

Платформенные весы серии WPT специально предназначены для применения в розничной торговле. Они могут использоваться везде, где требуется быстрое и точное определение веса нетто.

Серия WPT оснащена индикатором серии PUE C / 31 с ЖК-дисплеем с подсветкой.

Весы WPT изготавливаются с использованием профилей из малоуглеродистой стали с порошковым покрытием и взвешивающей платформы из нержавеющей стали.



	Платформенные весы WPT 1,5/F1/K	Платформенные весы WPT 1,5/F1/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	1.5кг	1.5кг
Дискретность показания [d]	0.5г	0.5г
Минимальная нагрузка	10г	10г
Диапазон взвешивания	1.5кг	1.5кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °С	-10 ÷ +40 °С
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 × 300	300 × 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	570 × 390 × 170	570 × 390 × 170
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,3 / 6,1 kg	5,3 / 6,1 kg

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

	Платформенные весы WPT 1,5/F1	Платформенные весы WPT 3/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	1.5кг	3кг
Дискретность показания [d]	0.5г	1г
Минимальная нагрузка	10г	20г
Диапазон взвешивания	1.5кг	3кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 x 300	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	500 x 390 x 410	500 x 390 x 410
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,3 / 6,6 kg	5,3 / 6,6 kg

	Платформенные весы WPT 3/F1/R	Платформенные весы WPT 3/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	3кг	3кг
Дискретность показания [d]	1г	1г
Минимальная нагрузка	20г	20г
Диапазон взвешивания	3кг	3кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 x 300	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	570 x 390 x 170	570 x 390 x 170
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная	10÷85% относительная

	Платформенные весы WPT 3/F1/R	Платформенные весы WPT 3/F1/K
	влажность без конденсации	влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,3 / 6,1 kg	5,3 / 6,1 kg

	Платформенные весы WPT 6/F1/R	Платформенные весы WPT 6/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	6кг	6кг
Дискретность показания [d]	2г	2г
Минимальная нагрузка	40г	40г
Диапазон взвешивания	6кг	6кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 x 300	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	570 x 390 x 170	500 x 390 x 410
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,2 / 6 kg	5,3 / 6,6 kg

	Платформенные весы WPT 15/F1/R	Платформенные весы WPT 6/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	6кг
Дискретность показания [d]	5г	2г
Минимальная нагрузка	100г	40г
Диапазон взвешивания	15кг	6кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C

	Платформенные весы WPT 15/F1/R	Платформенные весы WPT 6/F1/K
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 x 300	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	570 x 390 x 170	570 x 390 x 170
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,2 / 6 kg	5,2 / 6 kg

	Платформенные весы WPT 15/F1/K	Платформенные весы WPT 15/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	300 x 300	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	570 x 390 x 170	500 x 390 x 410
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	5,2 / 6 kg	5,3 / 6,6 kg

	Платформенные весы WPT 15/C2/K	Платформенные весы WPT 15/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	850 × 800 × 270
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	23,4 / 27,2 kg

	Платформенные весы WPT 15/C2	Платформенные весы WPT 15/C2/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	15кг
Дискретность показания [d]	5г	5г
Минимальная нагрузка	100г	100г
Диапазон взвешивания	15кг	15кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	400 × 500
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 620 × 210	720 × 580 × 220

	Платформенные весы WPT 15/C2	Платформенные весы WPT 15/C2/R
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,8 / 14,8 kg	12,5 / 15 kg

	Платформенные весы WPT 15/C3/K	Платформенные весы WPT 30/F1/R
Максимальная нагрузка [Макс.]	15кг	30кг
Дискретность показания [d]	5г	10г
Минимальная нагрузка	100г	200г
Диапазон взвешивания	15кг	30кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	500 x 700	300 x 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	820 x 640 x 260	570 x 390 x 170
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	20,5 / 26,8 kg	5,2 / 6 kg

	Платформенные весы WPT 30/C2/R	Платформенные весы WPT 30/F1/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор

	Платформенные весы WPT 30/C2/R	Платформенные весы WPT 30/F1/K
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	300 × 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	570 × 390 × 170
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	5,2 / 6 kg

