



**NY10.HRP** - серия профессиональных весовых платформ с высоким разрешением, которая идеально подходит для всех отраслей промышленности, где требуется высокая точность взвешивания и повторяемость измерений в сложных промышленных условиях. Безопасность данных и архивирование гарантируются программным обеспечением, предназначенным для терминалов компании RADWAG.

	Весы с высоким разрешением NY10.16.HRP	Весы с высоким разрешением NY10.32.HRP
Максимальная нагрузка [Макс.]	16кг	32кг
Дискретность показания [d]	0.1г	0.1г
Минимальная нагрузка	5г	5г
Диапазон взвешивания	16кг	32кг
Степень защиты	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор
Питание	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
Рабочая температура	+10° ÷ +40°C	+10° ÷ +40°C
Размеры весовой платформы, мм	360 × 280	360 × 280
Дисплей	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
Атмосферная влажность	40% ÷ 80%	40% ÷ 80%
Сходимость	0.1г	0.1г
Линейность	±0,1 г	±0,3 г
Время стабилизации	2с	2с
Дрейф чувствительности	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C
Калибровка	Авто	Авто
Вес нетто	24.7кг	24.7кг
Вес брутто	28.7кг	28.7кг
Входы/Выходы	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
Ethernet	×1	×1
USB	×2	×2
RS 232	×2	×2
Диапазон предварительной нагрузки	4кг	4кг

	<b>Весы с высоким разрешением НУ10.62.HRP</b>	<b>Весы с высоким разрешением НУ10.120.HRP</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	62кг	120кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	0.5г	1г
<b>Минимальная нагрузка</b>	25г	50г
<b>Диапазон взвешивания</b>	62кг	120кг
<b>Степень защиты</b>	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
<b>Рабочая температура</b>	+10° ÷ +40°С	+10° ÷ +40°С
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	500 × 500	500 × 500
<b>Дисплей</b>	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
<b>Атмосферная влажность</b>	40% ÷ 80%	40% ÷ 80%
<b>Сходимость</b>	0.3г	0.6г
<b>Линейность</b>	±1 г	±2 г
<b>Время стабилизации</b>	3с	3с
<b>Дрейф чувствительности</b>	2 ppm/°С при температуре +10° ÷ +40 °С	2 ppm/°С при температуре +10° ÷ +40 °С
<b>Калибровка</b>	Авто	Авто
<b>Вес нетто</b>	37кг	37кг
<b>Вес брутто</b>	52кг	52кг
<b>Входы/Выходы</b>	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
<b>Ethernet</b>	×1	×1
<b>USB</b>	×2	×2
<b>RS 232</b>	×2	×2
<b>Диапазон предварительной нагрузки</b>	30кг	10кг

	<b>Весы с высоким разрешением NY10.150.HRP</b>	<b>Весы с высоким разрешением NY10.300.HRP</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	150кг	300кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	1г	2г
<b>Минимальная нагрузка</b>	50г	100г
<b>Диапазон взвешивания</b>	150кг	300кг
<b>Степень защиты</b>	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
<b>Рабочая температура</b>	+10° ÷ +40°C	+10° ÷ +40°C
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	800 × 600	800 × 600
<b>Дисплей</b>	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
<b>Атмосферная влажность</b>	40% ÷ 80%	40% ÷ 80%
<b>Сходимость</b>	1.5г	3г
<b>Линейность</b>	± 3 г	±6 г
<b>Время стабилизации</b>	3с	3с
<b>Дрейф чувствительности</b>	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C
<b>Калибровка</b>	Авто	Авто
<b>Вес нетто</b>	71.5кг	71.5кг
<b>Вес брутто</b>	119кг	119кг
<b>Входы/Выходы</b>	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
<b>Ethernet</b>	×1	×1
<b>USB</b>	×2	×2
<b>RS 232</b>	×2	×2
<b>Диапазон предварительной нагрузки</b>	30кг	60кг

	<b>Весы с высоким разрешением NY10.300.1.HRP</b>	<b>Весы с высоким разрешением NY10.600.HRP</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	300кг	600кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	2г	5г
<b>Минимальная нагрузка</b>	100г	250г
<b>Диапазон взвешивания</b>	300кг	600кг
<b>Степень защиты</b>	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В AC 50 ÷ 60 Гц
<b>Рабочая температура</b>	+10° ÷ +40°C	+10° ÷ +40°C
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1000 × 800	1000 × 800
<b>Дисплей</b>	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
<b>Атмосферная влажность</b>	40% ÷ 80%	40% ÷ 80%
<b>Сходимость</b>	3г	7.5г
<b>Линейность</b>	±6 г	±15 г
<b>Время стабилизации</b>	3с	3с
<b>Дрейф чувствительности</b>	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C	2 ppm/°C при температуре +10° ÷ +40 °C
<b>Калибровка</b>	Авто	Авто
<b>Вес нетто</b>	126кг	126кг
<b>Вес брутто</b>	160кг	160кг
<b>Входы/Выходы</b>	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
<b>Ethernet</b>	×1	×1
<b>USB</b>	×2	×2
<b>RS 232</b>	×2	×2
<b>Диапазон предварительной нагрузки</b>	60кг	60кг

	<b>Весы с высоким разрешением НУ10.1100.HRP</b>	<b>Весы с высоким разрешением НУ10.2000.HRP</b>
<b>Максимальная нагрузка [Макс.]</b>	1100кг	2000кг
<b>Дискретность показания [d]</b>	10г	20г
<b>Минимальная нагрузка</b>	500г	1000г
<b>Диапазон взвешивания</b>	1100кг	2000кг
<b>Степень защиты</b>	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор	IP 66/67 конструкция весов, IP 68/69 индикатор
<b>Питание</b>	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц	100 ÷ 240 В АС 50 ÷ 60 Гц
<b>Рабочая температура</b>	+10° ÷ +40°С	+10° ÷ +40°С
<b>Размеры весовой платформы, мм</b>	1000 × 800	1250 × 1000
<b>Дисплей</b>	10,1" цветной дисплей 1024×600	10,1" цветной дисплей 1024×600
<b>Атмосферная влажность</b>	40% ÷ 80%	40% ÷ 80%
<b>Сходимость</b>	15г	30г
<b>Линейность</b>	±30 г	±60 г
<b>Время стабилизации</b>	3с	3с
<b>Дрейф чувствительности</b>	2 ppm/°С при температуре +10° ÷ +40 °С	2 ppm/°С при температуре +10° ÷ +40 °С
<b>Калибровка</b>	Авто	Авто
<b>Вес нетто</b>	126кг	300кг
<b>Вес брутто</b>	160кг	425кг
<b>Входы/Выходы</b>	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА	4 ВХОДА / 4 ВЫХОДА
<b>Ethernet</b>	×1	×1
<b>USB</b>	×2	×2
<b>RS 232</b>	×2	×2
<b>Диапазон предварительной нагрузки</b>	100кг	200кг

**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](mailto:mgx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>