



УРАЛВЕС
вектор-пм



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПООСЕВЫЕ ВЕСЫ **МВСК П-О**



СДЕЛАНО В РОССИИ 

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПООСЕВЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-О

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ПООСЕВЫЕ ВЕСЫ ИЗМЕРЯЮТ МАССУ АВТОМОБИЛЯ ПОЭТАПНО, ВО ВРЕМЯ ЗАЕЗДА ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ КАЖДОЙ ОСЬЮ НА ГРУЗОПРИЁМНОЕ УСТРОЙСТВО. ОБЩАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ СУММИРОВАНИЕМ.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- весовой терминал КСК18.3 с интерфейсом RS232/485 для подключения к ПК
- антискользящее грузоприёмное устройство весов (платформа), сталь Ст3
- комплект тензометрических датчиков с узлами встройки
- клеммная коробка
- кабельная разводка
- соединительный кабель между ГПУ и весовым терминалом (10 м)
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- организация доставки
- комплект закладных деталей (для бесфундаментной установки)
- удлиненный сигнальный кабель (до 100 м);
- специализированное ПО
- система автоматизации взвешивания и управления потоком транспорта
- аппаратно-программный комплекс с функцией распознавания номеров и видеорегистрацией
- выносной дублирующий дисплей
- комплектация тензодатчиками из нержавеющей стали
- термобокс для весового терминала
- стойка для весового терминала.

ЭТО МАЛОГАБАРИТНЫЙ ТИП ЭЛЕКТРОННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ. ВЗВЕШИВАНИЕ ПРОИСХОДИТ ПРИ ПООЧЕРЁДНОМ ЗАЕЗДЕ ОСЕЙ АВТОМОБИЛЯ НА ПЛАТФОРМУ ВЕСОВ.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПООСЕВЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-О

Класс точности весов по ГОСТ ОИМЛ 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
Материал ГПУ	конструкционная сталь
Средний срок службы	12 лет
Гарантия	до 5 лет

Модельный ряд	Min, кг	Max, т	e=d, кг	Размеры, м (ДxШxВ)
МВСК П-15-О	200	15	10	2 x 3
МВСК П-30-О	400	30	20	2 x 3
МВСК П-15-О	200	15	10	0,8 x 3
МВСК П-20-О	200	20	10	0,8 x 3
МВСК П-30-О	400	30	20	0,8 x 3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность: возможно осуществлять взвешивание автотранспорта любого тоннажа и с любым количеством осей
- при изготовлении используется заводской горячекатаный швеллер
- ГПУ имеет антискользящую поверхность.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВЕСОВ:

ВРЕЗНОЙ

Весы устанавливаются в приямок на уровне подъездных путей.
Этот вариант установки не требует пандусов и боковых ограждений, что существенно уменьшает занимаемую весами площадь и позволяет легко маневрировать при заезде.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПООСЕВЫЕ ВЕСЫ МВСК УРАЛВЕС П-О

**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. № 157.

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

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 525EEF529835B07A745050F0000000000
Кому выдан: Лазаренко Евгений Рудольфович
Действителен с 06.03.2024 до 31.05.2025

Заместитель Руководителя

Е.Р.Лазаренко

«01» апреля 2024 г.

Казакстан Республикасының
Сауда және интеграция
министрлігі

"Техникалық реттеу және
метрология комитеті"
республикалық мемлекеттік
мекемесі

Астана к.

Номер: KZ27VTS00004198

Министерство торговли и
интеграции Республики
Казахстан

Республиканское государственное
учреждение "Комитет
технического регулирования и
метрологии"

г.Астана

Дата выдачи: 23.06.2023

СЕРТИФИКАТ № 1804
о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан
23.06.2023 г. за № KZ.02.03.02018-2023/77605-20
Действителен до 25.02.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип
Весы автомобильные неавтоматического действия
именование средства измерений
МВСК Уралвес
обозначение типа
производимых Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-ПМ»
наименование производителя
г. Пермь
территориальное расположение 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

Шалабаев Кайсар Уласинович

Бюллетень № 2001 издание Г «Информация» «Электронный документ и его тиражи» № 1 бобе, 1 страница санас кагы бетидеги заменел.
Документтың жағында www.elecnis.kz порталада орнашып, Электронный документ түркесинде www.elecnis.kz порталада түркес аласы.
Даний документ салындыру пунктінде статта 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» рамағынан документтың на бумажном
жадеси. Электронный документ салындыру на портале www.elecnis.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elecnis.kz.