

ПРИБОР ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ M0601-БМ-4-П-W

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

ПРИБОР ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ М0601-БМ-4-П-W

Предназначен для работы совместно с тензометрическими датчиками различных типов в составе весоизмерительных устройств (весов статического взвешивания автомобильные, вагонные платформенные) и технологического оборудования. Рекомендуются для использования в качестве вторичной аппаратуры для весов и систем статического взвешивания среднего класса с числом поверочных делений до 6000 включительно по ГОСТ OIML R 76-1-2011.



По разъёму для подключения тензочанала М0601-БМ-4-П-W совместим с Микросим М0601-БМ-2.1-К. Модель прибора Микросим М0601-БМ-4-П-W выполнена в пластиковом корпусе, соответствующем виду климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 и не предназначенном для эксплуатации при отрицательных температурах.

Подключение к компьютеру:

Подключение к компьютеру напрямую или через локальную сеть Ethernet (разъём RJ45). Для подключения к компьютеру приборов М0601-Б-4-П используется порт RS485-1. Подключение производится при помощи Интерфейсного коннектора RS485 – USB. Преобразователь интерфейсов RS485 в USB.

Второй порт RS485-2 используется для подключения дублирующих табло: Табло дублирующее М1903 и Табло дублирующее М1904 в пластиковом корпусе.

Особенности:

- Наличие интерфейсов WiFi и Ethernet
- Рабочий температурный диапазон (от -35 до +40 °C)
- Клавиатура, рассчитанная на длительное и интенсивное использование;
- Режим “малтирэндж” (multirange), т.е. возможность работы в 2-х и даже в 3-х интервалах взвешивания с различной дискретностью отсчета, что позволяет достичь более высокой точности измерений по сравнению с одноинтервальными моделями;
- Широкие возможности по автоматизации, учету и регистрации производимых взвешиваний;
- Прибор обеспечивает разрешение в 500000 дискрет в режиме калибровки и до 30000 дискрет в весовом режиме;
- Глубокое подавление дрейфа и сетевой наводки достигается использованием переменного тока питания тензодатчиков (возможность питания постоянным током сохраняется);
- Производит настройку весовой системы по 2-м точкам “ноль” и “эталон”; или 3-м точкам “ноль”, “эталон”, “средняя точка диапазона”. Весовая система на базе “Микросим М0601-Б-4-П-W” может быть настроена на необходимый потребителю наибольший предел взвешивания и дискретность индикации;
- Калибровочные данные весовой системы на базе “Микросим М0601-Б-4-П” защищены от несанкционированного изменения паролем и “электронной пломбой”, сохраняются в энергонезависимом запоминающем устройстве с числом циклов перезаписи не менее 100000. Для входа в режим калибровки используется кнопка «Калибровка», доступ к которой защищен клеймом государственного поверителя.
- Не требуется внешнего источника питания для формирователя интерфейса RS485.
- Звуковой индикатор нажатия кнопок
- Корпус прибора предназначен для установки на столе без дополнительной подставки.
- U-образный кронштейн позволяет закрепить прибор на стене и изменять в широких пределах наклон корпуса прибора.

Характеристика	Единица измерения	Значение
Рабочий диапазон измерений входного сигнала, (выходного сигнала датчика, приведенный к входу, при номинальной нагрузке), не более	мВ/В	от - 0,1 до + 3,1 включ.
Число поверочных делений для использования в весах и весоизмерительных устройствах, не более		6000
Пределы допускаемой погрешности в диапазонах измерения в единицах е* (для использования в весах и весоизмерительных устройствах):- от 0 до 500 е вкл. - св. 500 до 2000 е вкл. - св. 2000 е	е	$\pm 0,25 \pm 0,5 \pm 0,75$
Напряжение питания тензодатчика	В	от 4,5 до 5,1 включ.
Сопrotивление нагрузки по цепи питания датчика	Ом	от 80 до 1000 включ.
Количество подключаемых датчиков, не более**	шт	12
Максимальное значения отношения длины кабеля к поперечному сечению провода,	м/мм ²	286
Рабочий диапазон температур	°С	от -35 до + 40 включ.
Параметры электропитания от сети переменного тока (через адаптер сетевого электропитания): - напряжение - частота	В Гц	220+22-33 50±1
Потребляемая мощность, не более	ВА	20
Высота знаков на табло индикации, не менее	мм	30
Габаритные размеры (без подставки)	мм	251 × 146 × 96
Масса (с кабелем питания), кг, не более	кг	1,3

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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