



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14543 от 1 ноября 2021 г.

Срок действия до 30 мая 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Весы электронные крановые ЕК

Производитель:

АО «МАССА-К», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «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 01.11.2021 № 108

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 средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 1 ноября 2021 г. № 14543

Наименование типа средств измерений и их обозначение: весы электронные крановые ЕК

Назначение и область применения: весы электронные крановые ЕК (далее – весы) предназначены для статических измерений массы грузов транспортируемых кранами, тельферами и другими подъемными устройствами.

Описание: принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Аналоговый электрический сигнал от весоизмерительного датчика передается по 4-х проводной схеме в аналогово-цифровой преобразователь. Преобразованный сигнал поступает в индикатор для последующей обработки и индикации результатов измерения.

Конструктивно весы состоят из весоизмерительного устройства, индикатора, зарядного устройства, аккумулятора и устройства для подвешивания весов. В состав весоизмерительного устройства входят грузоприемное устройство и весоизмерительный датчик. Грузоприемное устройство представляет собой крюк и служит для подвеса грузов.

Весы состоят из 2 семейств:

Семейство А – весы общего назначения.

Семейство СМ – весы с внешним индикатором.

Весы семейства А оснащены пультом дистанционного управления с радиомодулем, который позволяет дистанционно использовать устройство выборки массы тары. Весы семейства СМ имеют внешний индикатор с радиомодулем и клавишами управления.

Модификации весов отличаются пределами допускаемой погрешности, максимальными и минимальными нагрузками, действительной ценой деления и габаритными размерами.

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

устройство первоначальной установки нуля;

полуавтоматическое устройство установки нуля;

устройство слежения за нулем;

устройство выборки массы тары.

Обозначение весов ЕК-ХХ-У, где:

ЕК – весы электронные крановые ЕК;

ХХ – обозначение семейства весов;

У – максимальная нагрузка в тоннах.





ЕК-А



ЕК-СМ

Рисунок 1 – Фотографии общего вида весов электронных крановых ЕК

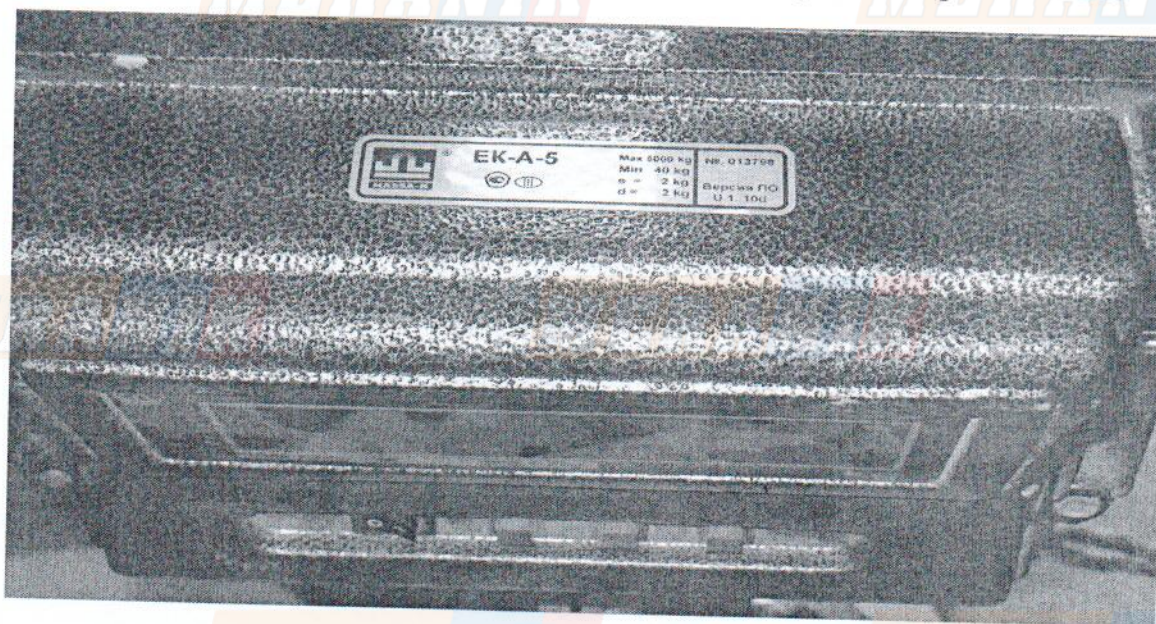


Рисунок 2 – Маркировка весов

Маркировка весов производится на разрушаемой при удалении фирменной наклейке, на которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- модификация весов;
- класс точности;
- максимальная нагрузка (Max);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочный интервал (e);
- действительная цена деления (d);
- знак утверждения типа;
- серийный номер весов;
- версия программного обеспечения.



