12170

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея"

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 554 31 марта 2020 г. Действительно до Средство измерений: Весы стационарные электронные Штрих М5Ф 30224-05 нства измерений, присвоенный при утверждении ти регистрационный номер в Федеральном инфо заводской (серийный) номер 1810591 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки в полном объеме наимснование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений. поверено в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. бозначение документа, на основании которого выполнена поверка Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027.2013 с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029. 2013 волской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверк при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °С 20 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 Относительная влажность, % 70 -первичной (периодической) поверки признано и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Васильцов Геннадий Алексеевич Главный метролог Демин Владимир Геогренич Поверит

1 апреля 2019 г.

Дата поверн

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 534

Действительно до 31 марта 2020 г.			
Средство измерений:			
Весы стационарные электронные			
наименование, тип, модификация средства измерении,			
Datalogic Magellan 8404			
51585-12 регистрационный вомер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа			
заводской (серийный) номер Е17І29723			
в составе			
Латчики Зав. №			
Весоизмерительный прибор Зав. №			
номер знака предыдущей поверки			
поверено в полном объеме			
наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерений			
в соответствии с			
ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Поверка» документов «Весы стационарные электронные			
Datalogic Magellan»8300/8400. наименование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационныя номер и (или)			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013			
наименование, тип, заводскон номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке			
приводят перечень влияющих			
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740			
и на основании результатов - первичной (периодической) поверки признано			
ненужное зачеркнуть			
пригодным к применению.			
Знак поверки Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич			
Главный метролог Докисств уководителя порязывания подпись на шенто от отключение порязывания по от			
Поверитель Демин Владімір Ребричевич			
фамилия, ная и отчество (при наличии)			
Дата поверки 1 апреля 2019 г.			

12170

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- С25

	Действительно до	31 марта 2020 г.	
Средство измерений:			
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерений.			
D	atalogic Magellan 8404		
	51585-12		
регистрационный номер в Федеральном информац	ционном фонде по обеспечению единства измерени	и, присвоенный при утверждении типа	
заводской (серийный) номер	E17I25592		
в составе			
Датчики Зав. №			
Весоизмерительный прибор Зав.	№		
номер знака предыдущей поверки			
поверено в полном объем	ие	орых поверено средство измерений	
в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Поверка» документов «Весы стационарные электронные Datalogic Magellan»8300/8400. наименование или осозначение 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 наимснование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке			
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводят перечень ванияющих			
Относительная влажность, %	70 Атмосферное давлени ых в документе не методику поверки, с указанием и	ие, мм рт.ст. 740	
и на основании результатов	- первичной (периодичес ненужное зачеркнуть		
пригодным к применению. Знак поверки	9 1		
Главный метролог ——————————————————————————————————	The state of the s	ов Геннадий Алексеевич	
Поверитель 39	демин Е	Владимир Гефинерич	
Дата поверки	1 апреля 2019 г.		

10HO

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 536

Действительно до 31 марта 2020 г.			
Средство измерений:			
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерения,			
Datalogic Magellan 8404			
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа			
заводеной (серинизм) помер			
В составе Датчики Зав. №			
Весоизмерительный прибор Зав. №			
номер знака предыдущей поверки			
поверено в полном ооъеме наимснование слиниц всличин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерении			
в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Поверка» документов «Весы стационарные электронные			
Datalogic Magellan» 8300/8400. наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027.2013			
регнетрационный номер и (или) Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013			
наименование, тип, заводскои номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке			
при Стедующих эта чениях взиянощих факторов.			
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 факторов, нермированных в документе не методику поверки, с указанием их значении			
и на основании результатов <u>-первичной</u> (периодической) поверки признано			
пригодным к применению.			
Знак поверки			
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич			
KM Theology algorithms and the second			
Повератель 3			
Дата поверки 1 апреля 2019 г.			