

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ БАГАЖНЫЕ М8100

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: my@nt-rt.ru || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ БАГАЖНЫЕ М8100

Весы для взвешивания багажа представляют собой высокоточные приборы, предназначенные для определения массы багажа пассажиров на терминалах аэропорта. Обладают высокой грузоподъемностью, способностью автоматически устанавливать нулевые значения при снятии нагрузки и дополнительными функциями, такими как индикация превышения допустимой массы и возможность подключения к принтеру или компьютеру для печати результатов взвешивания. Весы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ OIML R 76-1-2011 “Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания”.



Тип весов внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (Госреестр СИ) Номер в Госреестре 65370-16. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Функции:

- выборка массы тары;
- ввод значения тары с клавиатуры;
- вывод на индикацию значения массы брутто, нетто, тары;
- установка индикации на нуль автоматически и вручную;
- накопление и индицирование суммы результатов нескольких взвешиваний;
- автоматическое переключение на режим сбережения электроэнергии.

ГПУ (грузоприемное устройство) весов состоит из рамы, выполненной из гнутого профиля и опирающейся на колеса. Внутри рамы установлены 4 тензодатчика с узлами встройки в виде опор-ножек, расположенных сверху ГПУ. Кабели от тензодатчиков до соединительной коробки проложены в каналах (труба квадратная), подключаются к соединительной коробке. Соединительная коробка подключается к индикатору.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ГПУ (грузоприемное устройство)
- Прибор весоизмерительный Микросим-06 М0600-Б
- Руководство по эксплуатации
- Табло пассажира

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Прибор весоизмерительный Микросим-06 М0600-Б предоставляет следующие дополнительные возможности по учету и регистрации производимых взвешиваний:

- Подключение двух дублирующих табло (двух информационных табло пассажира). Функция востребована при организации стоек регистрации, приёма багажа и обслуживания маломобильных пассажиров, передвигающихся на инвалидных колясках.
- контроль наименьшего предела взвешивания (Min) и предотвращение учета с выдачей предупреждающего сообщения “Er.46”;
- контроль стабильности показаний массы учитываемого груза и предотвращение учета с выдачей предупреждающего сообщения “Er.42”;
- контроль смены груза и предотвращение повторного учета с выдачей предупреждающего сообщения “Er.47”.

Наименование характеристики	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Средний
Максимальная нагрузка (Max), кг	300
Минимальная нагрузка (Min), кг	2
Действительная цена деления шкалы (d) и поверочный интервал (e), кг	0,1
Диапазон выборки массы тары, кг	От 0 до Max
Пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке, г, в интервалах нагрузки:	
- от 2 до 50 кг включ.	±50
- св. 50 до 200 кг включ.	±100
- св. 200 до 300 кг включ.	±150
Параметры электрического питания:	
- напряжение, В	220
- частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность, В×А, не более	30
Габаритные размеры грузоприёмного устройства (ГПУ), мм, не более	515 x 160 x 1015
Масса весов, кг, не более	40
Диапазон рабочих температур, °С:	
- для ГПУ	От минус 30 до плюс 40
- для весового индикатора	От минус 10 до плюс 40
Примечание – Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации (у пользователя) равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при поверке	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mry@nt-rt.ru || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>