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 Вологра (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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Импецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Ка

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

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)68-52-93

http://midlves.nt-rt.ru/ || mso@nt-rt.ru

Карманные электронные (ювелирные) весы



Карманные весы

Существует масса возможных ситуаций, при которых возникает необходимость измерить вес того или иного небольшого объекта. Зачастую такие случаи связаны с людьми, специфика профессий которых предполагает работу с маленькими предметами — это могут быть работники ломбардов, ювелиры, медики и многие другие. Незаменимым приобретением для каждого из них, несомненно, станут электронные портативные карманные весы.

Обладая небольшим размером, портативные весы чрезвычайно мобильны и удобны в использовании. Все модели имеют эстетичный внешний вид и обладают стильным дизайном, что только усиливает приятное впечатление при их использовании. Помимо внешней привлекательности, электронные карманные мини-весы наделены массой полезных технических характеристик, которые меняются в зависимости от типа выбранной модели. Это может быть и функция автокалибровки, и система защиты от перегрузок, и возможность переключения на различные единицы измерения массы, и функция учета массы тары. Также многие экземпляры портативных весов снабжены опцией автоматического отключения, которая выключает аппарат через определенное время простоя, и это позволяет экономить заряд аккумулятора. Что касается предела взвешивания, то он обычно колеблется в диапазоне от 100 до 500 граммов. Все модели обладают небольшим весом, делающим их еще более удобными для транспортировки. Прочный корпус устройства предохраняет его от механических повреждений разного рода, а удобный дисплей и легкий для понимания интерфейс сделают работу максимально удобной и комфортной. Купите портативные ручные весы, и вы непременно оцените их по достоинству. Цена этих устройств находится в весьма доступных пределах, и потому любой покупатель сможет найти выгодную для него модель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	350
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805Б ИНГРИДИЕНТ (100г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	100
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 2К815 ИНГРИДИЕНТ (250г)

Характеристики:

- HΠB 250r,
- цена деления 0.1000 г,
- погр.+0,1-0,1г,
- питание батареи,
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ) 0.5000г.
- Платформа 75х55 мм.

Температура:

- Нижняя граница диапазона рабочих температур +10 °C;
- Верхняя граница диапазона рабочих температур +40 °C;
- Относительная влажность 30 ... 80 %

Весы 2К815 ИНГРИДИЕНТ (120г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2K815
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	120
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.5
Дискретность отсчёта, Г.	0.1
Напряжение питания	4,5 V
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы Ингридиент ЕНА251 (500г/0,1г)

Весы бытовые электронные ЕНА251 предназначены для взвешивания ювелирных украшений, а также мелких предметов весом до 500 г с точностью до 0,1 г, имеют четыре единицы измерения.

Характеристики:

- ΗΠΒ=500г,
- Жидкокристаллический дисплей 33 х 14 мм.

Весы 4К811 ИНГРИДИЕНТ (250г)

Портативные весы серии «Ингредиент». Карманное оборудование, наибольший предел взвешивания (НПВ) которого составляет от 50 до 500 г. Питание осуществляется от батареи.

Характеристики:

- ΗΠΒ 250г,
- питание: батареи,
- погр.+0,1-0,1г.

Весы 4К811 ИНГРИДИЕНТ (150г)

Характеристики:

- ΗΠΒ 150г,
- питание: батареи,
- погр.+0,1-0,1г.

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (250г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	250
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (350г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	350
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	50, 100, 150, 250, 300, 350, 500
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805В ИНГРИДИЕНТ (50г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	50
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	150
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (500г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-3K805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	500
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2K815
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	350
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.5
Дискретность отсчёта, Г.	0.1
Напряжение питания	4,5 V
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХЈ-3К805
Наибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	150
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.1
Дискретность отсчёта, Г.	0.01
Напряжение питания	6,0 + 0,3
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 2к815 ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2K815
аибольший предел взвешивания, НПВ, Г.	150
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, Г.	0.5
Дискретность отсчёта, Г.	0.1
Напряжение питания	4,5 V
Рабочий диапазон температуры	+10+40 гр.С
Относительная влажность	3080%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 4К811 ИНГРИДИЕНТ(350г), Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (250г), Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (350г)

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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 (3552)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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)49-02-61

Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69