

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЕК-А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Тв 2.792.002 РЭ)





Благодарим за покупку весов ЕК

Просим ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации прежде, чем приступить к работе с весами

- Номер по Государственному Реестру РФ № 48511-11.
- Свидетельство об утверждения типа средств измерений RU.C.28.001.A № 44797.
- Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ 53228-2008 и ТУ 4274-026-27450820-2011.
- Класс точности весов средний (11).
- В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 весы относятся к третьему классу по способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Наши рекомендации - в ваших интересах!

- Проверьте наличие гарантийного талона предприятия-изготовителя или фирмыпродавца, т.к. его отсутствие лишает права на бесплатный гарантийный ремонт;
- При наличии защитной пленки на индикаторе снимите эту пленку;
- Не храните аккумулятор в разряженном состоянии. Если весы не используются в течение длительного времени, то необходимо осуществлять зарядку аккумулятора каждые 3 месяца;
- Избегайте ударов по весам;
- Избегайте вибрации и резких перепадов температур;
- Весы и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов;
- Весы отъюстированы на широте Санкт-Петербурга (60° с.ш.), если нет специальной пометки в руководстве по эксплуатации;
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов;
- Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы весов.

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики весов крановых ЕК-A .

2 Назначение

Весы крановые ЕК-А_ (далее весы) предназначены для статического взвешивания, транспортируемых кранами, тельферами и другими подъемными устройствами, грузов на предприятиях всех отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Весы могут использоваться в сфере государственного технического регулирования. Пример обозначения:

Условия эксплуатации:

3 Технические данные

3.1 Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008 - средний (II).

Обозначение модификаций, максимальная нагрузка (Max), минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочное деления (e), пределы допускаемой погрешности весов (mpe) при поверке приведены в Табл. 3.1.

T_{α}	бπ	2	1
1 2	$\Omega\Pi$	1	- 1

Модификация Мах, кг			d, кг e, кг	Интервалы	тре, кг	
		Min, кг		взвешивания	при поверке	при эксплуа- тации
				От 4 кг до 100 кг вкл.	± 0,1	± 0,2
EK-A-0.6	600	4	0,2	Св. 100 кг до 400 кг вкл.	$\pm 0,2$	± 0,4
				Св. 400 кг до 600 кг вкл.	$\pm 0,3$	± 0,6
EK-A-1	1000	10	0,5	От 10 кг до 250 кг вкл.	± 0,25	± 0,5
EK-A-1	1000	10	0,3	Св. 250 кг до 1000 кг вкл.	$\pm 0,5$	± 1,0
EK A 2	2000	20	1.0	От 20 кг до 500 кг вкл.	± 0,5	± 1,0
EK-A-2 200	2000	20	1,0	Св. 500 кг до 2000 кг вкл.	$\pm 1,0$	± 2,0
				От 20 кг до 500 кг вкл.	± 0,5	± 1,0
EK-A-3	3000	20	1,0	Св. 500 кг до 2000 кг вкл.	± 1,0	± 2,0
				Св. 2000 кг до 3000 кг вкл.	± 1,5	± 3,0
				От 40 кг до 1000 кг вкл.	± 1,0	± 2,0
EK-A-5	5000	40	2,0	Св. 1000 кг до 4000 кг вкл.	$\pm 2,0$	± 4,0
				Св. 4000 кг до 5000 кг вкл.	$\pm 3,0$	± 6,0
EK-A-7.5	7500	100	5.0	От 100 кг до 2500 кг вкл.	± 2,5	± 5,0
EN-A-/.3	/300	100	5,0	Св. 2500 кг до 7500 кг вкл.	$\pm 5,0$	± 10,0
EV A 10	10000	100	5.0	От 100 кг до 2500 кг вкл.	± 2,5	± 5,0
EK-A-10	10000	100	5,0	Св. 2500 кг до 10000 кг вкл.	± 5,0	± 10,0

3.2 Предел выборки массы тары.......Мах

3.5 Электропитание осуществляется от:	
- сетевого адаптера с выходным стабилизированным напряжением, В	9
- аккумулятора с выходным напряжением, В	<i>6</i>
3.6 Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час	60
3.7 Время работы весов в энергосберегающем режиме от аккумулятора, час	120
3.8 Время заряда полностью разряженного аккумулятора не более, час	24
3.9 Дальность действия пульта дистанционного управления, м	30
3.10 Габаритные размеры и значения массы весов приведены на Рис. 3.1 и в Та	бл. 3.2
3.11 Средний срок службы весов, лет	8

