Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

O HOREOKE

The second secon
№ <u>M-177-291</u>
Действительно до 2 апреля 2020 г.
Средство измерений:
Весы настольные электронные
Штрих М 5Ф
46085-11 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 45470
в составе -
номер знака предыдущей поверки -
поверено — в полном объеме — наименование единиц величин, диапахонов измерении, на которых новерено средство измерения
в соответствии с
ГОСТ Р 53228-2008 "Весы неавтоматического действия. Ч.1 Метрологические и
технические требования."
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или)
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013
наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или потрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 21
приводят перечень влияющих
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано венуание зачеркнуть
пригодным к применению,
Знак поверки
Главный метролог / Всеевей Васильнов Геннадий Алексеевич
Должиост руководитем пораджением на потчество (при наличии) на дотчество (при наличии)
Поверитель Семыкин Александр Анатольевич
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

3 апреля 2019 г.

Дата поверки

118974

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№	M-1/7-290	
		Действительно до

	Действительно до 2 апреля 2020 г.
Средство измерений:	
Весь	ы стационарные электронные менование, тип, модификация средства измерении,
наи	
	Datalogic Magellan 8400
- Annual Marian Communication of the Communication	51585-12 рмационном фонде по обеспечению единства измерсний, приспосниый при утверждении типа
заводской (серийный) номер	E18C50174
в составе	
номер знака предыдущей пове	рки
поверено в полном об	БЕМЕ ——————————————————————————————————
в соответствии с	
	Г Р 53228- 2008 и разделом Н «Поверка» дококумента
	ые Datalogic Magellan 8300/8400. Руководство по
эксплуатации»	
	осозначение документа, на основании которого выполнена новерка
с применением эталонов:	Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный помер и (или)
Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	
наименование, тип, заводског	й номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях вли	ияющих факторов: Температура, °C 21
Относительная влажность, %	59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
факторов, нормиро	59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
и на основании результатов	первичной (периодической) поверки признано
пригодным к применению.	ненужное зачерхнуть
	9231
Знак поверки	
Главный метролог	Рессеен Васильцов Геннадий Алексеевич
Должность руководителя порязывания или дочтого ученивомоченного дина	поднись фамилия, имя и отчество (при наличии)
Поверитель	Сесе// Семыкин Александр Анатольевич
	подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата поверки	3 апреля 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№	M-177-289

Действительно до 2 апреля 2020 г.
Средство измерений:
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация ередетва измерения,
Datalogic Magellan 8400
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер Е18С50190
в составе -
номер знака предыдущей поверки
поверено в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых новерено ередство измерении
в соответствии с
«Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 и разделом Н «Поверка» дококумента
«Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8300/8400. Руководство по
ЭКСПЛУАТАЦИИ>> наименование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при новерке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
и на основании результатов 🛕 первичной (периодической) поверки признано
ненужное зачерхнуть
пригодным к применению.
Знак поверки
Главный метролог <i>Досессее</i> Васильцов Геннадий Алексеевич
Должность руковолителя поряделовыя (при наличин) подшись фамилия, имя и отчество (при наличин)
Поверитель Семыкин Александр Анатольевич
Дата поверки 3 апреля 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№	M-177-288

Nº M-17/-288	
Действительно до 2 апреля 2020 г.	
Средство измерений:	
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерения.	
Datalogic Magellan 8400	
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвосиный при утверждении типа	
заводской (серийный) номер Е18С50186	
в составе	
V	
номер знака предыдущей поверки	-
поверено — в полном объеме — наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерении	
в соответствии с	
«Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 и разделом Н «Поверка» дококумента	
«Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8300/8400. Руководство по	
эксплуатации»	JIÈ
тапиченование для осозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013	
с применением эталонов: Рег. № 3.1.Z/Д1.0027.2013 регистрационный номер и (или)	
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке	
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 21	
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 74	2,5
	10
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признак- венужное зачеркнуть	10
пригодным к применению.	
Знак поверки	
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексееви	u
Тлавный метролог Изтесем подпись Васильцов 1 еннадии Алексесви Должность руководитем порядыления подпись фамилия, выя в отчество (при наличии)	
Поверитель Сеев Семыкин Александр Анатольев:	ич
подинсь фамилыя, имя и отчество (при наличии)	
Дата поверки 3 апреля 2019 г.	