

Мультифункциональные весы из нержавеющей стали серии ТМХ Н

Мультифункциональные весы серии ТМХ состоят из индикатора PUE 5 и взвешивающей платформы. Весы изготавливаются в следующих версиях:

- Весы для нанесения этикетки серии ТМХ
- Дозировочные весы серии ТМХ
- Формирующие весы серии ТМХ



Типы терминалов:

PUE 5.15R, PUE 5.19R – технология резистивного сенсорного экрана. Класс защиты IP68. Высокая устойчивость к влаге и пыли. По сравнению с другими моделями, ограниченная яркость и меньшая устойчивость к ударам и царапинам. Возможность работы в перчатках, предотвращающими царапины (из латекса, ткани).

PUE 5.15IR, PUE 5.19IR – технология инфракрасного сенсорного экрана. Класс защиты IP68. Очень высокая яркость и удобочитаемость. Высокая устойчивость к влаге и пыли. Высокая механическая прочность, возможность работы в перчатках (из латекса, ткани).

PUE 5.15C, PUE 5.19C – технология ёмкостного сенсорного экрана. Класс защиты IP68. Высокая яркость и удобочитаемость. Высокая устойчивость к влаге и пыли, хорошая механическая прочность. Абсолютная точность обнаружения касания, чувствительность к касанию в нескольких точках (multi-touch).

Весы для нанесения этикетки серии ТМХ

Система маркировки серии ТМХ используется для наклеивания этикетки на взвешиваемые товары, например, в процессе упаковки.

Программа может создавать стандартные этикетки для отдельных товаров.

Функциональность программного обеспечения:

- функция контроля веса (контроль взвешивания + / -)
- предварительные взвешивания, приведенные на весовом терминале в виде таблицы
- упрощенный модуль отчетности, позволяющий генерировать отчеты
- создание шаблонов этикеток
- идентификация товаров с использованием кода EAN-13 и EAN-128
- быстрый поиск с помощью сканера штрих-кода
- наличие баз данных: операторов, продуктов, заказчиков, складов, тары (упаковок) и т. д.

Приложение позволяет выполнять измерения и вносить их в локальной базу данных или на сервер. Сетевые терминалы позволяют передавать измерения главной базе данных, установленной на сервере.

Возможность работать с компьютерной программой ACCOUNTING E2R.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>

Дозировочные весы серии TMX

Дозировочные весы связаны с внешней системой автоматизации, включая средства контроля и регулировки. Устройство обеспечивает автоматическое, полуавтоматическое дозирование или дозирование вручную сыпучих продуктов и жидкостей.

Программное обеспечение дозировочных весов серии TMX – TERMINAL E2R FORMULA позволяет взвешивать компоненты из выбранной формулы в соответствии с производственными заданиями. Определение формул и производственных заданий может выполняться с терминала или через контрольное программное обеспечение с возможностью задания пороговых значений для выбранного компонента.

Функциональные возможности:

- Доступ к базам данных: ассортимент, операторы, подрядчики, склад, формулы, обработанные заказы и тара
- Взвешивание массы компонентов, которые составляют формулу (множитель массы формулы)
- Возможность установки массы тары для каждого компонента формулы в режиме дозирования
- Указание количества циклов формулы
- Возможность прерывания процесса дозирования в любое время
- Работа с внешними кнопками TARE, ENTER, START, STOP, DEFECT
- Возможность работы с 12 входами / 12 выходами (оптоизолированные)
- Выполнение производственных заказов
- Просмотр записей взвешивания на терминале взвешивания в виде диаграммы или списка заказов
- Упрощенный модуль для генерации отчетов в соответствии с установленными фильтрами:
 - Код продукта и имя
 - Код и имя оператора
 - Код и имя подрядчика
 - Код формулы и имя
 - Дата взвешивания
 - Номер партии
 - Номер весов
- Возможность суммирования отобранных данных в виде:
 - Сумма масс взвешиваемых компонентов
 - Количество измерений для выбранного компонента
 - Среднее от измерений взвешиваемого компонента
 - Минимальная масса взвешиваемого компонента
 - Максимальная масса взвешиваемого компонента
- Работа с периферийными устройствами:
 - Чековые принтеры
 - Принтеры для этикеток
 - Сканер штрих-кода
 - Сканер карт транспондеров

Возможность взаимодействия с компьютерным программным обеспечением E2R Formula.

