ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ВЭК

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: https://smartves.nt-rt.ru/









ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ВЭК

Руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом

СВ-4274-004-54260022-2015 РЭ

Содержание

Оглавление

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ	4
1.1. Назначение весов	4
1.2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
1.4. Coctab becob	
1.4. Устройство и работа	
1.6. Срок службы, правила хранения и транспортирования весов	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОДИФИКАЦИЙ ВЭК/1, ВЭК/2, ВЭК/4	ВЭК/3,
4.1. Дисплей	8
4.2. Описание клавиш	
4.3 Калибровка	8
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОДЕЛЕЙ ВЭК/5	9
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	11
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
9. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11. PEMOHT	13
12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
13. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	13
14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
15. ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРКАХ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	14
СПИСОК АЛРЕСОВ ЛЛЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	14

Настоящее Руководство по эксплуатации является совмещенным с паспортом документом, содержащим основные параметры и технические характеристики весов крановых ВЭК (далее по тексту — весы), а также предназначено для ознакомления с назначением, принципом работы, устройством, условиями эксплуатации и техническим обслуживанием весов.

Сертификат об утверждении типа средств измерений № 64946-16

Весы крановые ВЭК

до 7 сентября 2026 г.

Наименование и обозначение типа СИ

срок действия

Весы выпускаются в нескольких модификациях и имеют следующие обозначения: $B\mathcal{S}K/[X]$ - [Max] - где:

ВЭК - тип весов;

X – модификации весов, отличающиеся конструктивными особенностям (1, 2, 3, 4, 5); Мах - максимальная нагрузка, кг.

Модификации весов отличаются максимальными нагрузками, габаритными размерами, массой и другими характеристиками, параметры которых приведены в таблицах 1 - 3.

Общий вид весов крановых ВЭК представлен на рисунках 1-5.



Рис. 1 ВЭК/1-150, ВЭК/1- 200, ВЭК/1- 300, ВЭК/ 1-500



Рис. 2 ВЭК/2-1000



Рис. 3 ВЭК/3-2000, ВЭК/3-3000, ВЭК/3-5000, ВЭК/3-10000, ВЭК/3-15000



Рис. 4 ВЭК/4-20000, ВЭК/4-30000, ВЭК/4-50000



Рис. 5 Общий вид весов модификаций ВЭК/5 - [Мах]

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

1.1. Назначение весов

Весы крановые ВЭК предназначены для измерения массы грузов при статическом взвешивании.

1.2. Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

			1		
Max, Кг	Min, кг	d = e, кг	Для нагрузки m, кг	тре, кг	n
150	1	0,05	$\begin{array}{c} 1 \leq m \leq 25 \\ 25 < m \leq 100 \\ 100 < m \leq 150 \end{array}$	±0,025 ±0,05 ±0,075	3000
200	2	0,1	$\begin{array}{c} 2 \le m \le 50 \\ 50 < m \le 200 \end{array}$	$\pm 0.05 \\ \pm 0.1$	2000
300	2	0,1	$\begin{array}{c} 2 \le m \le 50 \\ 50 < m \le 200 \\ 200 < m \le 300 \end{array}$	±0,05 ±0,1 ±0,15	3000
500	4	0,2	$4 \le m \le 100$ $100 < m \le 400$ $400 < m \le 500$	±0,1 ±0,2 ±0,3	2500
1000	10	0,5	$10 < m \le 250 \\ 250 < m \le 1000$	±0,25 ±0,5	2000
2000	20	1	$20 < m \le 500 \\ 500 < m \le 2000$	±0,5 ±1	2000
3000	20	1	$20 \le m \le 500$ $500 < m \le 2000$ $2000 < m \le 3000$	$\pm 0.5 \\ \pm 1 \\ \pm 1.5$	3000
5000	40	2	$40 \le m \le 1000$ $1000 < m \le 4000$ $4000 < m \le 5000$	±1 ±2 ±3	2500
10000	100	5	$ \begin{array}{c} 100 \le m \le 2500 \\ 2500 < m \le 10000 \end{array} $	±2,5 ±5	2000
15000	100	5	$\begin{array}{c} 100 \le m \le 2500 \\ 2500 < m \le 10000 \\ 10000 < m \le 15000 \end{array}$	±2,5 ±5 ±7,5	3000
20000	200	10	$200 < m \le 5000 5000 < m \le 20000$	±5 ±10	2000
30000	200	10	200 \le m \le 5000 5000 < m \le 20000 20000 < m \le 30000	±5 ±10 ±15	3000
50000	400	20	$\begin{array}{c} 400 \leq m \leq 10000 \\ 10000 < m \leq 40000 \\ 40000 < m \leq 50000 \end{array}$	±10 ±20 ±30	2500