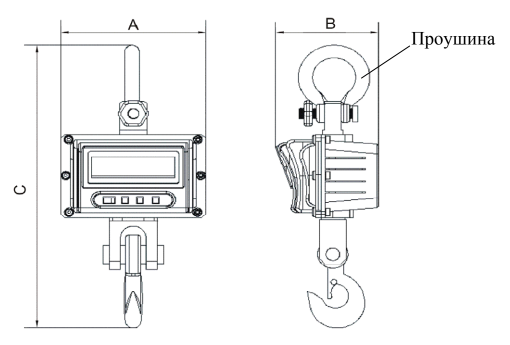


Рис. 3.1 - Габаритные размеры весов

Табл. 3.2

Manudayya pagap	Габаритные размеры	Масса нетто,
Модификация весов	(A, B, C), mm	КГ
EK-A-0.6, EK-A-1, EK-A-2	275, 200, 560	13
EK-A-3	275, 200, 620	15,5
EK-A-5	300, 230, 730	22,5
EK-A-7.5, EK-A-10	300, 230, 870	35,5
EK-A-15	350, 250, 900	45,5

4 Комплектность

Комплект поставки должен соответствовать Табл. 4.1.

Табл. 4.1

Наименование	Количество
Весы крановые ЕК-А	1
Сетевой адаптер	1
Пульт дистанционного управления	1
Руководство по эксплуатации	1
Перечень центров гарантийного обслуживания ЗАО «МАССА-К», осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт.	1

5 Назначение кнопок управления и индикации

5.1 Элементы управления и индикации весов представлены на Рис. 5.1, Табл. 5.1 и Табл. 5.2.

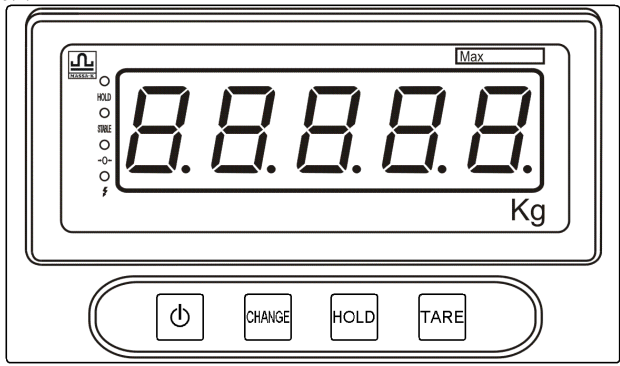


Рис. 5.1 - Весы ЕК-А_. Лицевая панель

Табл. 5.1 - Элементы управления

	$J = \Gamma^{-1} - \Gamma^{-1}$	
Кнопка	Назначение	
Ф	Включение/выключение весов	
CHANGE	Установка настроек весов	
HOLD	Кнопка удержания массы	
TARE	1. Выборка массы тары 2. Установка нуля весов при отсутствии груза на крю- ке (функция полуавтоматической установки на нуль)	

Табл. 5.2 - Элементы индикации

Индикатор	Назначение	
O \$	Индикатор подключения сети и заряда аккумулятора	
O -0-	Индикатор установки нуля весов	
O STABLE	Индикатор завершения процесса взвешивания	
O HOLD	Индикатор работы с функцией удержания веса	
8.8.8.8.8.	Цифровой индикатор	

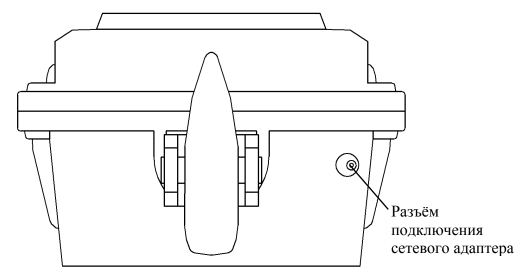


Рис. 5.2 - Весы ЕК-А. Вид снизу

5.2 Элементы пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления (ПДУ) имеет 4 кнопки (см. Рис. 5.3). В Табл. 5.3 приведено соответствие между кнопками ПДУ и кнопками весов.

