Мультифункциональные весы серии WPY





Применение

Мультифункциональные весы серии WPY предназначены для быстрого и точного определения массы взвешиваемых объектов в промышленных условиях с применением современного терминала серии PUE7. Устройство имеет простую конструкцию и обеспечивает максимальную автоматизацию процессов взвешивания. Помимо стандартного режима взвешивания, серия WPY дополнительно позволяет производить подсчёт элементов, маркировку и составление формул. Универсальное программное обеспечение, реализованное в терминале, позволяет весам работать совместно со сканерами штрих-кодов, чековыми принтерами, принтерами для печати этикеток, сканерами RFID и периферийными устройствами для ПК (включая мышь, клавиатуру и внешние устройства хранения данных), которые можно подключить с помощью встроенных интерфейсов RS232, USB и Ethernet. Мультифункциональные весы серии WPY, при подключении к принтеру этикеток, позволяют печатать этикетки для продуктов, взвешиваемым в промышленных условиях. Система маркировки серии WPY предназначена для печати этикеток для взвешиваемых продуктов в процессе упаковки.

Конструкция и функциональность

Серия весов WPY оснащена платформой для взвешивания из нержавеющей стали и терминалом, состоящим из 5,7-дюймового цветного сенсорного экрана TFT и мембранной клавиатуры. К системе может быть подключена дополнительная взвешивающая платформа. Функции системы:

- программирование функциональных клавиш и клавиш дисплея,
- программирование инфракрасных сенсоров приближения,
- проектирование данных для распечатывания,
- проектирование текстовых данных, отображаемых на дисплее терминала.

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 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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

Функциональность программного обеспечения

- доступные режимы работы: взвешивание, подсчет элементов, соотношение в процентах, составление формулы, определение плотности, взвешивание животных;
- создание стандартных этикеток для товаров;
- создание С этикеток;
- создание СС этикеток;
- три способа запуска распечатки С и СС этикеток:
 - о вручную
 - о по статусу счетчика
 - о по заданному значению массы продукта
- режим контроля весов (+/- контроль результата измерения);
- идентификация продукта с использованием кодов EAN-13 и EAN-128;
- доступ к базам данных операторов, продуктов, сырья, заказчиков, записей взвешивания, универсальных переменных и тары.

Серия мультифункциональных весов WPY обеспечивает быстрый поиск продукта с помощью подключенного сканера штрих-кода. Эта опция значительно увеличивает функциональность системы.

Терминал позволяет работать с компьютерным программным обеспечением «LABEL EDITOR», программное обеспечение взаимодействует с весами через интерфейс RS 232 или через ETHERNET.

За дополнительную плату доступна версия весов WPY с двумя диапазонами (не поверенная). Весы с одним и двумя диапазонами в неповеренной версии: *модель весов / NL*, например, WPY 150 / C2 / R / NL.