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при поверке

-	•	ости устройства установки на нуль				
	азон устройства первоначал					
	Максимальный диапазон устройства выборки массы тары от 0 до Мах					
	Условия измерений:					
		уры, $^{\circ}$ С, (T_{\min}, T_{\max})				
		гемпературе 35 °C, не более %				
		гареи аккумуляторов напряжением,				
		с, не более	5			
		анционного управления, м:	•			
для м	одификаций ВЭК/2, ВЭК/3	, ВЭК/4	до 20			
	•					
		и переменного тока при заряде, не бо				
		и за 2000 ч				
		·				
1 aoap		ов не превышает значений приведен	ных в таолицах 2, 3.			
	Таблица 2	Γ.ζ				
	Модификация весов	Габаритные размеры (длина, ши-	Масса, кг			
	DOI://1 150	рина, высота), не более, мм				
	B9K/1-150	210, 150, 105	4			
	ВЭК/1-200	210, 150, 105	4			
	ВЭК/1-300	210, 150, 105	4,5			
	ВЭК/1-500	210, 150, 105	7			
	ВЭК/2-1000	440, 220, 155	10			
	ВЭК/3-2000	580, 250, 210	12			
	ВЭК/3-3000	580, 250, 210	15			
	ВЭК/3-5000	590, 250, 210	20			
	ВЭК/3-10000	790, 250, 210	30			
	ВЭК/3-15000	790, 305, 200	50			
	ВЭК/4-20000	1000, 305, 200	80			
	ВЭК/4-30000	1390, 620, 400	110			
	ВЭК/4-50000	1390, 620, 400	160			
	Таблица 3					
		Габаритные размеры (длина, ши-				
	Модификация весов	рина, высота), не более, мм	Масса, кг			
	ВЭК/5-150	210, 150, 105	2,9			
	ВЭК/5-200	210, 150, 105	2,9			
	ВЭК/5-300	210, 150, 105	3,1			
	ВЭК/5-500	210, 150, 105	3,1			
	ВЭК/5-1000	320, 200, 126	7			
	ВЭК/5-2000	320, 200, 126	7			
	ВЭК/5-3000	320, 200, 126	7			
	ВЭК/5-5000	407, 219, 161	12			
	ВЭК/5-10000	484, 250, 202	18			
	ВЭК/5-15000		25			
		585, 285, 210 620, 205, 285				
	B9K/5-20000	620, 295, 285	70			
	B9K/5-30000	860, 360, 345	80			
	ВЭК/5-50000	950, 300, 300	120			

1.3 Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) весов является встроенным и полностью метрологически значимым, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Программное обеспечение не может быть модифицировано или загружено через какойлибо интерфейс, или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Защита от несанкционированного доступа к ПО, настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя, установкой защитной пломбы, предотвращающей доступ к переключателю юстировки и изменению положения переключателя настройки или перемычки на печатной плате.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который доступен для просмотра при включении весов.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует высокому уровню по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 4.