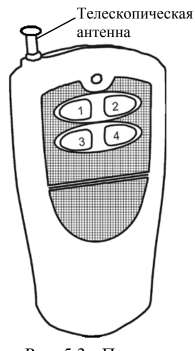


Табл. 5.3

Кнопка ПДУ	Кнопка весов
1	
(Не используется)	
2	TARE
3	CHANGE
4	HOLD

Рис. 5.3 - Пульт дистанционного управления

6 Подготовка весов к работе

- 6.1 Распаковать весы.
- 6.2 Произвести заряд аккумулятора (см. п. 9).
- 6.3 Подвесить весы за проушину на кран, тельфер или подъемное сооружение, так чтобы весы не касались посторонних предметов.
- 6.4 Включить весы, нажав кнопку ON/OFF. Индикатор последовательно покажет версию программного обеспечения «U1.10d», контрольную сумму «5d22F» и максимальную нагрузку весов (Max). Далее начнется тест индикатора в виде последовательной смены ряда символов от «99999» до «00000», после чего весы выйдут в режим взвешивания.

7 Работа с весами

7.1 Взвешивание груза

Поднять крюком взвешиваемый груз. Весы покажут массу груза.



Примечания:

- 1 Максимальная точность взвешивания обеспечивается, когда индикатор ⋄ № в ненагруженном состоянии весов высвечен. Если индикатор ⋄ № не светится, необходимо нажать кнопку TARE. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.
- 2 Завершение процесса взвешивания сопровождается высвечиванием индикатора STABLE.

7.2 Взвешивание груза в таре

1) Поднять крюком тару. Весы покажут массу тары.



2) Нажать кнопку TARE. Показания весов обнулятся.



3) Положить груз в тару. Весы покажут массу груза НЕТТО.



Примечания:

- 1 При работе с тарой следует помнить, что суммарная масса тары и груза не должна превышать максимальную нагрузку весов (Мах).
- 2 Если масса тары меньше 2% от Мах, то весы примут тарируемый груз как нулевую массу, при этом индикатор ⇒ засветится.
- 3 При снятии с весов груза и тары весы покажут массу тары со знаком минус. Для продолжения взвешивания без использования тары следует обнулить показания индикатора нажатием кнопки TARE.

7.3 Использование функции удержания веса

Если в процессе взвешивания наблюдается нестабильность показаний весов (обусловленная внешними факторами), можно воспользоваться функцией временного удержания массы. Для этого следует нажать кнопку HOLD. Засветится индикатор HOLD. Выход из функции удержания массы осуществляется повторным нажатием кнопки HOLD.

8 Установка настроек весов

Пользователь может изменять настройку энергосберегающего режима (*F4 5L*). Остальные настройки должны выполняться только центрами технического обслуживания.

8.1 Описание настроек

Перечень настроек приведен в Табл. 8.1.

Табл. 8.1

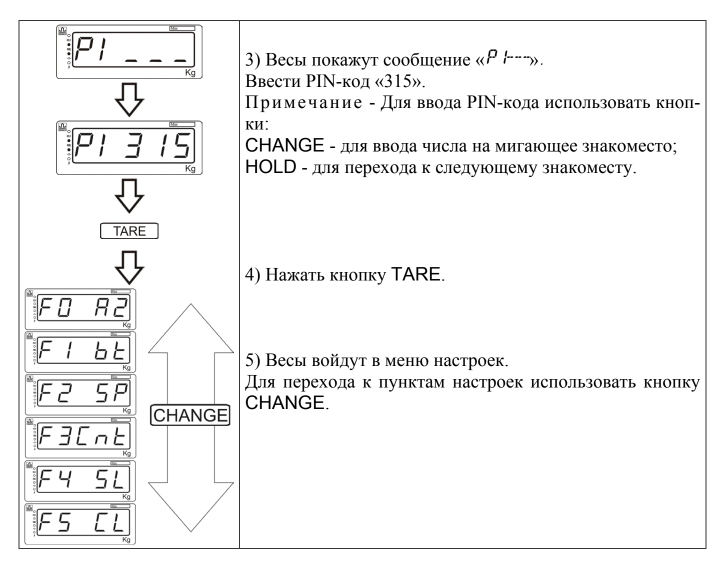
Настройни	Описание	Варианты значения настроек		
Настройки	Описание	Показания индикатора	Значения настройки	
FO RZ				
FIBL	Выполняются центрами технического обслуживания			
F2 5P	Выполниются центрами то	лического оослуживания	L	
F3 Ent				
	Настройка автоматического перехода в энерго-	SLP ()	режим выкл.	
госберегающий режиние время условии, что с весами	сберегающий режим. Весы переходят в энер-	SLP 1	5 минут (по умолчанию)	
	госберегающий режим через заданное время при	SLP 2	10 минут	
	условии, что с весами в данный период времени не работали.	SLP 3	20 минут	
		SLP 4	30 минут	
FS [L	Юстировка (выполняется центрами технического обслуживания)			

