

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)205341

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 для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Серия весов ВС для почтовых отправок и грузов

Универсальные весы устанавливают новые стандарты взвешивания почтовых отправок и грузов. Прочные, надежные, с гибкой настройкой и функциями передачи данных.

Доступные, надежные и точные весы для обработки писем и посылок

Теперь для взвешивания писем и посылок достаточно иметь одни весы. Весы семейства ВС отличаются прочным корпусом, надежностью и широкими возможностями. Это идеальное решение для офисов, почтовых отделений, складов, экспедиционных отделов и служб доставки. Весами легко управлять с помощью нового графического дисплея с удобным интуитивно понятным меню. Весы совместимы с компьютерными программами для декларирования и обработки грузов.



Главное преимущество весов с функцией передачи данных — безошибочный ввод результатов взвешивания для определения стоимости пересылки

Раньше, чтобы определить стоимость пересылки, оператор вручную вводил результаты взвешивания в программу декларирования грузов. Ошибки и опечатки в этом случае неизбежны. Цена таких ошибок — миллионные убытки и потеря репутации. Функция передачи данных в весах исключает ручной ввод и сводит к минимуму ошибки оператора.



Преимущества весов серии BC

Прочный корпус и высокая надежность весов этой серии обеспечивают низкую стоимость владения. Это значит, что они быстро окупаются и служат долго, тем самым уменьшая затраты на ремонт и утилизацию.

- Испытания падающим грузом: груз, масса которого равна наибольшему пределу взвешивания, падал на весы с высоты 6 дюймов.
- Испытания на перегрузку: весы без повреждений и без ущерба точности выдерживают пятикратную перегрузку. Состояние весов сравнивали до и после воздействия нагрузки, которая превышала наибольший предел взвешивания в пять раз.
- Испытания сбрасыванием: проведены по процедуре ISTA (Международная ассоциация безопасности перевозок), согласно которой корпус весов 10 раз падал на каждую сторону. Весы выдержали удары без повреждений и без ущерба точности.



Простота использования

- Подсказки по настройке для пользователя при первом запуске.
- Устройства HID и POS, подключаемые через USB, сами настраиваются для работы с используемым программным обеспечением.
- Интуитивно понятный интерфейс оператора — клавиатура для навигации и программируемые клавиши на графическом дисплее. Управлять весами не сложнее, чем телевизором.

Технические характеристики - Весы BC-15

Наибольший предел взвешивания 15 кг

Проверенная дискретность	0-15 фунтов x 0.1 унции, 15-30 фунтов x 0.2 унции, 0-3 кг x 0.001 кг, 3-15 кг x 0.005 кг
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др <input type="checkbox"/> USB — протокол Microsoft HID для точки продаж. <input type="checkbox"/> USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. , <input type="checkbox"/> USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях. <input type="checkbox"/> Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи
Единицы измерения	Фунт, фунт-унция, кг, г
Сертификаты	ЕС / OIML / NTEP / Metro. Canada / UL
Тип дисплея	Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270
Размещение дисплея	Один дисплей: на весах, на стене или на стойке. Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

Технические характеристики - Весы BC-30

Наибольший предел взвешивания	70 фунтов, 30 кг
Проверенная дискретность	0-7 фунтов x 0.1 унции, 7-70 фунтов x 0.2 унции 0-15 кг x 0.005 кг, 15-30 кг x 0.01 кг
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др <input type="checkbox"/> USB — протокол Microsoft HID для точки продаж. <input type="checkbox"/> USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. , <input type="checkbox"/> USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях. <input type="checkbox"/> Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи
Единицы измерения	Фунт, фунт-унция, кг, г
Сертификаты	ЕС / OIML / NTEP / Metro. Canada / UL

Тип дисплея	Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270
Размещение дисплея	Один дисплей: на весах, на стене или на стойке. Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

Технические характеристики - Весы BC-3L

Наибольший предел взвешивания	70 фунтов 35 кг
Проверенная дискретность	0-3 кг x 0.001 кг, 3-15 кг x 0.005 кг, 15-35 кг x 10 г 0-7 фунтов x 0.05 унции, 7-70 фунтов x 0.2 унции
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др <input type="checkbox"/> USB — протокол Microsoft HID для точки продаж. <input type="checkbox"/> USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. , <input type="checkbox"/> USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях. <input type="checkbox"/> Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи
Единицы измерения	Фунт, фунт-унция, кг, г

Сертификаты	ЕС / OIML / NTEP Metro. Canada / UL
Тип дисплея	Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270
Размещение дисплея	Один дисплей: на весах, на стене или на стойке. Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

Технические характеристики - Весы BC-60

Наибольший предел взвешивания	150 фунтов, 60 кг
Проверенная дискретность	0.05 фунтов, 0.02 кг
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др <input type="checkbox"/> USB — протокол Microsoft HID для точки продаж. <input type="checkbox"/> USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. , <input type="checkbox"/> USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно:

- Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях.
- Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи

Единицы измерения	Фунт, фунт-унция, кг, г
Сертификаты	ЕС / OIML / NTEP / Metro. Canada / UL
Тип дисплея	Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270
Размещение дисплея	Один дисплей: на весах, на стене или на стойке. Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

Технические характеристики - Весы BC-6L

Наибольший предел взвешивания	150 фунтов (фунтов всего)
Проверенная дискретность	0-10 фунтов x 0.1 унции, 0-70 фунтов x 0.2 унции, 0-149 фунтов x 0.5 унции, 0-5 фунтов x 0.005 фунтов, 0-25 фунтов x 0.05 фунтов, 0-150 фунтов x 0.1 фунтов
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др <input type="checkbox"/> USB — протокол Microsoft HID для точки продаж. <input type="checkbox"/> USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. , <input type="checkbox"/> USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях. <input type="checkbox"/> Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи

Единицы измерения	Фунт, фунт-унция, кг, г
Сертификаты	NTEP / UL
Тип дисплея	Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270
Размещение дисплея	Один дисплей: на весах, на стене или на стойке. Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

Технические характеристики - Весы BC-150

Наибольший предел взвешивания	150 / 300 фунтов, 60 / 150 кг
Проверенная дискретность	0-150 x 0.05 фунтов / 0-300 x 0.1 фунтов 0-60 x 0.02 кг / 0-150x 0.05 кг
Платформа	АБС-пластик, нержавеющая сталь — по заказу
Подключение к ПК	Стандартная комплектация:

- Последовательный интерфейс RS-232 : протоколы для Toledo, SICS, FedEx Ship-Manager, UPS World-Ship, Purolator E-Ship, DHL Easy Ship и др
- USB — протокол Microsoft HID для точки продаж.
- USB с режимом виртуального последовательного порта — встроенный эмулятор последовательного порта через USB для ПК без последовательного порта. ,
- USB с интерфейсом Keyboard Wedge («разрыв клавиатуры»): эмуляция нажатия клавиш на клавиатуре, установившегося значения массы и результатов непрерывного взвешивания. Дополнительно:
 - Ethernet — встроенная функция последовательной передачи по Ethernet для обеспечения связи на больших расстояниях.
 - Bluetooth — встроенная функция последовательной передачи по Bluetooth для обеспечения местной беспроводной связи

Единицы измерения

Фунт, фунт-унция, кг, г

Сертификаты

ЕС / OIML / NTEP / Metro. Canada / UL

Тип дисплея

Монохромный, графический, 0271; основной семисегментный, 0270

Размещение дисплея

Один дисплей: на весах, на стене или на стойке.
 Два дисплея: на весах, на стене или на стойке (в любой комбинации).

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)205341

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 для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>