В весах предусмотрена защита компонентов и предварительно установленных регулировок (регулировки чувствительности (юстировки)) следующими средствами:

1) Весы снабжены программным несбрасываемым счетчиком, показания которого увеличиваются на единицу автоматически при каждой юстировке (рисунок 3).

Процедура проверки показания счетчика:

В весах ЕК-А: после включения весов, во время прохождения теста нажать кнопку «Тара» – на индикаторе весов загорится кодовое число.

В весах ЕК-СМ: войти в меню настроек весов и выбрать настройку «F9 nCl»; нажать кнопку на пульте дистанционного управления «ZERO» – на индикаторе пульта дистанционного управления загорится кодовое число.



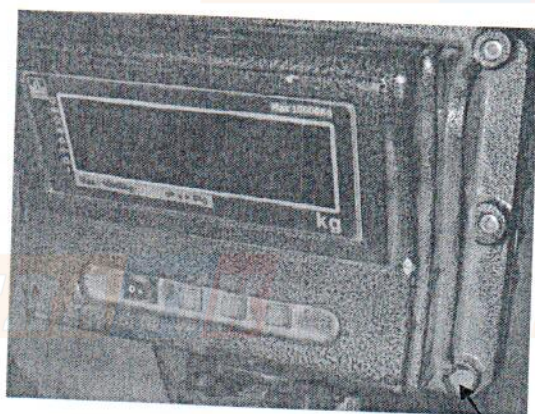
Весы ЕК-СМ

Весы ЕК-А

Рисунок 3 – Индикация кода юстировки

- 2) При замене весоизмерительного датчика на индикаторе выводится ошибка Err 6.
- 3) Для защиты конструкции весов от несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, весы пломбируются.





Место нанесения пломбы и знака поверки в весах ЕК-А



Место нанесения пломбы и знака поверки в весах ЕК-СМ

Место нанесения пломбы знака поверки в весах ЕК-СМ

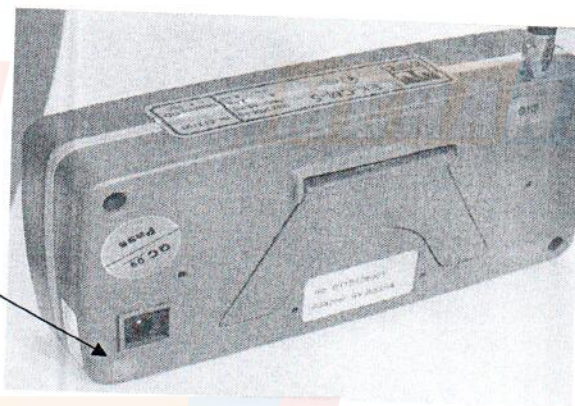


Рисунок 4 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Обязательные метрологические требования:

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний
Предел допускаемого размаха	$ mpe $
Диапазон установки на ноль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем, не более	4 % от Max
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более	20 % от Max
Максимальный диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до Max
Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при поверке	

Таблица 2

Обозначение	Max, кг	Min, кг	d=e, кг	n	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, кг
ЕК-XX-0,6	600	4	0,2	3000	От 4 до 100 включ. Св. 100 до 400 включ. Св. 400 до 600 включ.	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$
ЕК-XX-1	1000	10	0,5	2000	От 10 до 250 включ. Св. 250 до 1000 включ.	$\pm 0,25$ $\pm 0,50$

Продолжение таблицы 2

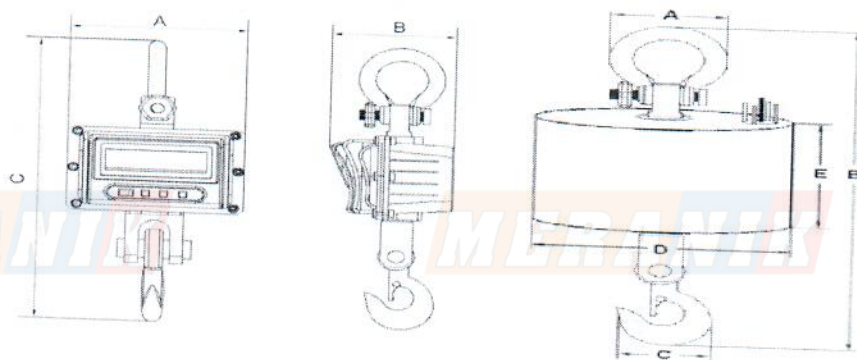
Обозначение	Max, кг	Min, кг	d=e, кг	n	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, кг
ЕК-XX-2	2000	20	1,0	2000	От 20 до 500 включ. Св. 500 до 2000 включ.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$
ЕК-XX-3	3000	20	1,0	3000	От 20 до 500 включ. Св. 500 до 2000 включ. Св. 2000 до 3000 включ.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
ЕК-XX-5	5000	40	2,0	2500	От 40 до 1000 включ. Св. 1000 до 4000 включ. Св. 4000 до 5000 включ.	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$
ЕК-XX-7,5	7500	100	5,0	1500	От 100 до 2500 включ. Св. 2500 до 7500 включ.	$\pm 2,5$ $\pm 5,0$
ЕК-XX-10	10000	100	5,0	2000	От 100 до 2500 включ. Св. 2500 до 10000 включ.	$\pm 2,5$ $\pm 5,0$
ЕК-XX-15	15000	150	5,0	3000	От 150 до 2500 включ. Св. 2500 до 10000 включ. Св. 10000 до 15000 включ.	$\pm 2,5$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$