8.2 Вход в меню настроек

Для работы с настройками весов необходимо войти в меню настроек. Схема входа в меню настроек описана в Табл. 8.2.

Табл. 8.2

Схема	Описание
9.9.9.9.9. Kg	1) Включить весы. 2) Во время прохождения теста индикатора нажать одновременно кнопки TARE и CHANGE.



8.3 Настройка энергосберегающего режима

- 1) Войти в меню настроек (см. Табл. 8.2).
- 2) Выбрать настройку «F4 SL». Нажать кнопку TARE.
- 3) Нажимая кнопку CHANGE выбрать нужное значение настройки (см. Табл. 8.1).
- 4) Нажать кнопку TARE.
- 5) Выключить весы. При последующем включении весы будут работать в соответствии с установленным значением энергосберегающего режима.

9 Заряд аккумулятора

При автономном режиме работы весов появление сообщения «**Lo bR**» свидетельствует о необходимости заряда аккумулятора.

Заряд аккумулятора производится в составе весов. Время полного заряда составляет 24 часа.

Для заряда аккумулятора подключить штекер адаптера к весам и подключить адаптер к сети. Засветится индикатор сети. Начнется заряд аккумулятора. Цвет индикатора может меняться от красного (означает, что происходит заряд встроенного аккумулятора) до зеленого (означает, что аккумулятор заряжен).

По окончании заряда можно работать в режиме постоянного подзаряда аккумулятора, либо отключить весы от сети и работать автономно.

! В весах использовать только поставляемый с весами сетевой адаптер. Применение других сетевых адаптеров может привести к выходу весов из строя.

Примечания:

- 1 Разрешается заряжать аккумулятор весов в любой момент, не дожидаясь его полной разрядки.
- 2 При длительном хранении весов необходимо полностью заряжать аккумулятор весов один раз в 3 месяца.

10 Уход за весами

Ежедневный уход за весами включает в себя протирку корпуса весов и индикатора сухой чистой тканью.

11 Указание мер безопасности

Не допускается разборка весов и проведение ремонтных работ при включенных весах. При проведении указанных работ необходимо выключить весы.

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током весы относятся к классу III ГОСТ 12.2.007.0.

Предприятие, эксплуатирующее весы, должно обеспечить местную и общую освещенность в соответствии с требованиями СНиП 11-4 «Строительные нормы и правила. Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования».

Весы не требуют заземления.

12 Упаковка

Весы должны быть упакованы в транспортную тару.

Эксплуатационная документация, отправляемая с весами, должна быть упакована в транспортную тару вместе с весами так, чтобы была обеспечена её сохранность.

13 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Весы можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов.

Транспортирование и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 3-х штук по вертикали.

14 Возможные неисправности и способы их устранения

Табл. 14.1

Признаки	Возможные причины	Character removes	
неисправности	неисправности	Способы устранения	
	Весы перегружены	1. Снять груз с крюка.	
al -		2. Обратиться в Центр технического об-	
		служивания.	
Err 5	Неисправна клавиатура	Обратиться в Центр технического об-	
בוו כ	весов или ПДУ.	служивания	
	1. При включении весы	1. Выключить весы. Освободить крюк.	
	были нагружены.	Снова включить весы.	
Err 6	2. Весы не юстированы.	2. Провести юстировку весов (см. п. 15).	
	3. Весы имеют внутреннее	3. Обратиться в Центр технического об-	
	повреждение	служивания.	
Lo bA	Аккумулятор разряжен	Зарядить аккумулятор.	

15 Юстировка весов

Весы отъюстированы на широте Санкт-Петербурга (60° с.ш.), если нет специальной пометки в руководстве по эксплуатации. При использовании весов в местах, отличающихся по широте, появляются дополнительные погрешности. В этом случае следует провести юстировку весов заново. После юстировки весы предъявляются поверителю.