Формирующие весы серии TMX

Программное обеспечение формирующих весов серии TMX / R – TERMINAL E2R FORMULA позволяет взвешивать выбранные компоненты в соответствии с производственными заданиями. Определение формул и производственных заданий может выполняться с терминала или через контрольное программное обеспечение с возможностью задания пороговых значений для каждого компонента.

Функциональные возможности:

- Доступ к базам данных: продукты, операторы, подрядчики, склад, формулы, обработанные заказы и тара (упаковка) и т.д.
- Возможность установки массы тары для каждого компонента во время процесса формирования
- Указание количества циклов формулы
- Возможность прерывания процесса формирования в любое время
- Работа с внешними кнопками TARE, ENTER, START, STOP, FAILURE
- Возможность работы с 12 входами / 12 выходами (оптоизолированные)
- Выполнение производственных заказов
- Просмотр записей взвешивания на терминале взвешивания в виде диаграммы или списка заказов
- Упрощенный модуль для генерации отчетов в соответствии с установленными фильтрами:
 - Код или имя продукта
 - Код или имя оператора
 - Код или имя подрядчика
 - Код или название рецепта
 - Код формулы и имя
 - Дата взвешивания
 - Номер партии
 - Номер весов
- Возможность суммирования отобранных данных в виде:
 - Сумма масс взвешиваемых компонентов
 - Количество измерений для выбранного компонента
 - Среднее от измерений взвешиваемого компонента
 - Минимальная масса взвешиваемого компонента
 - Максимальная масса взвешиваемого компонента
- Работа с периферийными устройствами:
 - Чековые принтеры
 - Принтеры для этикеток
 - Сканер штрих-кода
 - Сканер карт транспондеров

Возможность работы с компьютерной программой E2R.

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.3.H1.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.3.H1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	3кг	3кг
Дискретность показания [d]	1г	1г
Минимальная нагрузка	20г	20г
Диапазон взвешивания	3кг	3кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	150 x 200	150 x 200
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.3.H1.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.3.H1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	3кг	3кг
Дискретность показания [d]	1г	1г
Минимальная нагрузка	20г	20г
Диапазон взвешивания	3кг	3кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	150 x 200	150 x 200

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.3.H1.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.3.H1.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.3.H1.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.3.H1.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	3кг	3кг
Дискретность показания [d]	1г	1г
Минимальная нагрузка	20г	20г
Диапазон взвешивания	3кг	3кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	150 x 200	150 x 200
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19R.6.Н2.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15R.6.Н2.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	6кг
Дискретность показания [d]	2г	2г
Минимальная нагрузка	40г	40г
Диапазон взвешивания	6кг	6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 x 300	250 x 300
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.6.Н2.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.6.Н2.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	6кг
Дискретность показания [d]	2г	2г
Минимальная нагрузка	40г	40г
Диапазон взвешивания	6кг	6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 x 300	250 x 300

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.6.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.6.H2.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.6.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.6.H2.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	6кг
Дискретность показания [d]	2г	2г
Минимальная нагрузка	40г	40г
Диапазон взвешивания	6кг	6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 x 300	250 x 300
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.15.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.15.H2.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	250 x 300
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.15.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.15.H3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 x 300	410 x 410

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.15.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.15.H3.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19C.15.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.15.H3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 × 300	410 × 410
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.15.Н2.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.15.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 × 300	410 × 410
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 × 360 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15IR.15.Н2.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19IR.15.Н2.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	250 × 300	250 × 300

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.15.H2.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.15.H2.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.15.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.15.H3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	410 x 410
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15R.30.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19R.30.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	410 x 410
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.30.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.30.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	410 x 410