Таблипа 4

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	5XX
Цифровой идентификатор ПО	

1.4. Состав весов

Весы состоят из грузоприёмного устройства, устройства для подвешивания весов и конструктивно объединенных в корпусе: весоизмерительного датчика, встроенного электронного блока (АЦП) и аккумуляторной батареи. В модификации весов ВЭК/1 дисплей и органы управления расположены на корпусе (рис. 1). В модификациях ВЭК/2, ВЭК/3, ВЭК/4 дисплей расположен на корпусе, органы управления расположены на корпусе и на пульте дистанционного управления (рис. 2, 3, 4). В модификации ВЭК/5 дисплей и органы управления расположены на пульте дистанционного управления (рис. 5).

1.4. Устройство и работа.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием взвешиваемого груза в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Результаты измерений в единицах массы индицируются на дисплее весов. Весы имеют автономное аккумуляторное питание.

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

- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- устройство уравновешивания тары устройство выборки массы тары. (Т.2.7.4.1);
- процедура просмотра всех символов индикации в активном и неактивном состояниях (5.3.1).

1.5. Маркировка и пломбирование.

Маркировка весов производится на разрушаемой при удалении фирменной наклейке, закрепленной на корпусе.

Маркировка соответствует конструкторской документации (CB-004.000.000) и ГОСТ OIML R 76-1-2011.

На наклейке указаны:

- наименование изготовителя;
- класс точности;
- обозначение весов;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочное деление (е);
- знак утверждения типа;
- серийный номер весов;
- год производства весов;
- надпись «Сделано в России».

Способ нанесения маркировки – фотохимический, переменные данные наносятся ударным способом.

Маркировка указывается на русском языке.

Транспортная маркировка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 и содержит основные, дополнительные и информационные надписи, манипуляционные знаки.

Для защиты от несанкционированного доступа в режим юстировки в модификациях ВЭК/3, ВЭК/4 пломбируется корпус весов для ограничения доступа к переключателю в режим юстировки в модификациях ВЭК/1, ВЭК/2, ВЭК/5 используется пароль. ПО не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы и изменения положения переключателя юстировки.

Для защиты от механической модификации корпус весов пломбируется свинцовой, либо мастичной пломбой на крепежном элементе корпуса или пульта.

1.6. Срок службы, правила хранения и транспортирования весов

- 1.6.1. Срок службы весов не менее 10 лет.
- 1.6.2. Правила хранения и транспортирования.
- 1.6.3. Условия хранения весов должны соответствовать группе 8 (ОЖ 3) по ГОСТ 15150.
- 1.6.4. Транспортирование весов может производиться всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозки грузов при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C.

2. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- 1. Весы крановые ВЭК.
- 2. Пульт дистанционного управления (кроме ВЭК/1)
- 3. Зарядное устройство.
- 4. Руководство по эксплуатации СВ-4274-004-54260022-2015 РЭ, совмещенное с паспортом.

3. Меры предосторожности

- Проверьте стабильность весов.
- Избегайте резких перепадов температур.
- Не нагружайте весы сверх допустимого; не допускайте резких ударов по весам.
- Храните весы в сухом месте; избегайте прямого попадания воды на весы.
- Избегайте попадания солнечных лучей на дисплей и вибраций;
- Не работайте с разряженным аккумулятором.
- Протирайте дисплей и корпус весов сухой, мягкой тканью, запрещается пользоваться растворителями.
 - Не нажимайте сильно на клавиши.
 - Следите за фиксацией защелки на крюке, чтобы избежать падения груза.

4. Инструкция по использованию модификаций ВЭК/1, ВЭК/2, ВЭК/3, ВЭК/4 4.1. Дисплей.

Дисплей высотой до 40 мм с 5 цифрами. Данные отличаются в зависимости от режима. Пользователь может работать в соответствии с данными, отображенными на дисплее.

Индикатор стабилизации находится слева. Если индикатор горит, значит, вес стабилен.

4.2. Описание клавиш.

Кнопка	Описание	Кнопка	Описание
0(ФУНКЦИИ)	Настройка параметров	4(←)	Разряд влево
5(Ввод)	Подтверждение	6(→)	Разряд вправо
*(НОЛЬ)	Ноль	2(†)	Увеличение цифры на 1
#(СУММ)	Суммирование	8(\dagger)	Уменьшение цифры на 1

TAPA:

При взвешивании, нажмите [ТАРА] на дисплее высветится "0".

