

# Напольные платформенные весы МВСК ННС с настилом из нержавеющей стали



## СДЕЛАНО В РОССИИ

Отечественный завод-изготовитель гарантирует качество продукции и сервисную поддержку.

## ГОТОВЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все модели имеются на складе в наличии.  
Отгружаются с первичной Гос. поверкой.

## КОМПАКТНОСТЬ

Масса весов составляет от 15 кг, являются мобильным переносным средством измерения.



## ОПИСАНИЕ

Данная модель весов востребована на предприятиях пищевой и химической промышленности. Грузоприёмное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы обеспечивают высокую точность взвешивания надежность работы и используются для взвешивания грузов: контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок.

Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту от воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Малые габариты весов позволяют легко их перемещать.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▲ весы в комплекте с первичной Гос.поверкой, изготовлены в соответствии с ТУ 4274-030-31564943-08. Занесены в Госреестр средств измерений за номером 70469-18;
- ▲ режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), режим суммирования, счетный режим;
- ▲ питание от сети 220 В или автономное питание от встроенного аккумулятора позволяет использовать весы в помещении без электросети;
- ▲ модификация с 6000 поверочных делений для взвешивания с высокой точностью;
- ▲ наличие съемного нержавеющей настила (марка стали 12Х18Н10Т); специальная конструкция весов обеспечивает защиту измерительных элементов (тензодатчиков) от ударов и перегруза;
- ▲ 24-часовой ресурс работы в автономном режиме при отсутствии перегруза;
- ▲ возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- ▲ автоматическая и ручная установка нуля;
- ▲ долговечная платформа из нержавеющей стали с износостойким покрытием;
- ▲ порошковая окраска рамы, устойчивая к истиранию и внешним воздействиям;
- ▲ стойка для терминала в комплекте;
- ▲ регулируемые ножки;
- ▲ мобильные, масса весов от 15 кг.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Степень защиты:	IP 54
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	1 м
Потребляемая мощность, не более	5 Вт
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от +5°C до +40°C
Питание весов	встроенный аккумулятор 4В или от сети 220В/50Гц
Время работы весов от аккумулятора	24 часа
Материал настила	нержавеющая сталь
Марка стали настила	12Х18Н10Т
Тип дисплея	светодиодный
Степень защиты:	1 год
Максимальная высота платформы (с выкрученными ножками)	110мм
Минимальная высота платформы (с закрученными ножками)	105мм
Высота платформы без ножек	80мм

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Масса, кг	Габариты, м
<b>МВСК 0,06 ННС</b>	60	0,4	0,02	15	0,5x0,4
<b>МВСК 0,15 ННС</b>	150	1	0,05	15	0,5x0,4
<b>МВСК 0,3 ННС</b>	300	2	0,1	28	0,8x0,6
<b>МВСК 0,6 ННС</b>	600	4	0,2	28	0,8x0,6

## ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 20 лет. За годы работы нашими специалистами регулярно совершенствовался модельный ряд продукции, выстроилась четкая система контроля качества, как металлоконструкций, так и измерительных элементов на всех этапах производства. Высокое качество и надежность оборудования УРАЛВЕС подтверждаются положительными отзывами клиентов и соответствующими сертификатами.

## НАМ ДОВЕРЯЮТ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 70469-18

Срок действия утверждения типа до 26 февраля 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Весы платформенные электронные МВСК С

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ" (ООО "Вектор-ПМ"),  
г. Пермь

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 3244.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронной документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070C8B580659469A85BF601B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен с 20.12.2022 до 14.03.2024



«07» февраля 2023 г.

Қазақстан Республикасының  
Сауда және интеграция  
министрлігі

"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі

Астана қ.

Номер: KZ70VTS00004394



Министерство торговли и  
интеграции Республики  
Казахстан

Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

г.Астана

Дата выдачи: 21.12.2023

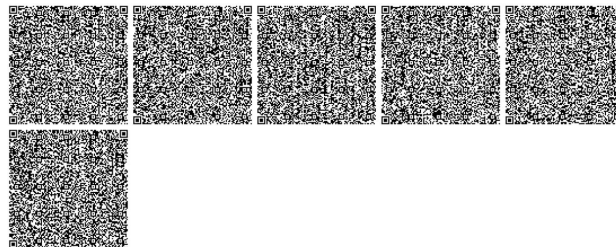
**СЕРТИФИКАТ № 1984  
о признании утверждения типа средств измерений**

Зарегистрирован в реестре государственной  
системы обеспечения единства измерений  
Республики Казахстан  
21.12.2023 г. за № KZ.02.03.00838-2023/70469-18  
Действителен до 26.02.2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип  
Весы платформенные электронные  
наименование средства измерений  
МВСК С  
обозначение типа  
производимых Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО  
«Вектор-ПМ»  
наименование производителя  
г. Пермь, Россия  
территориальное место расположения производства  
допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания  
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом  
наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Каримов Станислав  
Александрович



Бұл сертификат 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның» 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қалғат бетіндегі заңмен тел.  
Электрондық құжат [www.obseme.kz](http://www.obseme.kz) порталында қолданылады. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.obseme.kz](http://www.obseme.kz) порталында тексеру қалса.  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи равнозначен документу на бумажном носителе». Электронный документ сформирован на портале [www.obseme.kz](http://www.obseme.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.obseme.kz](http://www.obseme.kz).

