

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/>

Весовой терминал IND226x

Простое взвешивание, контроль недовеса и перевеса и подсчет штук

Повышение эффективности и сокращение ошибок

Семейство весовых терминалов IND2xx для взвешивания, контроля недовеса и перевеса и подсчета. Большой ЖК-дисплей с подсветкой способствует эффективной и безошибочной работе. Питание от встроенной аккумуляторной батареи делает возможным использование терминалов в подвижных весовых системах. В линейку IND22x входят модели разных классов защиты:

IND226x для использования во взрывоопасных зонах.



Технические характеристики - IND226x - Weighing Terminal

Дисплей	6 characters, 30mm 7-segment LED
Степень защиты	IP66
Клавиатура	6 keys
Корпус	Stainless steel
Число делений шкалы	30000d
Области применения	over/under, classifying x10, or change units
Совместимые весы / весовые модули	analogue weighing platform (4 measuring cells max., impedance >87 Ohm; < 1050 Ohm)
Размеры	220x130x132mm

Монтажные опции	desk, fixation on stand or to wall
Разрешение (сертифицируемое)	OIML 6000e, NTEP 10000d
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX, IECEx, FM _{US} / FM _C , NEPSI
Количество подключаемых весов	1
Принадлежности	wall bracket, stand holder, floor stand
Номер	22018011

Features and Benefits

- International metrological approvals as per OIML R76 (max. 6000e) and NTEP handbook 44 (max. 10000d)
 - Stainless steel housing with IP66 rating, for harsh environments
 - Large, 7-segment LED display
 - Single scale input (impedance >87 Ohm; < 1050 Ohm)
 - Basic functions include taring, zero setting, printing, x10 display expansion, unit changing
 - Enhanced functions include MinWeigh, CalFree, Over/Under checkweighing and
- Classifications

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/>