

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



№ 20405 от 13 июля 2026 г.

Срок действия до 7 сентября 2031 г.

Наименование и обозначение типа средства измерений:

Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н

Производитель:

ООО «Скейл Энтерпрайз», Российская Федерация

Местонахождение производственной площадки (производственных площадок): —

Методика поверки:

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 13.07.2026 № 77.

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



(подпись)
М.П.

И.А.Кисленко

(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование и обозначение типа средства измерений:

Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ–Н

Наименование типа средства измерений:

Весы платформенные для статического взвешивания

Обозначение типа средства измерений:

СКЕ, СКЕ–Н

Назначение: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений»
Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений»
Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 3-11
Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики,
не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:
в соответствии с таблицей 12 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 13 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: в соответствии
с разделом «Знак утверждения типа» Приложения и рисунком 2 Приложения.

Методика поверки: ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система
обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1.
Метрологические и технические требования. Испытания» (приложение ДА
«Методика поверки весов»).

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, документы в области технического нормирования и стандартизации, не являющиеся техническими нормативными правовыми актами, документация производителя, устанавливающие требования к типу средства измерений:

в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Производитель: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Тип средства измерений относится к категории (категориям):

п. 2.1.2 в соответствии с перечнем категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью, определенном в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39.

Юридическое лицо, проводившее испытания в целях утверждения типа средства измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы: Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2818 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерения массы»; Р 50.2.077-2014 для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений: представлены на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: в соответствии с рисунком 3 Приложения (пломба с изображением знака поверки).

Схема защиты от несанкционированного доступа: в соответствии с рисунком 3 Приложения.

Перечень модификаций и исполнений средства измерений: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 64972-16, на 7 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н

Назначение средства измерений

Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н (далее – весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе груза. Аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код. Результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее – ГПУ) и расположенного на стойке индикатора (весоизмерительного прибора), где ГПУ, в свою очередь, состоит из грузопередающего устройства и весоизмерительного устройства с одним или четырьмя весоизмерительными датчиками (далее – датчик).

ГПУ представляет собой металлическую конструкцию в виде платформы для принятия нагрузки, опирающуюся на весоизмерительные датчики одного из следующих типов:

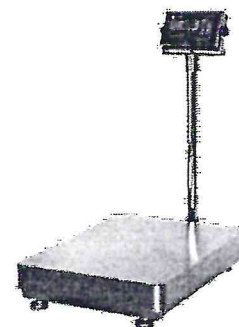
- датчики весоизмерительные тензорезисторные BS, BSA, BSS, BSH, HBS, BCA и BSM, модификации BSA и BSS (регистрационный № 51261-12;
- датчики весоизмерительные тензорезисторные SQC (регистрационный № 59556-14).

Индикаторы, используемые в составе весов: СКЕ, СКЕ-Н производства ООО «Скейл Энтерпрайз».

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



СКЕ



СКЕ-Н

Рисунок 1 - Общий вид весов (примеры)

Весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- устройство автоматической и полуавтоматической установки на нуль (Т.2.7.2.3 и Т.2.7.2.2);

- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);

- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);

- устройство предварительного задания массы тары (Т.2.7.5).

Весы снабжены следующей функцией:

- сигнализация о перегрузке весов.

Весы могут быть оснащены интерфейсами RS-232 и USB для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.).

Питание весов осуществляется от сети через адаптер сетевого питания либо от батарей.

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (d) и поверочным интервалом (e), а также массой и габаритными размерами.

Модификации весов имеют обозначения вида СKE-X₁-X₂-X₃-X₄-X₅.

Расшифровка индексов в обозначении модификаций приведена в таблице 1.

Таблица 1 — Расшифровка индексов в обозначении модификаций

Индекс	Значение	Расшифровка
X ₁	H	H — корпус индикатора выполнен из нержавеющей стали. — отсутствует для модификаций с корпусом индикатора выполненным из пластика
X ₂	6; 15; 20; 32; 60; 150; 300; 500; 600; 1000; 1500; 2000	Максимальная нагрузка (Max), кг
X ₃	ДДШШ	Обозначение габаритных размеров платформы осуществляется в формате: ДДШШ, где ДД и ШШ — соответственно, длина и ширина грузоприемной платформы: — в см для грузоприемных платформ с одним датчиком (пример — 6080); — в дм для грузоприемных платформ с четырьмя датчиками (пример — 2020)
X ₄	2; 3	2: для двухинтервальных весов; 3: для трехинтервальных весов; — отсутствует для однодиапазонных весов
X ₅	4	4 — 4 датчика в составе ГПУ; — отсутствует для модификаций с одним датчиком в составе ГПУ.

Маркировочная табличка закреплена на весах, разрушается при попытке демонтажа, содержит следующие основные данные:

- торговая марка изготовителя или его полное наименование;
- обозначение модификации;
- знак утверждения типа;
- поверочный интервал, e ;
- действительная цена деления шкалы;
- заводской (серийный) номер весов;
- класс точности;
- максимальный нагрузка Max;
- минимальный нагрузка Min.