Порядок юстировки описан в Табл. 15.1.

Примечания:

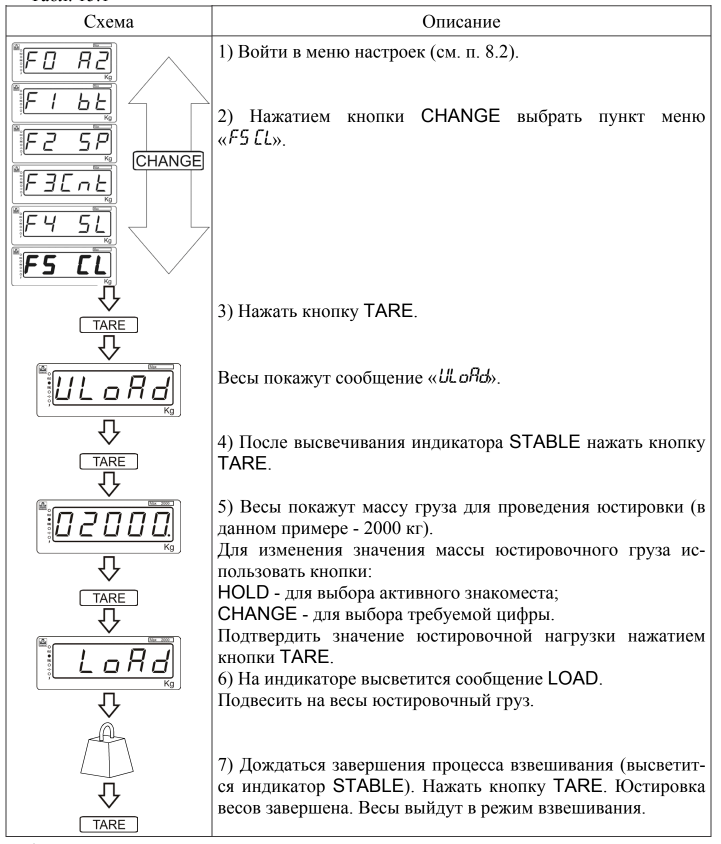
- 1 Юстировка (здесь и далее по тексту) определение градуировочной характеристики весов (градуировка).
 - 2 Минимально допустимая масса юстировочного груза 1/2 Мах.
- 3 Для повышения точности юстировки рекомендуется проводить юстировку массой, равной Max.
- 4 Юстировку проводить эталонными гирями класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001. Допускается применение других эталонных гирь, обеспечивающих точность измерений.

! Юстировка весов должна проводиться только Центрами технического обслуживания.

Подготовить весы к юстировке:

- подвесить весы за проушину на кран, тельфер или подъемное сооружение, так чтобы они не касались посторонних предметов;
 - включить весы;
 - выдержать весы в помещении, где проводится юстировка, при температуре $(20\pm3)^{\circ}\mathrm{C}$ не менее 1 часа.

Табл. 15.1



- ! При каждой юстировке в память весов записывается кодовое число (код юстировки), которое изменяется автоматически после каждой юстировки.
- ! Для просмотра кода юстировки необходимо во время теста индикатора нажать кнопку TARE.

Несовпадение кода юстировки с записанным в паспорте весов или свидетельстве о поверке, означает, что весы после юстировки не предъявлялись госповерителю.

16 Поверка

! Весы, используемые в сфере государственного технического регулирования, подлежат обязательной поверке. Весы, используемые вне сферы государственного технического регулирования, поверяются в добровольном порядке.

16.1 Поверку весов проводить по ГОСТ Р 53228-2008 (приложение Н «Методика поверки весов»). Межповерочный интервал не более 1 года.

Метрологические характеристики весов определяются согласно значениям (класс точности, Max, Min, e, d), указанным на фирменной планке весов.

- включить весы;

Индикатор покажет версию программного обеспечения «U1.10d», контрольную сумму «5d22F» и максимальную нагрузку весов (Max). По окончании теста индикатора весы перейдут в режим взвешивания.

- провести поверку весов.

После проведения поверки:

- выключить весы;
- нанести на весы оттиск поверительного клейма (см. Рис. 16.1).

При отрицательных результатах поверки поверительное клеймо не наносится, старое клеймо гасится и выдаётся извещение о непригодности.

