

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/>

Микро- и ультрамикровесы XPR

Новые горизонты взвешивания

Новые микровесы серии XPR МЕТТЛЕР ТОЛЕДО используют целый ряд инновационных технологий. Они обеспечивают самую высокую точность в своем классе и помогают сделать взвешивание на микровесах проще, безопаснее и надежнее.



Десять шагов к успешному взвешиванию на микровесах

Десять шагов к повышению качества результатов взвешивания на микровесах и общей эффективности этого процесса.



Надежные результаты гарантированы

Когда ценные образцы представлены в минимальных количествах, анализ должен получаться с первого раза. Для наиболее полного использования ценных ресурсов микровесы XPR обеспечивают уникальную точность на минимальных навесках.



Безопасность работы

Микровесы XPR предназначены для взвешивания токсичных и опасных веществ с соблюдением жестких требований безопасности для операторов. Эти весы идеально соответствуют строгим требованиям благодаря своей компактности, удобному терминалу SmartView и другим функциям, необходимым для повседневной работы.



Эффективные процессы

Емкостный сенсорный дисплей позволяет «пролистывать» настройки, приложения и методы. Результаты измерений хранятся во встроенном журнале. Процедуры выполнения заданий можно хранить в библиотеке методов и быстро запускать при необходимости. Это экономит время и повышает качество процесса.

XPR10

Maximum Capacity 10.1 g
Readability 1 μ g
Repeatability (typical) 0.4 μ g
Minimum Weight (USP), Typical 0.82 mg
Weighing Pan Diameter 27 mm

XPR2

Maximum Capacity 2.1 g
Readability 1 μ g
Repeatability (typical) 0.5 μ g
Minimum Weight (USP), Typical 1 mg
Weighing Pan Diameter 27 mm

XPR2U

Maximum Capacity 2.1 g
Readability 0.1 μ g

Repeatability (typical) 0.15 µg
Minimum Weight (USP), Typical 0.3 mg
Weighing Pan Diameter 16 mm

XPR6U

Maximum Capacity 6.1 g
Readability 0.1 µg

XPR6UD5

Maximum Capacity 6.1 g
Readability 0.5 µg
Repeatability (typical) 0.3 µg
Minimum Weight (USP), Typical 0.6 mg
Weighing Pan Diameter 27 mm

Микровесы и ультрамикровесы XPR

Микровесы и ультрамикровесы XPR отличаются непревзойденной точностью в диапазоне микрообъемов, компактным дизайном и наличием функций, повышающих безопасность оператора и качество процесса.

Все весы серии XPR оснащены системой активного термостатирования весовой ячейки и программой для управления допусками, что обеспечивает прослеживаемость результатов. Функция контроля GWP проверяет статус весов в активном режиме для поддержания их высокой точности и воспроизводимости.

Наличие двух эргономичных терминалов упрощает работу в условиях защитного бакса, а конструкция защитного кожуха облегчает очистку. Кроме того, бесконтактные датчики снижают риск перекрестного загрязнения образцов.

Современный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс содержит журнал автоматической регистрации результатов. В библиотеке методов хранятся процедуры выполнения заданий. Прямая передача данных с весов без использования специального ПО экономит время и предотвращает ошибки связанные с ручным переносом данных.

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)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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