

Ассортимент напольных весов УРАЛВЕС представлен более чем 120 моделями, что позволяет выбрать оптимальное решение для любой задачи.

- Мах от 60 кг до 5 тонн
- 3 варианта конструкции грузоприемного устройства
- Исполнение из легированной или нержавеющей стали



**УРАЛВЕС**  
вектор-пм

## Напольные складские весы **МВСК С-НН** 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

Платформенные весы применяются на предприятиях с различной спецификой деятельности, поскольку обеспечивают стабильную точность взвешивания надежность работы. Грузоприёмное устройство весов представляет собой прямоугольную платформу со встроенными тензодатчиками. Благодаря простой и универсальной конструкции, весы могут использоваться для взвешивания разнообразных грузов: контейнеров, поддонов, ящиков, мешков, коробок.

Съемный настил платформы выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту от воздействия агрессивных факторов окружающей среды. Данная модель весов особенно востребована на предприятиях пищевой и химической промышленности, а 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 под 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

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений № 70469-18, сертификат RU.C.28.007.A № 69138, от 26.02.018 г.

Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан 12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18

Модельный ряд	Max, кг	Min, кг	d, кг	Масса, кг	Габариты, м
МВСК С-НН-0,06	60	0,4	0,02	15	0,5x0,4
МВСК С-НН-0,15	150	1	0,05	15	0,5x0,4
МВСК С-НН-0,3	300	2	0,1	28	0,8x0,6
МВСК С-НН-0,6	600	4	0,2	28	0,8x0,6



## НАМ ДОВЕРЯЮТ



Мосметрострой



Пермский завод  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬ



МАГНИТОГОРСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ

## ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

Наша компания занимается производством весоизмерительного оборудования под маркой УРАЛВЕС уже более 19 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.

Қазақстан Республикасының  
Сауда және интеграция  
министрлігі  
"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Министерство торговли и  
интеграции Республики  
Казахстан  
Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Нур-Сұлтан қ.  
Немірі: KZ79V/TS00003359

г.Нур-Сұлтан  
Берілген күні: 12.01.2022

Өлшем құралдарының типін бекітуді тану туралы  
СЕРТИФИКАТ  
№ (порталда берілетін немір) 1129

12.01.2022 ж.  
Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін  
қамтамасыз ету мемлекеттік жүйесінің тізімінде  
№ KZ.02.03.00838-2022/70469-18 тіркелген  
26.02.2023 ж. дейін жарамды

Осы сертификат, типі

Электрондық платформалық таразылар

өлшем құралының атауы  
**МВСК С**

типтің белгілеуі

"Вектор-ПМ" жапсаршылдығы шектеулі қоғамы

өндіретін өндірушінің атауы

Пермь қ.

өндірістің аяқталуынан соңғы жері  
жүргізілген сынақ нәтижелерін тану және осы типті бекіту негізінде Қазақстан

Республикасында айналымға шығарылды.

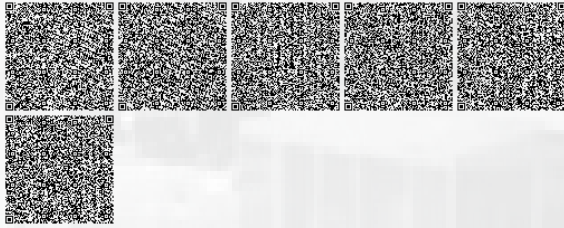
Ресстандарт

импорттаушы елдің метрология жөніндегі ұлттық органының атауы

Тарағаның орынбасары

Мейрбаева Галия-Бану

Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.  
Электрондық құжат [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тіркелімінде [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz) порталында төсере аласыз.  
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.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz).

Қазақстан Республикасының  
Сауда және интеграция  
министрлігі  
"Техникалық реттеу және  
метрология комитеті"  
республикалық мемлекеттік  
мекемесі



Министерство торговли и  
интеграции Республики  
Казахстан  
Республиканское государственное  
учреждение "Комитет  
технического регулирования и  
метрологии"

Нур-Сұлтан қ.

г.Нур-Сұлтан

Номер: KZ79V/TS00003359

Дата выдачи: 12.01.2022

**СЕРТИФИКАТ № 1129**

о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной  
системы обеспечения единства измерений  
Республики Казахстан  
12.01.2022 г. за № KZ.02.03.00838-2022/70469-18  
Действителен до 26.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип

Весы платформенные электронные

наименование средства измерения

**МВСК С**

обозначение типа

производимых Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-ПМ"

наименование производителя

г. Пермь

территориальное место расположения производителя

допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания

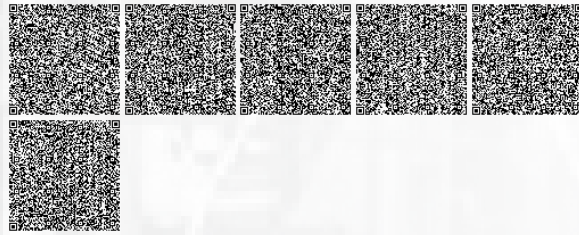
результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных Росстандартом

наименование национального органа по метрологии страны импортера

Заместитель председателя

Мейрбаева Галия-Бану

Ондасыновна



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою туралы заңның 7-бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.  
Электрондық құжат [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат тіркелімінде [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz) порталында төсере аласыз.  
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.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.ebcsc.kz](http://www.ebcsc.kz).

