

ВЕСОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

DWS 2103

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hbm.nt-rt.ru || эл. почта: hmb@nt-rt.ru

DWS2103

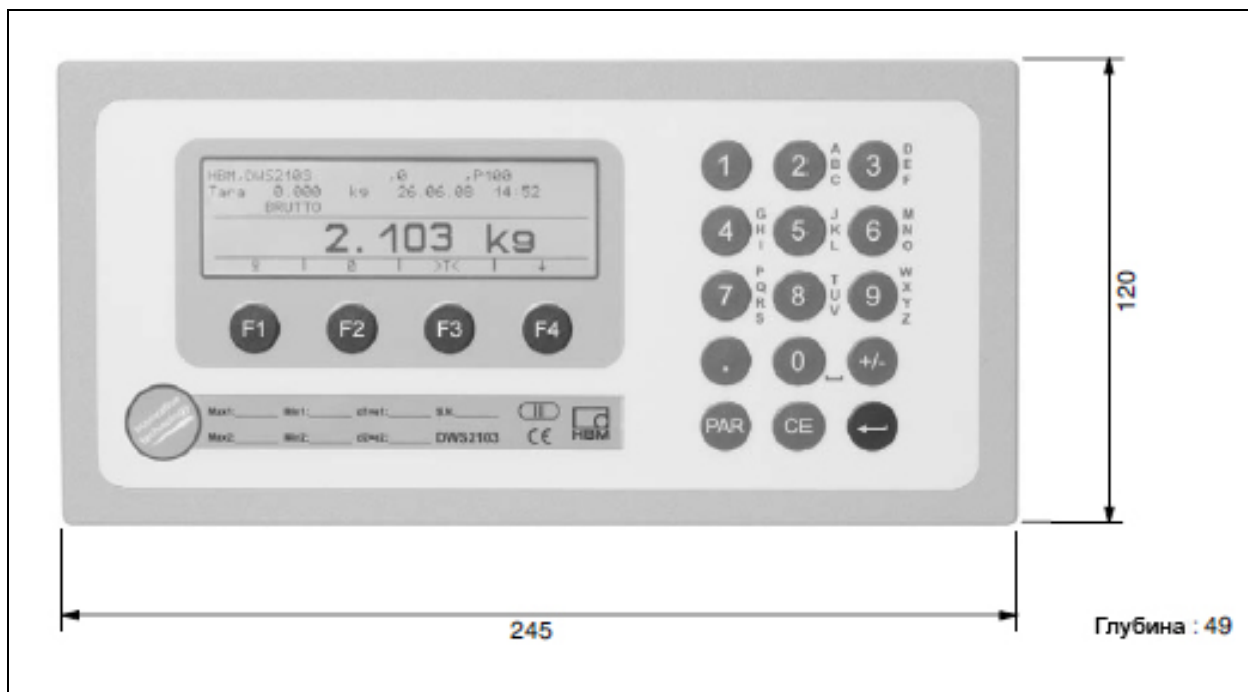
Сертифицированный цифровой дисплей для весов



Особенности

- возможность подключения цифровых тензодатчиков и усилительной электроники AED...
- настраиваемая алиби-память
- зашифрованная передача данных между DWS2103 и подключенными тензодатчиками или компонентами AED...
- COM-порт для подключения принтера (RS232 или USB)
- PS2 для подключения внешней клавиатуры
- дополнительные интерфейсы обмена данными базисных систем
- меню на 8 европейских языках

Размеры (в мм)



Технические характеристики

Тип (NAWI, неавтоматический весовой индикатор)		DWS2103
Напряжение питания UB		
Диапазон (напряжения пост. тока)	В	10 ... 30 (ном. 24)
Потребляемая мощность (без выходов)	Вт	0,88
Ток потребления (при 24 В)	мА	40
Разъём для цифровых тензодатчиков или электроники AED...		RS485 интерфейс COM1
Напряжение питания пост. тока OUT1	В	10 ... 30
Выходной ток	А	<1
Дисплей		
ЖКД с подсветкой и отображением состояния	пиксел	240x64
Высота символа	мм	8
Выходная скорость	/с	5
Клавиши		
числовые		15
функциональные		4
Последовательный интерфейс RS-485 (COM1), тензодатчики		
Скорость передачи данных		9600 ... 115200
Узел		0 ... 89
Тип		RS485 (2/4-проводный)
RS485, 2-проводный, сигналы		TRxA, TRxB
RS485, 4-проводный, сигналы	-	TRA, TRB, TXA, TXB
Макс. длина кабеля RS485	м	500
Последовательный интерфейс (COM1), CANopen, тензодатчики		
Протокол		CANopen
Скорость передачи битов	кбит/с	10 ... 1000
Узел		1 ... 127
Длина кабеля	м	5000 ... 25
Последовательный интерфейс (COM2), PC/PLC		
Скорость передачи данных	кбит/с	1200 ... 115200
Бит чётности		чётный/нечётный/отсутствует
Биты данных	бит	8
Стоповый бит	бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND
Макс. длина кабеля RS232	м	25
Последовательный интерфейс (COM3), принтер		
Скорость передачи данных (RS232)		1200 ... 115200
Бит чётности (RS232)		чётный/нечётный/отсутствует
Биты данных (RS232)	бит	8
Стоповый бит (RS232)	бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND, DTR
Макс. длина кабеля RS232	м	25
Интерфейс USB (COM3), принтер		
Макс. длина кабеля	м	5
Язык		PCL1 ... 5
Последовательный интерфейс (COM4), второй дисплей		
Скорость передачи данных	кбит/с	1200 ... 115200
Бит чётности		чётный/нечётный/отсутствует
Биты данных	бит	8
Стоповый бит	бит	1
Тип		RS232
RS232, сигналы		RxD, TxD, GND

Макс. длина кабеля RS232	м	25
Интерфейс PS2, стандартная клавиатура		
Выходной ток	мА	<100
Условия окружающей среды		
Номинальный диапазон температур	°C	-10 ... +50
Рабочий диапазон температур	°C	-20 ... +60
Диапазон температур хранения	°C	-30 ... +80
Отн. влажность, без конденсата в рабочем режиме	%	20 ... 85
хранение	%	10 ... 90
Корпус		
Степень защиты по EN 60529 (IEC 529)		IP20
Степень защиты по EN 60529 (IEC 529) для лицевой панели при её наличии		IP65
Материал		Алюминий
Вес, ориент.	г	540



ПРОИЗВОДСТВО
ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hbm.nt-rt.ru || эл. почта: hmb@nt-rt.ru