

Принтеры для кассовых чеков с теплопередачей DELTA OHM HD40.1

Технические характеристики

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

Единый адрес для всех регионов: dmh@nt-rt.ru || www.deltaohm.nt-rt.ru

HD40.1



HD40.1 PORTABLE THERMAL PRINTER

The **HD40.1** is a lightweight, compact, portable thermal printer. It is connected to instruments or PC through the RS232 serial input.

The Blue A four NiMH rechargeable battery pack provides power supply and ensures long autonomy: you can print up to 3000 lines at full charge. Standard thermal paper roll width: 57mm. Print resolution: 203 dpi. Print characters (each line): 24.

Protection degree: IP40.

Technical specification	
Printing method	Thermal
Resolution	203 DPI (8 dot/mm)
Printing width	48mm centered in the paper roll
Paper roll width	57mm ... 58mm
Max. paper roll diameter	32mm
Number of columns	24
Printing speed	Up to 90 mm/sec (depending on battery charge and ambient conditions)
Sensors	Paper detection
Character set	IBM II 858 table
Printing formats	Normal or extended
Character font	1 (16 x 24 dot – 2mm x 3mm)

Thermal head durability	
Mechanism life	100 million pulses (temperature: 20...25°C)
Abrasion resistance	50km of paper (temperature: 20...25°C)
Cover group durability	2000 opening/closing cycles or more
Communication interfaces	RS232
RS232 Baud rate	9600, 19200 and 38400 baud (the factory parameter is 38400 baud)
Mains power supply	
(cod. SWD10)	100-240Vac/12Vdc-1A mains battery charger
Batteries	Four 1.2V AA rechargeable batteries (NiMH)
Printing autonomy	3000 lines 24 characters each printing one line every
	10 seconds
Switch-off function	0, 5, 10 or 15 minutes
Dimensions	105mm x 165mm x 53mm
Weight	380g (with batteries and paper roll)
Material	ABS

OPERATING CONDITIONS

Operating temperature	0°C ... 50°C
Operating relative humidity	20%RH ... 85%RH not condensing
Storage Temperature / Relative humidity	-25°C ... +70°C / 10%RH ... 90%RH not condensing
Protection degree	IP40

Connections

Serial interface	9-pole D sub male connector
Battery charger power supply (cod. SWD10)	2-pole connector (positive in the middle)

ORDERING CODES

HD40.1: The kit includes: 24-column portable thermal printer, serial interface RS232, 57mm paper width, four NiMH 1.2V rechargeable batteries, SWD10 power supply, instruction manual, 5 thermal paper rolls.

The serial cable for PC/instrument connection must be ordered separately.

HD2110CSNM: RS232C 8-pole Mini-Din - 9-pole D Sub female null-modem cable for connecting the printer to instruments with Mini-DIN connector (HD21xx.1 and HD21xx.2 series, HD34xx.2, etc.).

9CPRS232: RS232C 9-pole D Sub female null-modem cable for connecting the printer to instrument with 9-pole D Sub connectors (Delta OHM instruments: HD22xx.2 series, HD98569, HD25.2, etc.).

HD2110RS: RS232C 9-pole D Sub female-M12 connector cable for connecting the printer to instruments with M12 connector (HD2010..., HD2110L, ...).

SWD10: 100-240Vac/12Vdc-1A Mains battery charger.

BAT.40: Spare battery pack for HD40.1 and HD40.2 printers with in-built temperature sensor.

RCT: The kit includes 4 thermal paper rolls 57mm wide and 32mm diameter



Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: dmh@nt-rt.ru || www.deltaohm.nt-rt.ru