Отменить тару:

При сохраненной Таре, нажмите еще раз [Тара] для выхода.

Суммирование:

Нажмите [Сумм] на ПДУ для суммирования результатов взвешивания. После нажатия [Сумм] на дисплее автоматически высветится "N—XX" \rightarrow "H XX" \rightarrow "L XXXX" затем весы вернутся в режим взвешивания. "N—XX" означает количество суммирований, "H XX"+"L XXXX" означает общий суммированный вес. (Каждое нажатие кнопки [СУММ], значение N будет увеличиваться на 1.)

Удаление суммирования:

Максимальное количество суммирований 99, при превышении количества взвешиваний на дисплее отобразится N—OF, пожалуйста, удалите последний суммированный вес. В статусе суммирования нажмите [Ноль] для выхода из статуса суммирования..

Обнуление:

При стандартном режиме взвешивания, нажмите [Ноль] для обнуления "0".

[ФУНКЦИИ]:

Нажмите [ФУНКЦИИ] для настройки параметров. Нажмите [Ввод] для отображения кода параметра.

Список колов

Код	Описание	Код	Описание
09	Калибровка	08	Проверка внутреннего кода

Нажимайте " \uparrow " \downarrow " \leftarrow " \rightarrow " для выбора кода.

Заметка: Режим беспроводного соединения не является стандартной функцией, для его применения необходимо дополнительное оборудование.

Крановые весы ВЭК входят в режим сохранения энергии спустя 30 минут нахождения в режиме «СТАБЛ». Если весы находятся в режиме «СТАБЛ» более двух часов весы автоматически выключатся.

4.3 Калибровка

Когда весы находятся в стабильном положении, нажмите [Функ] и нажмите [Ввод], отображается код XX. С помощью кнопок " \uparrow " \downarrow " \leftarrow " выберите код 09 и нажмите [Ввод], на дисплее отобразится "SET" и весы перейдут в статус калибровки.

Этап 1: Настройка параметров

Таблица 4.3.1 Настройка параметров

No	Действие	Показания	Описание		
1		SET	Вход в режим задания параметров		
2	Нажмите [Ввод]	d 1	Отображение текущей цены деления		
3	Нажимайте"←" or"→"	d 2	Выбор необходимой цены деления: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50		
4	Нажмите [Ввод]	00000	Настройка Мах		
5	Нажимайте "↑"↓" "←"→"	05000 (5т)	Введение необходимого Мах		
6	Нажмите [Ввод]	CAL	Окончание настройки параметров, вход в режим калибровки		

Этап 2: Инструкция по калибровке.

Таблица 4. 3.2 Калибровка

No	Действие	Показания	Описание
1		CAL	Вход в режим калибровки
2	Нажмите [Ввод]	UloAd	Весы подвешены, на весах ничего нет, вес стабилен
3	Нажмите [Ввод] 05000 Отображается Мах		
4	Загрузите эталонный вес (напр. 3500 кг)		
5	Нажимайте "↑"↓" 03500 Введите значение веса эталонного груза (например 3500 кг)		
	Нажмите [Ввод]	3500	Калибровка окончена, на дисплее отображается вес повешенного груза.

Показания на дисплее

No.	Показания	Значение
1	FULL	Перегрузка
2	U 86	Заряд
3	NXX	Количество суммированных взвешиваний
4	NoF	Превышение количества суммирований
5	AddoF	Превышение суммированного веса
6	LJoFF	Выйти из режима суммирования
7	SET	Выставление значения цены деления
8	CAL	Калибровка
9	ULoAd	Калибровка НОЛЯ

5. Инструкция по использованию моделей ВЭК/5

Описание модели:

Весы крановые ВЭК/5 с беспроводной передачей данных на пульт дистанционного управления (ПДУ)

Точность: 3000 делений Входящий сигнал: 1.5~3mv/V Частота преобразования:10ед/сек

