 - 160 мм (0,6 - 6,4")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	25,4 - 55 мм (1,0 - 2,2")
		Длина	16 - 160 мм (0,6 - 6,3")
	Режим печати с отделителем	Ширина	32 - 55 мм (1,3 - 2,2")
		Длина	25 - 160 мм (1,0 - 6,3")
	Без подложки (Linerless)	Ширина	50 - 58 мм (2,0 - 2,3")
		Длина	16 - 120 мм (0,6 - 4,7")

ШРИФТЫ/СИМВОЛЫ

Шрифты	Стандартные шрифты	Многочисленные растровые шрифты. Шрифт Helvetica Outline. Многочисленные растрованные шрифты. Полный список приведен в руководстве оператора.
Штрихкоды	1D-штрихкод	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, GS1 128(UCC /EAN 128), CODABAR (NW-7), ITF, Ind 2 of 5, Matrix 2 of 5, Customer Barcode, UPC Add-on Code, BOOKLAND, GS1 DataBar Omni-directional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.
	2D-штрихкод	QR Code (включая Micro QR), Security QR, PDF417 (включая Micro PDF), MAXI Code, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), Aztec Code
Направление печати	Символы/штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА

Интерфейсы	Модель с USB/Bluetooth	Bluetooth 3.0 с поддержкой iOS. USB 2.0 High Speed
	Модель с беспроводной LAN	Bluetooth 3.0 EDR, поддержка iOS. USB. IEEE802.11a/b/g/n.
	Дистанционное управление	Многофункциональная конфигурационная утилита SATO All-in-One. SNMP. Веб-браузер (Wi-fi).
	NFC	Для быстрого спаривания устройств и быстрой настройки
Драйверы	Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, драйвер SATO CUPS для Linux и Mac OS	
Эмуляции языков	SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	Адаптер/зарядное устройство с питанием от сети перем. тока. Входное напряжение 100-240 В пер. тока (с автопереключением). Выходное напряжение 10 В пост. тока, 1,9 А	
Аккумулятор	«Умный» литий-ионный аккумулятор 7,2 В, 1950 мА-ч	
Энергосбережение	«Умный» аккумулятор с интеллектуальной технологией зарядки и использования энергии. Программируемые функции «сна»	
Размеры	95 мм (Ш) x 128 мм (Г) x 68 мм (В)	
Масса	437,8 г (включая аккумулятор)	
Испытание ударом	2,1 метра, все поверхности.	
Материалы корпуса	Поликарбонат и амортизирующий эластомер	
Рабочие температуры	-15 - 50°C (5 - 122°F). Модель с WLAN: 0 - 50°C (32 - 122°F). В режиме печати этикеток без подложки 5 - 35°C (41 - 95°F)	
Влажность	Отн. влажность 10 - 85%. Модель с WLAN: отн. влажность 20 - 80%. В режиме печати этикеток без подложки отн. влажность 30 - 75% (все без конденсата)	

РАЗНОЕ

Сертификации	Соответствие европейским нормам CE. Сертификация Bluetooth MFi. Сертификация Wi-fi. FCC. Соответствие нормам ROHS.	
Операторские функции	Кнопки и дисплей для оператора сгруппированы в «острове» для легкости использования. Всеобъемлющие пользовательские функции с использованием значков.	
Функции самодиагностики	Проверка печатающей головки, проверка аккумуляторной батареи, обнаружение конца бумаги, обнаружение открытой печатающей головки, обнаружение ошибки датчика, проверка отсутствия ошибки данных. Защита от перезарядки/перезарядки, тестовая печать.	

ОПЦИИ

Аксессуары	Запасная аккумуляторная батарея, устройство для зарядки одной аккумуляторной батареи, автомобильные зарядные устройства с 1 гнездом и 4 гнездами, крепление для стола и стены, адаптер перем. тока (заряжает аккумуляторную батарею внутри принтера). Стандартный чехол для переноски и чехол для переноски повышенной износостойкости. Наплечный ремень, автомобильное зарядное устройство.	
------------	--	--

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sjt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>