



**УРАЛВЕС**  
вектор-пм

ПРОДУКЦИЯ Внесена в



**ГОСРЕЕСТР**  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК П-К



**СДЕЛАНО В РОССИИ** 

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



**ГОСРЕЕСТР**  
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



**РЕШАЮТ ПРОБЛЕМУ СО ВЗВЕШИВАНИЕМ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛНОГАБАРИТНЫХ АВТОВЕСОВ. ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ. СОСТОЯТ ИЗ ДВУХ НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ И ТЕРМИНАЛА.**

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- весовой терминал КСК18.3 с интерфейсом RS232/485 для подключения к ПК
- грузоприёмное устройство весов (две платформы размером 550x750 мм, 800x1000 мм), сталь Ст3
- комплект датчиков с кабельной разводкой и сумматором
- встроенный аккумулятор
- соединительный кабель между платформами (5 м)
- соединительный кабель между ГПУ и весовым терминалом (10 м)
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- первичная Госповерка
- удлиненный сигнальный кабель (до 100 м)
- стойка для весового терминала
- специализированное ПО
- термобокс для работы в холодных неотапливаемых помещениях или на улице
- выносной дублирующий дисплей
- беспроводное подключение терминала к весам
- комплект резиновых выравнивающих площадок (аппарели).

**ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ТВЁРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ. ВЕСЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ГОТОВОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВИДЕ, НЕ ТРЕБУЮТ МОНТАЖА И ЮСТИРОВКИ.**

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-К

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности тензодатчиков	С3
Диапазон выборки массы тары, % от Max	от 0 до 50
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	10 м
Интерфейс связи с ПК	RS232/485
Напряжение питание от сети переменного тока при частоте 50 (+1) Гц	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 12 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254, датчики и индикатор	Пылевлагозащита
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -40°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для весоизмерительного прибора КСК 18.3	от -20°C до +50°C
Гарантия	24 месяца
Средний срок службы	10 лет

Модельный ряд	Min, кг	Max, т	e=d, кг	Размеры, м (ДхШхВ)
МВСК П-5-К	100	5	5	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-10-К	200	10	10	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-15-К	200	15	10	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-20-К	400	20	20	0,55x0,75x2 шт.
МВСК П-20-К	400	20	20	0,8x1,0x2 шт.
МВСК П-30-К V2	400	30	20	0,8x1,0x2 шт.

**УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ АВТОВЕСОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СО СПАРЕННЫМИ КОЛЁСАМИ НА ЗАДНЕЙ ОСИ С ШИРИНОЙ КОЛЕСА – 320 ММ.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высота платформы от 27 мм обеспечивает удобство заезда автомобиля на весы
- простота установки (не требуется изготовление бетонно-залитого фундамента, достаточно наличия ровной площадки: асфальта, бетонных плит)
- компактность и высокая мобильность весов: транспортировку весов можно осуществлять с помощью легкового автомобиля, перемещение весов не требует грузоподъёмной техники
- универсальность: возможно осуществлять взвешивание автотранспорта любого тоннажа и с любым количеством осей
- контроль осевой нагрузки на дорожное полотно
- наличие переносного весового терминала, работающего от аккумулятора до 48 часов
- комплект резиновых выравнивающих площадок (аппарели) обеспечивает плавный заезд автомобиля на платформы и минимизирует погрешность взвешивания за счёт одноуровневого расположения колёс, относительно весов
- ГПУ имеет антискользящую поверхность.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

---

**СЕРТИФИКАТ**  
об утверждении типа средств измерений  
№ 75629-19

Срок действия утверждения типа до 30 июля 2029 г.

**НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
Весы автомобильные электронные МВСК П

**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 января 2024 г. N 157.


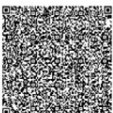
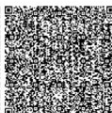

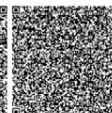
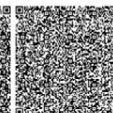

**Заместитель Руководителя**  Е.Р.Лазаренко

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525E8F259150207A68D9C80844C24  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русолович  
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

«01» апреля 2024 г.

<p>Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі</p> <p>"Техникалық реттеу және метрология комитеті" республикалық мемлекеттік мекенесі</p> <p>Нур-Сұлтан қ.</p> <p>Номер: KZ72VT/S00002321</p>		<p>Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан</p> <p>Республиканское государственное учреждение "Комитет технического регулирования и метрологии"</p> <p>г. Нур-Султан</p> <p>Дата выдан: 22.06.2020</p>
<p><b>СЕРТИФИКАТ № 420</b> о признании утверждения типа средств измерений</p> <p>Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан <u>22.06.2020 г.</u>, за № КЗ.02.03.00420-2020/75629-19 <u>Действителен до 30.07.2024 г.</u></p>		
<p>Настоящий сертификат удостоверяет, что тип <u>Весов автомобильных электронных</u> (наименование средства измерений) <u>МВСК П</u> (обозначение типа) производимых <u>Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ» (ООО «Вектор-ПМ»)</u> (наименование производителя) <u>г. Пермь</u> (территориальное место расположения производства) допущен к выпуску в обращение в Республике Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения данного типа, проведенных <u>Росстандартом</u> (наименование национального органа по метрологии страны-экспортёра)</p>		
<p><b>Заместитель председателя</b></p>      	<p><b>Мейрбаева Галия-Бану</b> Ондасыновна</p>	