	Мультифункциональные весы серии WPY 1,5/D2	Мультифункциональные весы серии WPY 0,6/D2
Максимальная нагрузка [Макс.]	1.5кг	0.6кг
Дискретность показания [d]	0.5г	0.2г
Минимальная нагрузка	10г	4г
Диапазон взвешивания	1.5кг	0.6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	195 × 195	195 × 195
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	490 × 300 x 150	490 × 300 x 150
Вес нетто/вес брутто, кг	2.7 / 3.6 кг	2.7 / 3.6 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 1,5/F1/R	Мультифункциональные весы серии WPY 1,5/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	1.5кг	1.5кг
Дискретность показания [d]	0.5г	0.5г
Минимальная нагрузка	10г	10г
Диапазон взвешивания	1.5кг	1.5кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 1,5/F1	Мультифункциональные весы серии WPY 3/D2
Максимальная нагрузка [Макс.]	1.5кг	Зкг
Дискретность показания [d]	0.5г	1r
Минимальная нагрузка	10г	20г
Диапазон взвешивания	1.5кг	Зкг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	195 × 195
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	490 × 300 × 150
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	2.7 / 3.6 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 3/F1/K	Мультифункциональные весы серии WPY 3/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	Зкг	Зкг
Дискретность показания [d]	1r	1r
Минимальная нагрузка	20г	20г
Диапазон взвешивания	Зкг	Зкг
OIML класс	Ш	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 x 170
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 6/F1/K	Мультифункциональные весы серии WPY 3/F1/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	Зкг
Дискретность показания [d]	2г	1r
Минимальная нагрузка	40г	20г
Диапазон взвешивания	6кг	Зкг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 6/F1/R	Мультифункциональные весы серии WPY 6/D2
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	6кг
Дискретность показания [d]	2г	2r
Минимальная нагрузка	40г	40г
Диапазон взвешивания	6кг	6кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	195 × 195
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	490 × 300 x 150
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	2.7 / 3.6 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 6/F1	Мультифункциональные весы серии WPY 15/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	15кг
Дискретность показания [d]	2г	5г
Минимальная нагрузка	40г	100г
Диапазон взвешивания	6кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 15/F1/R	Мультифункциональные весы серии WPY 15/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5r	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 x 170
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 15/D2	Мультифункциональные весы серии WPY 15/C2/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100r
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	195 × 195	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	490 × 300 × 150	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	2.7 / 3.6 кг	11.1 / 13.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 15/C2	Мультифункциональные весы серии WPY 15/C2/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100Γ	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	12.5 / 15 кг	12.5 / 15 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 15/C3	Мультифункциональные весы серии WPY 15/C3/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 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	820 × 640 × 260
Вес нетто/вес брутто, кг	21.7 / 25.5 кг	21.7 / 25.5 кг
Время стабилизации	3c	3c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 30/F1/R	Мультифункциональные весы серии WPY 30/C2/K
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 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	5.3 / 6.1 кг	11.1 / 13.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 30/C2/R	Мультифункциональные весы серии WPY 30/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200Γ	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	570 × 390 × 170
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 30/C2	Мультифункциональные весы серии WPY 30/F1
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 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	300 × 300
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	570 × 390 × 170
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	5.3 / 6.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 30/C3/K	Мультифункциональные весы серии WPY 30/C3
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 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	820 × 640 × 260
Вес нетто/вес брутто, кг	21.7 / 25.5 кг	21.7 / 25.5 кг
Время стабилизации	3c	3c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 60/C2/R	Мультифункциональные весы серии WPY 60/C2/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400Γ	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	11.1 / 13.1 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 60/C3/K	Мультифункциональные весы серии WPY 60/C2
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 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	21.7 / 25.5 кг	11.1 / 13.1 кг
Время стабилизации	3c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 150/C3/K	Мультифункциональные весы серии WPY 60/С3
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	60кг
Дискретность показания [d]	50r	20г
Минимальная нагрузка	1г	400г
Диапазон взвешивания	150кг	60кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	820 × 640 × 260
Вес нетто/вес брутто, кг	21.7 / 25.5 кг	
Время стабилизации	3c	3c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 150/C2/R	Мультифункциональные весы серии WPY 150/C2/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1r	1r
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	12.5 / 15 кг
Время стабилизации	2c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 150/C2	Мультифункциональные весы серии WPY 150/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1r
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
OIML класс	Ш	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	820 × 640 × 260
Вес нетто/вес брутто, кг	12.5 / 15 кг	21.7 / 25.5 кг
Время стабилизации	2c	3c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 300/C2/K	Мультифункциональные весы серии WPY 300/C3/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100r
Минимальная нагрузка	2г	2r
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	III	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	820 × 640 × 260
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	21.7 / 25.5 кг
Время стабилизации	3c	3c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 300/C2	Мультифункциональные весы серии WPY 300/C2/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100r
Минимальная нагрузка	2г	2r
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
OIML класс	Ш	III
Степень защиты	IP 43	IP 43
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	720 × 580 × 220
Вес нетто/вес брутто, кг	11.1 / 13.1 кг	11.1 / 13.1 кг
Время стабилизации	3c	2c
Калибровка	Внешняя	Внешняя

	Мультифункциональные весы серии WPY 300/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг
Дискретность показания [d]	100г
Минимальная нагрузка	2г
Диапазон взвешивания	300кг
OIML класс	III
Степень защиты	IP 43
Питание	100 ÷ 240 B AC 50 ÷ 60 Гц / 12 V DC
Рабочая температура	-10 ÷ +40
Интерфейс	2xUSB, 2xRS 232, Ethernet, 4 Входа/4 Выхода (цифр.), Беспроводное соединение
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700
Дисплей	5,7" (сенсорная панель)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 x 260
Вес нетто/вес брутто, кг	21.7 / 25.5 кг
Время стабилизации	3c
Калибровка	Внешняя