Дисплей

5 ЖК цифр/7 светодиодных индикаторов

Цена деления, кг: 1/2/5/10/20/50 (в зависимости от Max весов)

Условия эксплуатации

Рабочее расстояние между весами и ПДУ: до 150 м

Электропитание: постоянный ток 3.7V

Температура эксплуатации: 0-40 С (без увеличения погрешности)

Температура хранения: -25-55 С

Влажность: ≤85% Время прогрева: 10~15 с

Установка **Вид ПДУ**





Описание ПДУ

[ФУНК]: в режиме взвешивания удерживайте кнопку чуть более 5 с, чтобы войти в режим настройки.

[Тара]: вычет массы тары. [Ноль]: обнуление.

[*]: подтверждение. [#]: суммирование.

[Вкл/Выкл]: Зажмите в течение 1 с для включения; чтобы отключить, нажмите и удерживайте в течение 3 с.

Включение

Включите весы, потом ПДУ. Дождитесь окончания режима самотестирования – весы готовы к использованию.

Эксплуатация.

[Ноль]

Нажмите [Ноль] для обнуления. Обнуление происходит в диапазоне 2% от Мах. Пожалуйста, когда вы производите обнуление, убедитесь, что горит индикатор СТАБЛ.

Если вы работаете сразу с двумя Π ДУ, возможны некоторые проблемы. Во избежание проблем необходимо, чтобы транскодер на весах и Π ДУ был идентичный. Откройте весы и Π ДУ и измените его. После этого перезапустите весы и Π ДУ.

[Tapa]

В режиме взвешивания повесьте тару. Нажмите [Тара], чтобы вычесть отображаемый вес (должен гореть индикатор СТАБЛ).

Чтобы отключить функцию вычета массы тары, нажмите [Тара], когда на весы будут ненагружены.

Суммирование

В режиме взвешивания, нажмите [#] – на экране отобразится ADD-01. "01" показывает количество суммирований (максимум – 99, потом отсчет пойдет с 01).

При взвешивании, в течение 3-х секунд отобразится общий вес, затем весы автоматически возвратятся в режим взвешивания.

Проверка суммирования

Нажмите [ФУНК], отобразится количество взвешиваний и общий вес, затемвесы автоматически перейдут в режим взвешивания.

Убрать суммирование

В режиме взвешивания нажмите [*], на экране появится ADD---, а потом весы вернутся в режим взвешивания, что означает, что текущее взвешивание удалено.

Ошибки

1	Err 1	Вес груза слишком мал для калибровки
2	Err 2	При калибровке «Ноль» не попадает в диапазон 2% от Мах
3	Err 3	«Ноль» не попадает в диапазон 2% от -Мах
4	Err 5	При калибровке загруженный вес равен 0
5	bAt-Lo	Пульт разряжен. Зарядите аккумулятор
6	Err 8	Ошибки при введении Мах
7	Err 10	Слишком высокий Мах
8	Err 11	Проблема с тензодатчиком
9	Err 13	Слишком высокий Мах
10	Err 14	ПДУ поврежден
11	Loch	Перегруз и блокировка

Перезаряжаемый аккумулятор

Внутри весов установлен аккумулятор. Пожалуйста, первые три раза заряжайте аккумулятор в течение 7 часов.

Заряжайте аккумулятор время от времени, даже если пользуетесь весами не часто.

Обслуживание

Для того, чтобы гарантировать продолжительную устойчивую работу не храните ПДУ под прямыми солнечными лучами.

Не храните ПДУ в местах, где он подвергнется значительному воздействию пыли и вибрации. Тензодатчик должен быть надежно связан с ПДУ, ПДУ должен быть защищен от электромагнитных полей.

Категорически запрещается чистить корпус индикатора агрессивными растворителями (например, бензол и нитраты)

Не проливайте жидкости и вязкие вещества на ПДУ, в ином случае электронные компоненты могут быть повреждены.

В целях продления работы ПДУ, просьба полностью заряжать его перед использованием. Если Вы не используете весы в течение долгого времени, заряжайте ПДУ хотя бы 1 раз в 2 месяца.