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.30.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.30.Н3.К
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15IR.30.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19IR.30.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	410 x 410
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.60.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.60.H4.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 × 410	500 × 500
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 × 360 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.60.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.60.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 × 410	600 × 600

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.60.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.60.H5.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.60.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.60.H4.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 x 600	500 x 500
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15R.60.Н3/5.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19R.60.Н3/5.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	400 x 600
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19R.150.Н3/5.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.60.Н5.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	600 x 600

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H3/5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.60.H5.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19C.60.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.60.H3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 × 410	410 × 410
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19C.150.H3/5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.60.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	600 x 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.60.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.60.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	500 x 500	600 x 600

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.60.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.60.H5.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.60.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.60.H3/5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	500 x 500	400 x 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15ІR.60.Н3/5.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19ІR.60.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	410 x 410
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19ІR.150.Н3/5.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15ІR.60.Н3.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	410 x 410

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H3/5.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.60.H3.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19C.60.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.60.H4.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	500 x 500	500 x 500
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.60.Н3/5.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.60.Н3/5.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	400 x 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15R.150.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.60.Н5.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	60кг
Дискретность показания [d]	50г	20г
Минимальная нагрузка	1г	400г
Диапазон взвешивания	150кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	600 x 600

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.150.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.60.H5.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.150.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.150.H4.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 x 600	500 x 500
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.150.H6.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	800 x 800
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	500 x 500	600 x 600

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H5.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.150.H6.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.150.H3/5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 × 800	400 × 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H6.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 × 600	800 × 800
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 × 360 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H3/5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	500 × 500	400 × 600

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H4.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H3/5.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19C.150.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19C.150.H6.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 x 600	800 x 800
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.150.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.150.Н4.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	500 x 500
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.150.Н3.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15IR.150.Н6.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 x 410	800 x 800

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.150.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.150.H6.K
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.150.H3/5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H6.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	400 x 600	800 x 800
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H4.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 × 600	500 × 500
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.150.H3.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	410 × 410	410 × 410

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.150.H3.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.150.H3.K
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15R.300.H5.K	Мультифункциональные весы серии TMX15R.300.H6.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	600 x 600	800 x 800
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19R.300.H6.K	Мультифункциональные весы серии TMX19R.300.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 × 800	600 × 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15C.300.H6.K	Мультифункциональные весы серии TMX15C.300.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 × 800	600 × 600

	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.300.Н6.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ15С.300.Н5.К
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 x 360 x 240	560 x 360 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.300.Н6.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19С.300.Н5.К
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °С	0 - + 40 °С
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 x 800	600 x 600
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 x 430 x 240	590 x 430 x 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.300.H6.K	Мультифункциональные весы серии TMX15IR.300.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 × 800	600 × 600
Дисплей	LCD 15,6" (сенсорная панель)	LCD 15,6" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	560 × 360 × 240	560 × 360 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 x порт M12 8P или 2x кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.300.H6.K	Мультифункциональные весы серии TMX19IR.300.H5.K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор	IP 68 конструкция весов, IP 68 (1h max)/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	0 - + 40 °C	0 - + 40 °C
Интерфейс	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit	4 x USB 2.0; 2 x RS 232; RS 485; Ethernet 10/100/1000 Mbit
Размеры весовой платформы, мм	800 × 800	600 × 600

	Мультифункциональные весы серии ТМХ19IR.300.Н6.К	Мультифункциональные весы серии ТМХ19IR.300.Н5.К
Дисплей	LCD 19" (сенсорная панель)	LCD 19" (сенсорная панель)
Атмосферная влажность	10÷85% RH no condensation	10÷85% RH no condensation
Размеры устройства	590 × 430 × 240	590 × 430 × 240
Энергопотребление	45 Вт	45 Вт
Входы/Выходы (опция)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)	4 ВХОДА/4 ВЫХОДА (2 х порт M12 8P или 2х кабели подводятся через кабельный ввод)
Дополнительный модуль взвешивающей платформы	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)	Доп. макс. 3 шт. (метрологические параметры как в главной платформе)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>