16.2 Код юстировки

- включить весы;
- во время прохождения теста индикации нажать кнопку TARE. Индикатор покажет код юстировки.
- записать код юстировки в таблицу раздела 19 «Заключение о поверке» руководства по эксплуатации или в свидетельство о поверке.

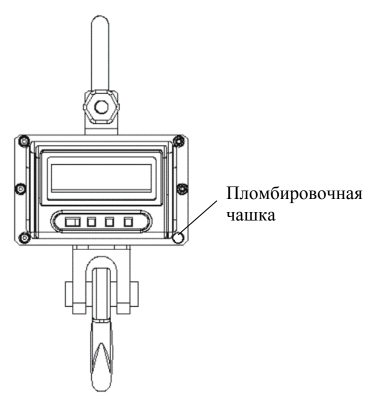


Рис. 16.1 - Место нанесения оттиска поверительного клейма

17 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий ТУ 4274-026-27450820-2011 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи потребителям, но не более 18 месяцев со дня производства.

Предприятие-изготовитель через специализированные предприятия обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать весы, если потребителем будет обнаружено несоответствие их технических характеристик требованиям ТУ, изложенным в п. 3 настоящего руководства. Потребитель обязан обратиться в ближайшее специализированное предприятие, осуществляющее гарантийное обслуживание (см. «Центры гарантийного обслуживания») для отметки в корешке гарантийного талона (см. Приложение А).

Гарантия не распространяется на источники питания (сетевой адаптер и аккумулятор).

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:

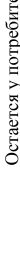
- отсутствии гарантийного талона предприятия-изготовителя;
- самостоятельной юстировке весов;
- нарушении правил хранения и эксплуатации весов;
- нарушении правил ухода за весами;
- выходе из строя весов вследствие разрушительного действия насекомых, грызунов и т.п.
- выходе из строя весов вследствие механических повреждений.

10	C	
19	Свидетельство о	приемке

Весы электронные крановые ЕК - А	Заводской номер	
Соответствуют ТУ 4274-026-27450820-2011 г	и признаны годными для эксплуатаці	ии.
Дата выпуска ""201	Γ	
Представитель ОТКМ.П.		
19 Заключение о поверке		
Весы электронные крановые ЕК - А	Заводской номер	
Версия программного обеспечения U1.10d		

На основании первичной поверки признаны годными и допущены к применению.

No	Код юстировки	Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			





Корешок гарантийного талона

	Весы электронные крановые ЕК - А			
	Заводской номер Дата выпуска			
Остается у потреоителя	Представитель ОТК предприятия-изготовителя Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А. Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88			
7 y 110	Продавец			
ומטווע	Дата продажи	М.П.		
	Название и адрес предприятия, осуществившего гарантийный ремонт			
	Фамилия и подпись	М.П.		
MA		Форма - А		
}				
	Заводской номер Дата выпуска			
4	Представитель ОТК предприятия-изготовителя			
Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А. Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88				
1				
10101 D	Продавец			
ryanimoron B	Продавец	М.П.		
Offipabiacica B 370 MM				

Содержание

1	Вв	едение	. 3
2	Ha	значение	3
3		хнические данные	
4		мплектность	
5		значение кнопок управления и индикации	
6		дготовка весов к работе	
7		бота с весами	
	7.1	Взвешивание груза	
	7.2	Взвешивание груза в таре	
	7.3	Использование функции удержания веса	7
8	y _{c'}	тановка настроек весов	8
	8.1	Описание настроек	
	8.2	Вход в меню настроек	
	8.3	Настройка энергосберегающего режима	
9	3a _l	ряд аккумулятора	9
10	_	од за весами 1	
11	Ук	азание мер безопасности 1	10
12	Уп	аковка1	10
13	Тp	анспортирование и хранение1	10
14	_	зможные неисправности и способы их устранения 1	
15		стировка весов 1	
16		верка 1	
17			
18		идетельство о приёмке 1	
19		ключение о поверке 1	
Пр		кение А. Корешок гарантийного талона	

Адрес предприятия-изготовителя - ЗАО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04) Отдел гарантийного ремонта: тел.(812) 319-70-87, (812) 319-70-88 Отдел маркетинга: тел./факс (812) 313-87-98, тел. (812) 346-57-02, (812) 542-85-52

E-mail: info@massa.ru, http://www.massa.ru