Заводской номер наносится типографским способом на маркировочную табличку в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр.

Пример маркировочной таблички представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Пример маркировочной таблички

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (в соответствии с действующим законодательством).

Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 3.

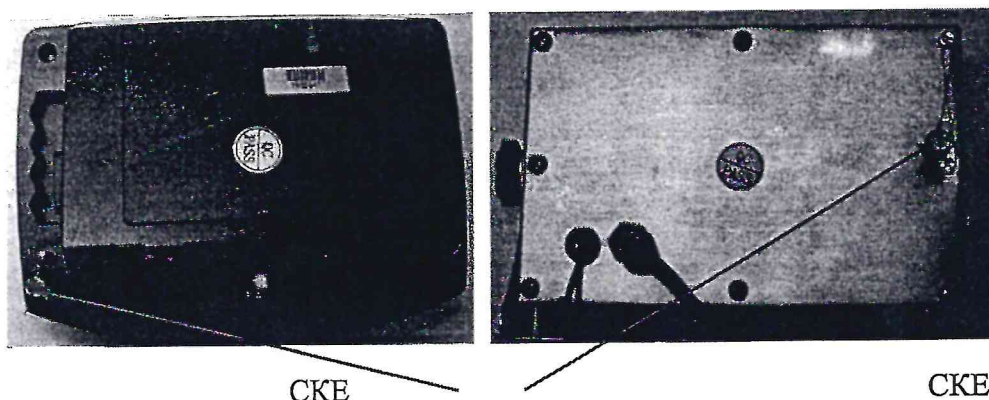


Рисунок 3 – Место пломбировки весов (свинцовая или мастичная пломба)

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Таблица 2

таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	СКЕ	СКЕ-Н
Наименование ПО	—	
Идентификационное наименование ПО	V	SIS U
Номер версии (идентификационный номер) ПО (не ниже)	1.01	1.3
Цифровой идентификатор ПО	—	—
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	—	
Примечание: Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики однодиапазонных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций		
	СКЕ-Х ₁ -6-Х ₃	СКЕ-Х ₁ -15-Х ₃	СКЕ-Х ₁ -32-Х ₃
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III		
Максимальная нагрузка, Мах, кг	6	15	32
Поверочный интервал, e , и действительная цена деления шкалы, d , ($e=d$), кг	0,002	0,005	0,01
Число поверочных делений (n)	3000	3000	3200
Диапазон уравнивания тары	100% Мах		

Таблица 4 – Метрологические характеристики однодиапазонных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -60-Х ₃	СКЕ-Х ₁ -150-Х ₃	СКЕ-Х ₁ -300-Х ₃	СКЕ-Х ₁ -500-Х ₃
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах, кг	60	150	300	500
Поверочный интервал e , и действительная цена деления, d , ($e=d$), кг	0,02	0,05	0,1	0,2
Число поверочных делений (n)	3000	3000	3000	2500
Диапазон уравнивания тары	100% Мах			

Таблица 5 – Метрологические характеристики однодиапазонных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -600-Х ₃ -4	СКЕ-Х ₁ -1000-Х ₃ -4	СКЕ-Х ₁ -1500-Х ₃ -4	СКЕ-Х ₁ -2000-Х ₃ -4
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах, кг	600	1000	1500	2000
Поверочный интервал, e , и действительная цена деления, d , ($e=d$), кг	0,2	0,5	0,5	1
Число поверочных делений, n	3000	2000	3000	2000
Диапазон уравнивания тары	100% Мах			

Таблица 6 – Метрологические характеристики двухинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций		
	СКЕ-Х ₁ -6-Х ₃ -2	СКЕ-Х ₁ -15-Х ₃ -2	СКЕ-Х ₁ -32-Х ₃ -2
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III		
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ , кг	3/6	6/15	15/32
Число поверочных интервалов, n_1/n_2	3000/3000	3000/3000	3000/3200
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₂		

Таблица 7 – Метрологические характеристики двухинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -60-Х ₃ - 2	СКЕ-Х ₁ -150- Х ₃ -2	СКЕ-Х ₁ -300-Х ₃ - 2	СКЕ-Х ₁ -500-Х ₃ -2
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ , кг	30/60	60/150	150/300	250/500
Поверочный интервал, е ₁ /е ₂ , действительная цена деления (шкалы), d ₁ /d ₂ , e _i =d _i , кг	0,01/0,02	0,02/0,05	0,05/0,1	0,1/0,2
Число поверочных интервалов, n ₁ /n ₂	3000/3000	3000/3000	3000/3000	2500/2500
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₂			

Таблица 8 – Метрологические характеристики двухинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -600- Х ₃ -2-4	СКЕ-Х ₁ -1000- Х ₃ -2-4	СКЕ-Х ₁ -1500-2-4	СКЕ-Х ₁ -2000-2-4
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ , кг	300/600	500/1000	600/1500	1000/2000
Поверочный интервал, е ₁ /е ₂ , действительная цена деления (шкалы), d ₁ /d ₂ , e _i =d _i , кг	0,1/0,2	0,2/0,5	0,2/0,5	0,5/1
Число поверочных интервалов, n ₁ /n ₂	3000/3000	2500/2000	3000/3000	2000/2000
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₂			

