

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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>**

## Весовой терминал ICS466x

### Безупречная интеграция для повышения производительности

Безопасный терминал соответствует новейшим нормативным требованиям

Терминал ICS466x соответствует действующим нормативным требованиям. Искробезопасная конструкция надежно защищает оператора. Он поддерживает разные интерфейсы и варианты подключения и легко встраивается в действующие комплексы благодаря компактным размерам.

Весовой терминал ICS466x хорошо подходит для обычного взвешивания, контрольного взвешивания и суммирования во взрывоопасных зонах (зона 1/21, категория 1)

Искробезопасность – сконструирован специально для работы в опасных зонах

Простота использования — большие клавиши, дисплей с цветной подсветкой

Гибкость – можно одновременно подключать двое весов

Если вы работаете во взрывоопасных условиях, вам известно, насколько важно соблюдать технику безопасности и использовать искробезопасное весовое оборудование. Не менее важно соблюсти последние нормативные требования. Терминал ICS466x позволяет операторам гарантировать и то, и другое, а также обеспечивает простоту использования, универсальные интерфейсы для различных областей применения, многочисленные способы передачи данных и компактность конструкции, которую легко интегрировать в имеющиеся производственные процессы. Сертификат АTEX для зоны 1/21 и разрешение FM для категории 1.



## Технические характеристики - Весовой терминал ICS466x

Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX / IECEx II 2G Ex ib IIC T4 Gb, -10°C ... +40°C II 2D Ex ib IIIC T60°C Db IP65 FM  IS класс I,II,III; категория 1; группы A, B, C, D, E, F, G; T4 Ta = 40°C, IP65, NEMA, тип 4; AEx ib IIC T4
Корпус / размеры (мм)	Нержавеющая сталь (AISI304) / 290 x 90 x 190
Дисплей	Жидкокристаллический графический дисплей с цветной подсветкой
Класс защиты	IP65
Клавиатура	Алфавитно-цифровая
Температурный диапазон	-10°C...+40°C
Интерфейсы в стандартном исполнении	RS232-IS
Дополнительные интерфейсы	Токовая петля активная, токовая петля пассивная
Подключаемые платформы	Один интерфейс весов является встроенным, а второй — дополнительным. Можно одновременно подключать две платформы. К терминалу можно подключать все аналоговые платформы и платформы Kx...T4 (разрешенные для зоны 1/21, категория 1)
Подключение аналоговых весов	OIML: 10000e класс III NTEP: 10000e класс III
Область применения/особенности	Простое взвешивание, дата и время, печать этикеток, память Alibi, подсказки для пользователя, контрольное взвешивание, суммирование, ручное дозирование, сохранение в памяти до 100 артикулов

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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>