Руководство пользователя

Весы фасовочные электронные м-ек 326АF(L)

CBVITETE/BCTBO O IIPMEMKE

Бесы фасовочные электронные «М-ЕR 326AF(L)»,

32643678 Заводской № соответствуют технической документации и признаны годными для

эксплуатации. ИЮН 2019

Дата выпуска

조업체 KED1120046658UMH0

기술기술그름유한공사

личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя). M.

MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD 648-59, Gangreun

PE3V/IBIATA I NOBEPKI **MPM BBINYCKE**

Весы торговые электронные М-ЕR 326 АF(L)

Заводской №

32643878

На основании результатов поверки, весы признаны годными и допущены к

применению.

Поверитель

17, 07, 2019 подпись

14369 D

Руководство пользователя

Весы фасовочные электронные м-ек 326AF(L)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРОК

Должность, фамилия и подпись представителя контрольного органа		
Срок следующего освидетель- ствования		
Периодич- ность освидетель- ствования		
Результаты освидетель- ствования		
наименование и обозначение		20
Дата освиде- тельст- вования	His Test of the Line of the Li	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	Напряжение питания	Влажность	Рабочий диапазон температур	Материал грузоприемного модуля	Габаритные размеры грузоприемго модуля	Число тензоданчиков.	в конце диапазона	Максимальная погрешность	Цена поверочного деления	Наименьший предел взвешивания	Пределы взвешивания	Тип взвешивания
	П						± 15r		$e = 2/5 \Gamma$	$0.04 \mathrm{Kr}$	Max 15kr	Статический
10 BA	леременное 220 В, 50 Гц	85%	040 °C	Конструкционная сталь, алюминий	251 х 274 х 76 мм							100000000000000000000000000000000000000

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

Весы электронные Datalogic Magellan 8300/8400

применению. Поверены в соответствии с ГОСТ OIML R76-1-2 первичной поверки признаны годными и допущены к заводской номер Е19С11108 (номер в Госреестре 51585-12) на основании результа

Весы поверены с применением эталонов:

Межповерочный интервал 1 год Эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений (1г-500г) №3.2.ГЭФ.0003.2 Эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений (10мг-10г) №3.2.ГЭФ.0007 Эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений (1кг-10кг) №3.2.ГЭФ.0004

Поверитель Дата поверки « 25» ДР 7019 /Сараев К.А./

3. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ПОВЕРОК

n/n №
Дата
Фамилия поверителя
Подпись и печать
Примечан

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	Напряжение питания 50 Гц	Влажность	Рабочий диапазон температур		Матернал грузоприемного модуля	Габаритные размеры грузоприемго модуля	Число тензоданчиков	в конце диапазона	Максимальная погрешность	Цена поверочного деления	Наименьший предел взвешивания	Пределы взвешивания	Тип взвешивания
10 BA	переменное 220 В, 50 Гц	85%	040 °C	The second secon	Конструкционная сталь, алюминий	251 х 274 х 76 мм		± 15r		e = 2/5 r	0,04 KF	Мах 15кг	Статический

2. ЗАКЛІЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

первичной поверки признаны годными и допущены к заводской номер Е 19С 11102 (номер в Госреестре 51585-12) Весы электронные Datalogic Magellan 8300/8400 на основании результа

Весы поверены с применением эталонов:

применению. Поверены в соответствии с ГОСТ OIML R76-1-2

Межповерочный интервал 1 год Эталон единицы массы 4 разряда в диапазоне значений(Ікг-10кг) №3.2.ГЭФ.0004 Эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений (1г-500г) №3.2.ГЭФ.0003.2 Эталон единицы массы 2 разряда в диапазоне значений (10мг-10г) №3.2.ГЭФ.0007

Дата поверки « 2 5 MAP 2019 20

× 6 从 × 9

/Сараев К.А./

Поверитель

3. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ПОВЕРОК

п/n
Дата
Фамилия поверителя
Подпись и печать
Примечан

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	Напряжение питания 50 Гц	Влажность	Рабочий диалазон температур	Материал грузоприемного модуля	Габаритные размеры грузоприемго модуля251 х 274 х 76 мм	Число тензоданчиков	в конце диапазона	Максимальная погрешность	Цена поверочного деления	Наименьший предел взвешивания	Пределы взвешивания	Тип взвешивания
	I						± 15r		e = 2/5 r	$0.04 \mathrm{Kr}$	Мах 15кг	Статический
10 BA	юременное 220 I			Конструкционная сталь, алюминий	251 x 27 ²							
10 BA	8, 50 Гц	85%	040 °C	онная сталь,	1 x 76 mm							

2. ЗАКЛІЮЧЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

Весы электронные **Datalogic Magellan 8300/8400** (номер в Госреестре 51585-12)

(номер в Госреестре 51585-12) заводской номер <u>Е 19 С 112 Ч9</u> на основании результа первичной поверки признаны годными и допущены к применению. Поверены в соответствии с ГОСТ ОІМL R76-1-2

Весы поверены с применением эталонов:

Эталон единицы массы 2 разряда в днапазоне значений (1г-500г) №3.2.ГЭФ.0003.2. Эталон единицы массы 4 разряда в днапазоне значений (1кг-10кг) №3.2.ГЭФ.0004. Эталон единицы массы 2 разряда в днапазоне значений (10мг-10г) №3.2.ГЭФ.0007. Межповерочный интервал 1 год

Дата поверки «<u>28</u>»(<u>3.</u> 20<u>г.</u> 1 К 9 Поверитель //Сараев К.А./

3. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ПОВЕРОК

n/n №
Дата
поверителя
Подпись и печать
Примечан

Весы торговые электронные М-ЕЯ 335АС(L)Р(U) LCD

TAPAHTMU M3FOTOBUTENA

Зесы должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя и пройти тервичную поверку.

три соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в Изготовитель гарантирует соответствие весов техническим условиям настоящем Руководстве.

арантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи весов но не более 18 месяцев с даты выпуска).

Тотребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

- при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов весов;
- при нарушении пломб;

арантийный и послегарантийный ремонт, производится специалиированными центрами по ремонту и обслуживанию, после получения аявки от потребителя на проведение соответствующих работ. Адрес ентра гарантийного обслуживания заносится в руководство по экслуатации при продаже, или вводе весов в эксплуатацию.

Руководство пользователя

Весы торговые электронные М-ЕЯ 335АС(L)Р(U) LCD

CBMDETENACTBO O NPWEWKE

BECЫ TOPFOBЫE ЭЛЕКТРОННЫЕ «M-ER 335AC(L)P(U)»

Заводской № 235753 43

Соответствуют технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска:

XII КЕП 1200 — подписи, оттиски личных клейм должностных яиц предприятия, ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя). 7会/MILLE

648-59 Gengraung-Dang Rowon-Ku, Seoul, Korea MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD 공동동구병노원서울한국

(Подпись, Ф.И.О.)

PESVJISTATSI NOBEPKIV NPVI BSINVCKE

BECЫ TOPГOBЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ «M-ER 335AC(L)P(U)»

На основании результатов поверки весы признаны годными и допущены к применению.

Поверитель

M

1430g