Примечание: XX – обозначение семейства

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным техническим требованиям:

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: напряжение постоянного тока, В	От 5,5 до 7,2
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Условия эксплуатации весов: предельные значения температуры весов (T_{min} , T_{max}), °C относительная влажность воздуха при 35 °C, %, не более	От -10 до +40 80
Дальность действия радиомодуля, м	30
весов ЕК-А	150
весов ЕК-СМ	4
Время установления показаний, с, не более	0,9
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	8
Средний срок службы, лет	



ЕК-А

ЕК-СМ

Рисунок 5 – Обозначения габаритных размеров весов

Таблица 5 – Габаритные размеры и масса весов ЕК-А

Модификация весов	Габаритные размеры, мм, не более (А; В; С)	Масса нетто, кг, не более
ЕК-А-06, ЕК-А-1, ЕК-А-2	275; 200; 560	13
ЕК-А-3	275; 200; 620	15,5
ЕК-А-5	300; 230; 730	22,5
ЕК-А-7,5, ЕК-А-10	300; 230; 870	35,5
ЕК-А-15	350; 250; 900	45,5

Таблица 6 – Габаритные размеры и масса весов ЕК-СМ

Модификация весов	Габаритные размеры, мм, не более (А; В; С; D; E)	Масса нетто, кг, не более
ЕК-СМ-0,6, ЕК-СМ-1	125; 630; 120; 270; 135	20
ЕК-СМ-2	135; 650; 130; 280; 145	23
ЕК-СМ-3	135; 650; 130; 280; 145	25
ЕК-СМ-5	140; 760; 160; 285; 150	30
ЕК-СМ-7,5	140; 760; 160; 285; 150	33
ЕК-СМ-10	190; 870; 180; 290; 170	43
ЕК-СМ-15	250; 1070; 280; 340; 210	95

Комплектность:

Таблица 7

Наименование	Обозначение	Количество
Весы электронные крановые ЕК (со встроенным аккумулятором)	—	1 шт.
Зарядное устройство*	—	1 шт.
Пульт дистанционного управления **	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	Тв 2.792.001 РЭ или Тв 2.792.002 РЭ	1 шт.
Методика поверки	МП 2301-294-2017	1 шт.
Перечень специализированных предприятий, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	—	1 шт.
Упаковка	—	1 шт.
Примечания: * весы ЕК-СМ поставляются с двумя зарядными устройствами. ** только для весов ЕК-А.		

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.



Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы»;

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

ТУ 4274-026-27450820-2011 «Весы электронные крановые ЕК. Технические условия»;

методику поверки:

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

Перечень средств поверки:

эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2015;
рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ 8.640-2014 с пределами допускаемых доверительных границ относительной погрешности $\delta = 0,01 \%$.

Примечания:

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус весов и свидетельство о поверке.

Идентификация программного обеспечения представлена в таблице.

Таблица 8

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	EK v1.10D.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО*	U1.10d*
Цифровой идентификатор ПО	5d22F (CRC 16)
* Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного	

Идентификация программы: после включения весов на индикаторе отображается максимальная нагрузка весов, номер версии ПО, затем высвечивается цифровой идентификатор ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014* – «средний». Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

В весах встроенное программное обеспечение (далее – ПО), обеспечивающее сбор, обработку, представление измерительной информации, общее управление функционированием весов и выполнение функций по их обслуживанию.

*Приведенные по тексту ссылки на документы «ГОСТ Р», «Р» носят справочный характер.

Производитель средств измерений:
Акционерное общество «МАССА-К»
(АО «МАССА-К»)

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, 15 Литер А

Телефон: (812) 346-57-03

Факс (812) 327-55-47

E-mail: info@massa.ru

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

ГЦИ СИ Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-0

Факс (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru

Директор БелГИМ



В.Л. Гуревич

