

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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://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.

Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (350г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805Б ИНГРИДИЕНТ (100г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 2К815 ИНГРИДИЕНТ (250г)

Характеристики:

- НПВ 250г,
- цена деления 0.1000 г,
- погр.+0,1-0,1г,
- питание батареи,
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ) 0.5000г.
- Платформа 75x55 мм.

Температура:

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

Весы 2К815 ИНГРИДИЕНТ (120г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2К815
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы Ингредиент 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:

- НПВ=500г,
- Жидкокристаллический дисплей 33 x 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:

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

Весы 4К811 ИНГРИДИЕНТ (150г)

Характеристики:

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

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (250г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХЖ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (350г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХЖ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (500г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805В ИНГРИДИЕНТ (50г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805К ИНГРИДИЕНТ (500г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-3К805
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 2К815 ИНГРИДИЕНТ(350г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2К815
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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 3к805А ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХJ-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	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

Весы 2к815 ИНГРИДИЕНТ (150г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	2К815
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	30...80%
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
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

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 (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
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)69-52-93