



OHAUS

Принтеры SF40A, STP-103

техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: osh@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.ohaus.nt-rt.ru



Принтеры для весов OHAUS

Подключив к весам компактный принтер, вы сможете протоколировать данные измерений в полном соответствии с требованиями современных международных стандартов качества (GMP, GLP). Принтеры совместимы со всеми моделями весов OHAUS, имеющими интерфейс RS232: Discovery, Explorer Pro и Explorer, Voyager Pro, Adventurer Pro, Pioneer, Navigator, Scout Pro, Traveler, MB35/45, MB23/25, T-Series промышленные весовые терминалы.

Возможности STP-103

- Высокая скорость печати;
- Интерфейсы RS-232C и Centronics;
- Печать данных в формате, удовлетворяющем требованиям современных систем обеспечения качества (GLP, GMP).

Возможности новинки SF40A

- Поддержка 13 языков, включая русский;
- Функции статистики и суммирования;
- Функция установки нуля/ тарирования;
- Программное обеспечение для быстрой настройки принтера входит в комплект поставки;
- Соблюдение требований к архивированию результатов измерений благодаря тепло- и светостойкости распечаток.

Модели печатающих устройств SF40A и STP-103

Технические характеристики

Модель	STP -103
Метод печати	Прямой термический
Датчик бумаги	Датчик определения небольшого остатка бумаги, датчик определения отсутствия бумаги
Тип бумаги	Термобумага
Максимальный диаметр рулона	60 мм
Ширина бумаги	58 мм
Толщина бумаги	0,06... 0,09 мм
Электропитание	Адаптер ~100... 240 В (в комплекте)
Размеры (ШхДхВ)	100 x 191 x 90 мм (3,9 x 7,5 x 3,5 дюйма)
Стандарты безопасности	3 батареи AA (входят в комплект), сетевой блок питания (заказывается дополнительно)

Технические характеристики

Модель	SF40A
Метод печати	Матричный
Максимальный диаметр рулона	от 50 до 60 мм
Ширина бумаги	57,5 мм
Электропитание	Внешний блок питания 12 В, 2,5 А; вход 100-240 В, 50-60 Гц; выход 12 В, 2,5 А (с защитой от перегрузки)
Диапазон рабочих температур	От 0 до 40 °С
Размеры (ШхДхВ)	120 x 203 x 73 мм
Вес	740 г (с рулоном бумаги)
Стандарты безопасности	Маркировка CE / TUV-GS / FCC класс B / VCCI класс B (сетевой блок питания PSE / UL /C-UL / TUV-GS)

Дополнительные принадлежности

Кабель для принтера STP103 к весам EX, DV, AV, PA, MB, TXXP
Кабель для принтера STP103 к весам NV, AP, EP, RV, SP, TA
Бумага для принтера STP103
Кабель для принтера SF40A к весам DV, EX, AV, PA, MB23-45 и терминалов серии T31P
Кабель для принтера SF40A к весам Explorer Pro, Voyager Pro
Кабель для принтера SF40A для терминалов серии T31XW и T32XW
Бумага для принтера SF40A (комплект 2 рулона)
Картридж для принтера SF40A
Адаптер для подключения весов TA, SP, NV к принтеру STP103

Номер OHAUS

80252581
80252580
80251931
12122603
12106963
80500552
12120799
12120798
80251930

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: osh@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.ohaus.nt-rt.ru