6. Техническое обслуживание

6.1. Меры безопасности.

- 6.1.1. Работа с весами допускается только при строгом соблюдении требований п. 3.1.
- 6.1.2. Класс защиты от поражения электротоком 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

6.2. Порядок технического обслуживания.

- 6.2.1. Грузоприемную часть весов следует периодически подвергать осмотру, очищать от грязи, контролировать износ деталей скобы и крюка, смазывать подвижные части консистентной смазкой (солидол, литол и т.п.).
 - 6.2.2. Периодически (раз в 5-6 месяцев) заменяйте элементы питания в ПДУ.

6.3. Консервация.

Консервация и расконсервация весов должны производиться с соблюдением правил ТБ, предусмотренных ГОСТ 9014.0.

7	Сридетельство	об упаковывании
/ •	Свидетельство	оо упаковывании

Весы крановые ВЭК		заводской номер			упакованы		
«СмартВес»	согласно	требованиям,	предусмотренным	В	действующей	технической	доку-
ментации.							

Упаковщик _____

	Дата			
8. Свидетельство о приемке				
Весы крановые ВЭК	заводской номер	соответствуют		
ГОСТ OIMLR 76-1-2011 и призна	ны годными к эксплуатации.			
М П.	Контролер			
	Дата изготовления			
9. Сведения о поверке Поверка весов крановых ВЭК осуществляется по ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания», в соответствии с Приложением ДА « Методика поверки весов» Интервал между поверками не более 1 года.				
	ируются в безе данных «АРШИН» (ФГИ	ІС Росстандарта).		
Весы ВЭК верки признаны годными и допуг	заводской № на осно цены к применению.	вании первичной по-		
Поверитель _	(подпись, Фамилия, Имя, Отчество, оттиск в	поредитель пого клейма)		
	шодинов, Фамилил, нил, Отчество, отгиск	202_ г		

10. Гарантии изготовителя

- 1 «СмартВес» гарантирует соответствие основных технических характеристик весов требованиям раздела 1.2 данного Руководства по эксплуатации при соблюдении потребителем условий 1.5, 3,4,5,6, 12 данного руководства.
 - 2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня первичной поверки весов.
- 3. Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с дополнительными договоренностями между изготовителем и потребителем.
 - 4. Список адресов для гарантийного обслуживания весов приведен в приложении 1.
 - 5. Гарантия не распространяется на аккумулятор.
- 6. Увеличение погрешности за время эксплуатации не является гарантийным случаем, если его можно устранить стандартной процедурой калибровки.

11. Ремонт

- 1. Все виды ремонта осуществляются предприятием изготовителем весов, а также другими организациями, уполномоченными ООО «СмартВес» и имеющими лицензию на право проведения ремонтных работ на весах.
 - 2. Список адресов для гарантийного обслуживания см. приложение 1.

12. Транспортирование и хранение

- 1. Весы или отдельные их комплектующие транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.
 - 2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150.
 - 3. Условия хранения весов должны соответствовать требованиям группы 2 ГОСТ 15150.
 - 4. Срок хранения весов в упакованном виде не должен превышать 6 месяцев.

13. Сведения по утилизации

По окончании срока службы весов или вследствие нецелесообразности ремонта весы подлежат утилизации, которая производится в соответствии со стандартами предприятия, на котором используются весы.

14. Возможные неисправности и методы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Возможная причина	Метод устранения
1. Нулевой или явно оши-	Обнуление при взвешивании.	Обратиться к ООО «Смарт-
бочный результат взвешива-	_	Bec»
ния.		
2. Значительный дрейф «ну-	Снижение сопротивления	Отсоединить от прибора и
ля» на прогретом приборе	изоляции измерительной схе-	просушить части разъема.
(больше \pm 3d), где $d-$	мы датчика.	
дискретность отсчета.		

15. Отметки о периодических поверках

Дата по- верки	Поверитель	Подпись поверителя, оттиск клейма или печать	Примечание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47