	Платформенные весы WPT 30/C2	Платформенные весы WPT 30/F1
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	300 × 300
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 620 × 210	500 × 390 × 410
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,8 / 14,8 kg	5,3 / 6,6 kg

	Платформенные весы WPT 30/C2/K	Платформенные весы WPT 30/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	30кг	30кг
Дискретность показания [d]	10г	10г
Минимальная нагрузка	200г	200г
Диапазон взвешивания	30кг	30кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	850 × 800 × 270
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	23,4 / 27,2 kg

	Платформенные весы WPT 60/C2/R	Платформенные весы WPT 30/C3/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	30кг
Дискретность показания [d]	20г	10г
Минимальная нагрузка	400г	200г
Диапазон взвешивания	60кг	30кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	820 × 640 × 260

	Платформенные весы WPT 60/C2/R	Платформенные весы WPT 30/C3/K
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	20,5 / 26,8 kg

	Платформенные весы WPT 60/C2	Платформенные весы WPT 60/C2/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 x 500	400 x 500
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 x 620 x 210	720 x 580 x 220
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,8 / 14,8 kg	12,5 / 15 kg

	Платформенные весы WPT 60/C3/K	Платформенные весы WPT 60/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	60кг	60кг
Дискретность показания [d]	20г	20г
Минимальная нагрузка	400г	400г
Диапазон взвешивания	60кг	60кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор

	Платформенные весы WPT 60/C3/K	Платформенные весы WPT 60/C3
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	500 × 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	850 × 800 × 270
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	20,5 / 26,8 kg	23,4 / 27,2 kg

	Платформенные весы WPT 150/C2/R	Платформенные весы WPT 150/C3
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 × 500	500 × 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 × 580 × 220	850 × 800 × 270
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	23,4 / 27,2 kg

	Платформенные весы WPT 150/C3/K	Платформенные весы WPT 150/C2
Максимальная нагрузка [Макс.]	150кг	150кг
Дискретность показания [d]	50г	50г
Минимальная нагрузка	1г	1г
Диапазон взвешивания	150кг	150кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	400 × 500
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	820 × 640 × 260	720 × 620 × 210
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	20,5 / 26,8 kg	12,8 / 14,8 kg

	Платформенные весы WPT 300/C3	Платформенные весы WPT 150/C2/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	150кг
Дискретность показания [d]	100г	50г
Минимальная нагрузка	2г	1г
Диапазон взвешивания	300кг	150кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	500 × 700	400 × 500
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	850 × 800 × 270	720 × 580 × 220

	Платформенные весы WPT 300/C3	Платформенные весы WPT 150/C2/K
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	23,4 / 27,2 kg	12,5 / 15 kg

	Платформенные весы WPT 300/C2/K	Платформенные весы WPT 300/C2
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 x 500	400 x 500
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 x 580 x 220	720 x 620 x 210
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	12,8 / 14,8 kg

	Платформенные весы WPT 300/C2/R	Платформенные весы WPT 300/C3/K
Максимальная нагрузка [Макс.]	300кг	300кг
Дискретность показания [d]	100г	100г
Минимальная нагрузка	2г	2г
Диапазон взвешивания	300кг	300кг
Степень защиты	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор	IP 65 конструкция весов, IP 43 индикатор

	Платформенные весы WPT 300/C2/R	Платформенные весы WPT 300/C3/K
Питание	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц / 12 В DC и аккумулятор
Рабочая температура	-10 ÷ +40 °С	-10 ÷ +40 °С
Интерфейс	RS 232	RS 232
Размеры весовой платформы, мм	400 x 500	500 x 700
Дисплей	LCD (с подсветкой)	LCD (с подсветкой)
Размеры упаковки, мм	720 x 580 x 220	820 x 640 x 260
Время работы от аккумулятора	35 ч (среднее время)	35 ч (среднее время)
Атмосферная влажность	10÷85% относительная влажность без конденсации	10÷85% относительная влажность без конденсации
Вес нетто/вес брутто, кг	12,5 / 15 kg	20,5 / 26,8 kg

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/>