

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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

<http://mera-device.nt-rt.ru> || mcv@nt-rt.ru

ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Весы с печатью этикеток ПМ-П Print

Технические характеристики	ПМ-3/30-П Print	ПМ-3/150-П Print	ПМ-3/300-П Print	ПМ-3/600-П Print
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Соответствие стандартам	ТУ 4274-004-49290937-2012, ГОСТ Р 53228-2008			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Интерфейс	USB и Ethernet			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-54		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42

Технические характеристики	ПВм-3/30-П Print	ПВм-3/150- П Print	ПВм-3/300-П Print	ПВм-3/600-П Print
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные платформенные ПВм-О

Технические характеристики	ПВм-3/30-О	ПВм-3/150-О	ПВм-3/300-О	ПВм-3/600-О
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-44			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	6,2	21	41	41
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные платформенные ПВм-П

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-44			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	6,2	22	41	41
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные ПВм-П в пылевлагозащищенном исполнении

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные платформенные ПВм-П антивандальные

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы с функцией дозирования ПВм (односкоростное дозирование)

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы с функцией дозирования ПВм (двухскоростное дозирование)

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные платформенные ПВм с USB

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы товарные платформенные ПВм с Wi-Fi

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			
Характеристики интерфейса				
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g			
Поддерживаемые методы идентификации	DHCP клиент, статический адрес IP			
Протоколы шифрования Wi-Fi	Без шифрования, WPA-PSK, WPA2-PSK			
Количество одновременных подключений к WEB -интерфейсу, не более	3			
Количество одновременно открытых портов связи	1			
Методы получения данных	Telnet-порт, WEB			
Методы конфигурирования	Посредством WEB -интерфейса			
Поддержка NETBIOS	да			

Весы товарные платформенные ПВм с Ethernet

Технические характеристики	ПВм-3/30-П	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	5	20	40	80
Весы изготовлены в соответствии с	ТУ 4274-004-49290937-2012			
Питание от сети В/Гц	220В/50Гц			
Потребляемая мощность, Вт, не более	25			
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40			
Защита терминала	IP-65			
Защита платформы	IP-54	IP-65		
Высота стойки, мм	400	700		
Масса (брутто), кг	7	22	42	42
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	550x420x150	720x510x160	920x720x180	920x720x180
Гарантийный срок датчика силы, мес	36			
Гарантийный срок весов, мес	12			

Весы мобильные ПВм

Технические характеристики	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	20	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	25		
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита терминала	IP-54		
Защита платформы	IP-65		
Масса (брутто), кг	2,5	6	
Габаритные размеры весов(ДхШхВ), мм	620x620x840	870x870x910	
Габаритные размеры упаковки весов(ДхШхВ), мм	750x510x160	920x720x180	
Габаритные размеры упаковки колес(ДхШхВ), мм	420x250x110		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		

Весы мобильные ПВм-П IP-65 пылевлагозащищенные

Технические характеристики	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
----------------------------	-------------	-------------	-------------

Технические характеристики	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	20	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	25		
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита терминала	IP-54		
Защита платформы	IP-65		
Масса (брутто), кг	2,5	6	
Габаритные размеры весов(ДхШхВ), мм	620x620x840	870x870x910	
Габаритные размеры упаковки весов(ДхШхВ), мм	750x510x160	920x720x180	
Габаритные размеры упаковки колес(ДхШхВ), мм	420x250x110		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		

Весы мобильные ПВм-П IP-65 с Wi-Fi

Технические характеристики	ПВм-3/150-П	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	20	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012		
Питание от сети В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	25		
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40		
Защита терминала	IP-54		
Защита платформы	IP-65		
Масса (брутто), кг	2,5	6	
Габаритные размеры весов(ДхШхВ), мм	620x620x840	870x870x910	
Габаритные размеры упаковки весов(ДхШхВ), мм	750x510x160	920x720x180	
Габаритные размеры упаковки колес(ДхШхВ), мм	420x250x110		
Гарантийный срок датчика силы, мес	36		
Гарантийный срок весов, мес	12		

Платформенные весы-тележка ПВм

Технические характеристики	ПВм-3/300-П	ПВм-3/600-П
----------------------------	-------------	-------------

Технические характеристики	ПВМ-3/300-П	ПВМ-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	25	
Встроенный источник автономного питания	Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)	
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40	
Защита терминала	IP-65	
Защита платформы	IP-65	
Масса (брутто), кг	86	
Габаритные размеры весов(ДхШхВ), мм	1200x750x980 (высота платформы включая колесные опоры 330 мм)	
Габаритные размеры упаковки(ДхШхВ), мм	800x1200x120	
Гарантийный срок датчика силы, мес	36	
Гарантийный срок весов, мес	12	

Весы-тележка ПВМ-П IP-65 с Wi-Fi

Технические характеристики	ПВМ-3/300-П	ПВМ-3/600-П
Тарокомпенсация, кг	40	80
Весы изготовлены по ТУ	ТУ 4274-004-49290937-2012	
Питание от сети В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	25	
Встроенный источник автономного питания	Свинцовый аккумулятор, 6 В	
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 40	
Защита терминала	IP-65	
Защита платформы	IP-65	
Масса (брутто), кг	2,5	6
Габаритные размеры весов(ДхШхВ), мм	1200x750x980	
Высота платформы с колесными опорами, мм	330	
Гарантийный срок датчика силы, мес	36	
Гарантийный срок весов, мес	12	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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