Таблица 9 – Метрологические характеристики трехинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций		
	СКЕ-Х ₁ -6-Х ₃ -3	СКЕ-Х ₁ -15-Х ₃ - 3	СКЕ-Х ₁ -32-Х ₃ -3
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III		
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ /Мах ₃ , кг	1,5/3/6	3/6/15	6/15/32
Поверочный интервал, е ₁ /е ₂ /е ₃ , действительная цена деления (шкалы), d ₁ /d ₂ /d ₃ , e _i =d _i , кг	0,0005/0,001/ 0,002	0,001/0,002/0,00 5	0,002/0,005/0,01
Число поверочных интервалов, n ₁ /n ₂ /n ₃	3000/3000/3000	3000/3000/3000	3000/3000/3200
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₃		

Таблица 10 – Метрологические характеристики трехинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -60-Х ₃ -3	СКЕ-Х ₁ -150-Х ₃ -3	СКЕ-Х ₁ -300-Х ₃ -3	СКЕ-Х ₁ -500-Х ₃ -3
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ /Мах ₃ , кг	15/30/60	30/60/150	60/150/300	100/250/500
Поверочный интервал, е ₁ /е ₂ /е ₃ , действительная цена деления (шкалы), d ₁ /d ₂ /d ₃ , е ₁ =d _i , кг	0,005/0,01/0,02	0,01/0,02/0,05	0,02/0,05/0,1	0,05/0,1/0,2
Число поверочных интервалов, n ₁ /n ₂ /n ₃	3000/3000/3000	3000/3000/3000	3000/3000/3000	2000/2500/2500
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₃			

Таблица 11 – Метрологические характеристики трехинтервальных весов

Метрологическая характеристика	Обозначение модификаций			
	СКЕ-Х ₁ -600-Х ₃ -3-4	СКЕ-Х ₁ -1000-Х ₃ -3-4	СКЕ-Х ₁ -1500-Х ₃ -3-4	СКЕ-Х ₁ -2000-Х ₃ -3-4
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III			
Максимальная нагрузка, Мах ₁ /Мах ₂ /Мах ₃ , кг	150/300/600	250/500/1000	300/600/1500	500/1000/2000
Поверочный интервал, е ₁ /е ₂ /е ₃ , действительная цена деления (шкалы), d ₁ /d ₂ /d ₃ , е ₁ =d _i , кг	0,05/0,1/0,2	0,1/0,2/0,5	0,1/0,2/0,5	0,2/0,5/1
Число поверочных интервалов, n ₁ /n ₂ /n ₃	3000/3000/3000	2500/2500/2000	3000/3000/3000	2500/2000/2000
Диапазон уравнивания тары	100% Мах ₃			

Таблица 12 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температуры, °С	от -10 до +40
Масса, кг, не более: СКЕ-Х ₁ -60-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -150-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -300-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -500-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -6-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -15-Х ₃ -Х ₄ ; СКЕ-Х ₁ -32-Х ₃ -Х ₄	26 29 36 7
СКЕ-Х ₁ -600-Х ₃ -Х ₄ -Х ₅ ; СКЕ-Х ₁ -1000-Х ₃ -Х ₄ -Х ₅ ; СКЕ-Х ₁ -1500-Х ₃ -Х ₄ -Х ₅ ; СКЕ-Х ₁ -2000-Х ₃ -Х ₄ -Х ₅	230
Габаритные размеры ГПУ, мм, не более (ширина; глубина; высота)	2500; 2500; 2000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

Таблица 13 — Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации на весы	—	1 экз.
Адаптер сетевого питания (СКЕ-Н)	—	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в:

– разделе «Установка и работа с весами» документа «Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н. Модификация СКЕ. Руководство по эксплуатации. Паспорт»;

– разделе «Установка и работа с весами» документа «Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н. Модификация СКЕ-Н. Руководство по эксплуатации. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам платформенным для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»;

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. №2818 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерения массы»;

ТУ 4274-008-7723749500 – 16 «Весы платформенные для статического взвешивания СКЕ, СКЕ-Н».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Скейл Энтерпрайз»

(ООО «Скейл Энтерпрайз»)

Юридический адрес: 109263, г. Москва, ул. Текстильщиков 7-я, д. 7, корп. 1

Тел. (495) 742-57-34

ИНН 7714942521

Адрес в Интернет: www.scale.ru

Адрес электронной почты: info@scale.ru

Места осуществления деятельности:

109263, г. Москва, ул. Текстильщиков 7-я, д. 7, корп. 1;

140073, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, мкр. Птицефабрика, д. 5А, а1;

140073, Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, мкр. Птицефабрика, здание нежилого назначения (кормосклад № 3), 2-эт., лит. Ф, Ф1, Ф2, Ф3.

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Тел. / факс: (495) 437-55-77/ 437-56-66

Адрес в Интернет: www.vniims.ru

Адрес электронной почты: office@vniims.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №30004-13.