

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mertech.nt-rt.ru> || mck@nt-rt.ru

Термотрансферный принтер этикеток MPRINT TLP300 TERRA NOVA USB, RS232, Ethernet Black



Разработан в соответствии с требованиями системы Честный Знак



Термотрансферная печать



Поддерживают популярные протоколы печати ZPL и TSPL



Полнофункциональное программное обеспечение для разработки дизайна этикетки — включено в комплект поставки

Описание

Принтер MPRINT TERRA NOVA TLP300 создан для термопечати этикеток и чеков. Он может печатать на бумажных, текстильных, синтетических лентах, на липких этикетках, на чековой термоленте и на ярлыках. Это модель с современным механизмом, улучшенной системной платой, практичным дизайном и компактными размерами. От [модели TLP100](#) она отличается увеличенным объемом риббона (300 м вместо 100 м).

Достоинства модели

Термопринтер NOVA TLP300 от Mertech Equipment обладает многими достоинствами:

Скорость печати 127 мм/сек. Расширение можно настраивать в диапазоне 203 DPI.

Системная плата поддерживает печать одномерных и двумерных штрих-кодов (PDF417 и QR-код).

Функция Easy Load позволяет менять риббон или кассовую ленту за 10 секунд.

Для подключения к POS-системе доступно 3 интерфейса: USB, Ethernet, RS-232C.

Функциональность: до 10000 чеков и этикеток за рабочую смену.

Доступна возможность интеграции с системой ЕГАИС.

Низкий уровень шума: до 50 децибел (не громче голоса).

Внутри установлена интеллектуальная системная плата. Устройство поддерживает два протокола для термопечати: протокол ZPL от Zebra и протокол TSPL от TSC. Модель совместима с программой BARTENDER. Это американский софт для управления печатью. Программное обеспечение создано компанией Seagull Scientific (диск с ПО входит в комплект).

Технические характеристики

Стационарный принтер NOVA TLP300 обладает небольшими габаритами. Длина модели 285 мм, ширина 226 мм, высота 171 мм. Печатающее устройство не займет много места на столе. Модель подходит для любой сферы бизнеса. Она используется в торговых залах, на складах и в офисах, на фармацевтических предприятиях.

Устройство оснащено 4-мя датчиками:

Фиксированный передающий.

Регулируемый отражающий.

Контроль окончания ленты.

Контроль положения термоголовки.

Если датчик регистрирует ошибку, запускается световая и звуковая индикация. MPRINT TERRA NOVA TLP300 печатает этикетки и чеки длиной 15-1200 мм, шириной 108 мм. Максимальная длина риббона 300 метров.

Для печати подходят разные материалы. Можно печатать на этикетках с разрывом, отверстием с черной меткой. Использовать риббон на основе смолы, воска или смеси материалов. Но качество печати зависит не только от устройства, но и от выбранной основы.

Комплектация

В комплект входит сам принтер, инструкция и гарантийный талон, этикет-лента и риббон, CD-диск с программным обеспечением. До начала работы нужно установить драйвера с компакт-диска. После установки драйверов можно подключить устройство к POS-системе, менять его настройки, задавать внешний вид чеков и этикеток.

Технические параметры

Класс принтера	Настольный
Скорость печати	127 мм/сек
Тип печати	Термотрансферная
Ширина области печати, мм	25,4 - 106
Разрешение печати	203 dpi
Flash память	16 Mb
Тип принтера	Принтер этикеток
RAM память	32 Mb
Тип риббона	На основе воска; на основе воска и смолы; на основе смолы
Длина области печати, мм	15 - 1200
Язык программирования	TSPL, ZPL
Процессор	NUC976

Функциональные возможности

Поддерживаемые 1D штрихкоды	Code 39; Code 93; Code 128UCC; Code 128 подгруппы A; B; C; Codabar; Interleave 2 из 5; EAN-8; EAN-13; EAN-128; UPC-A; UPC-E; EAN и UPC с добавлением 2 (5) цифр; MSI; PLESSEY; POSTNET; RSS-Stacked; GS1 DataBar; Code 11
Печать QR-кода	да
Отрезчик	нет
Поддержка ОС	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10
Звуковая и визуальная индикация	да
EasyLoad	да
Поддерживаемые 2D штрихкоды	PDF417; Maxicode; DataMatrix; QR Code; Aztec
Поддержка ЕГАИС	да
Функция Feed	да
Поддержка Bartender	да

Материал печати

Максимальная намотка красящей ленты (риббон)	300 м
Материал для печати	Бумажные ленты; текстильные ленты; синтетические ленты; ярлыки
Диаметр рулона, мм	127 мм
Ширина материала (min/max), мм	118

Параметры функционирования

Температура хранения	-20°C ~ +50°C
Питание	24 В / 2.5 А
Допустимая влажность	90%
Температура эксплуатации	5 ~ 40°C

Интерфейсы

Интерфейсы	RS-232; USB; Ethernet
------------	-----------------------

Корпус

Цвет	черный
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	198*240*171
Вес	1,75 кг

Комплектация

Комплектация	Адаптер питания, Инструкция, Гарантийный талон, Диск с драйверами, Этикет-лента, Лента Риббон
--------------	---

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mertech.nt-rt.ru> || mck@nt-rt.ru