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

M-177-287 No Действительно до 1 апреля 2020 г. Средство измерений: Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8400 51585-12 регистрационный номер в Федерали заводской (серийный) номер E18C50141 в составе номер знака предыдущей поверки в полном объеме поверено 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» Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027. 2013 с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029. 2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура,°С 736 Относительная влажность, % Атмосферное давление, мм рт.ст (периодической) поверки признано и на основании результатов пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя порязделения или доугого миолимическиго лица

Поверитель

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семыкин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии

Дата поверки

2 апреля 2019 г.

118970

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

o nobehve
№ <u>M-177-286</u>
Действительно до 1 апреля 2020 г.
Средство измерений:
Reckt crannonannike anewthounkie
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерении,
Datalogic Magellan 8400
51585-12
регистрационный номер в Федеральном виформационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер Е18С50132
в составе
номер знака предыдущей поверки -
поверено в полном объеме
наименование единиц величии, 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»> ——————————————————————————————————
с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027.2013
регистрационный номер и (или)
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736
факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием их значения
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано поверки признано
пригодным к применению.
Знак поверки
Shak hobopidi
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич

2 апреля 2019 г.

Поверитель

Дата поверки

18969

Семыкин Александр Анатольевич

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

№	M-177-285	
	and Arr	

3(2	
Действительно до	1 апреля 2020 г.
Средство измерений:	
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация ередства измерении,	
Datalogic Magellan 8400	
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерен-	ий, присвоенный при утверждении типа
заволской (серийный) номер Е18С50154	
в составе	
номер знака предыдущей поверки	
поверено В полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерений, на кот	орых поверено средство измерении
в соответствии с	
«Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 и разделом Н «І	Поверка» дококумента
«Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8300/8400). Руководство по
эксплуатации»	
наименование или обомичение документа, на основании которого выполи с применением эталонов: Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013	сна поверка
с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационныя помер и (п.	
	m)
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	
наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, прим	менжемых при поверке
наименование, тип, заводекой номер, разряд, класе или погрешность эталонов, прио при следующих значениях влияющих факторов: Темпера	
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводог	меняемых при поверке атура,°С 21 г перечень выявоних
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера призоды	меняемых при поверке атура,°С 21 г перечень выявоних
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводог приостельная влажность, % 59 Атмосферное давлени факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указаниям и на основании результатов — первичной (периодичес	меняемых при поверке атура, °C 21 г перечень вывающих ие, мм рт.ст. 736 их эначения
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводог. Относительная влажность, % 59 Атмосферное давлени факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием.	меняемых при поверке атура,° С 21 т перечень выпяющих ие, мм рт.ст. 736 вх значения ской) поверки признано
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводе относительная влажность, % 59 Атмосферное давлени факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием и на основании результатов нервичной (периодические) непужное зачеркнуть	менжемых при поверке атура, °C 21 т перечень выпасыних ие, мм рт.ст. 736 вх значений ской) поверки признано
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводог относительная влажность, % 59 Атмосферное давлени факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки	ненжемых при поверке атура, °C 21 тверечень выявония ие, мм рт.ст. 736 кх являчения ской) поверки признано
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводого пристедний в пристедний в пристедний в приводого пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Пригодний в применению применению в пристедным к применению пригодным к применению в пристедным к применению в пригодным к применению в применени	меняемых при поверке атура, °C 21 г перечень вывающих ие, мм рт.ст. 736 их эначения
при следующих значениях влияющих факторов: Темпера приводог относительная влажность, % 59 Атмосферное давлени факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указаникм и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Дакамость разоклантка перезделаны ная явизить чественности в подпись неи указанием неи указанием подпись неи ук	менжемых при поверке атура, °C 21 т перечень выизкомих ие, мм рт.ст. 736 вх значений ской) поверки признано

2 апреля 2019 г.

Дата поверки