12-828

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- 538

	Действите.	льно до 31 марта 2020 г.			
Средство измерений:	Средство измерений:				
Весы стационарные электронные					
наименование, тип, модификация средства измерении,					
	Datalogic Magellan	8404	۲		
51585-12 — регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа					
заводской (серийный) номер	E18B32309				
в составе					
Датчики Зав. №	**************************************				
Весоизмерительный прибор Зав. №					
номер знака предыдущей поверки					
поверено в полном объеме наименование единиц величин, 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					
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 влия	ющих факторов:	Температура,°С 20			
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740			-		
и на основании результатов		ериодической) поверки признано			
пригодным к применению: Знак поверки	менужнос зач Эта				
Главный метролог Должность руководителя порязделения кли пруктого уполномочного линя	подпись	Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличин)			
Поверитель 3 9	no invita	Демин Владимир (Срупснич) фамилия, имя и отчество (при наличии)			
Дата поверки	1 апреля 2019	г.			

12828

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- 539

12828

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- 6/9

	Действительно до 11 апреля 2020 г.	
Средство измерений:		
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерении,		
Dat	alogic Magellan 8404	
регистрационный номер в Федеральном информацион	51585-12 ном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа	
заводской (серийный) номер Е	18B32433	
в составе		
Датчики Зав. №		
Весоизмерительный прибор Зав. №		
номер знака предыдущей поверки		
поверено в полном объеме	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 обозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационным номер и (или)		
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наимснование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке		
при следующих значениях влияюц	дих факторов: Температура, °C 20	
Относительная влажность, % 7(
	поверки признано ненужное зачеркнуть	
Знак поверки <u>Главный метролог</u> Ленаность румнедительно разделення дачегого уполному свер да за Поверитель	Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Георга (при наличии) 12 апреля 2019 г.	

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- 556

Весы стационарные электронные ваименование, тип, имплияция средства измерения. Штрих М5Ф 30224-05 регистрационный южер в Федеральном информационном фолсе по обслечению самиства измерений, присвоенный при утверждении типа 44678 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме ваниснование заминия, двашальная измерения, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплууатации. выкинскаяме книжения коминительный пограма по эксплууатации. Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационныя полер и (изм) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, "С 20 применением в влажность," % 70 Атмосферное давление, ми рт.ст. 740 Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, ми рт.ст. 740 относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, ми рт.ст. 740 при следующих значению. Знак поверки Главный метролог Дамкоров, перинрованных в домученте не испольку полерых, с узывнисы из значения и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Дамкоров, перинрованных в домученте не испольку полерых, с узывнисы из значения и на основании результатов полнос заченную. Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, ими в отчество (при вашечия) Демин Владими Приженения Вамилия, наи в отчество (при вашечия)		Действительно до 31 марта 2020 г.			
ППТРИХ М5Ф 30224-05 регнетрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению саниства измерений, приключенный при утверждении типа 3аводской (серийный) номер 44678 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № Номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме ваниснование санныц величия, дыпазонов измерения, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. с применением эталонов: Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 реглетрационный вожер и (или) Рег. № 3.1.ZДДЛ.0029.2013 ванисновании, тип, заводской номер, разрыд, какее или потрешность эталонов, принененмых при поверее При следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 Относительная влажность; % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 и на основании результатов нервичной (периодической) поверки признано испуской развиленный метролог Домаксия, применению. Знак поверки Главный метролог Домаксия, применению. Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, пли путество (при наличи) Демин Владим ин Геррафаря фамилия, пли путество (при наличи) Демин Владим ин Геррафаря фамилия, пли путество (при наличи)	Средство измерений:				
ПІтрих М5Ф 30224-05 регистрационный монер в Федеральном информационной фонде по обситеченное единства измерений, присвоенный при утверждении типа 3аводской (серийный) номер 44678 В составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме маниженование самини величии, двашатонка измерении, на которых поверено средство измерении в соответствии с методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. выменование саминия единия колерного выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационный комер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводит перечова выполнен поверке и на основании результатов нервичной (периодической) поверки признано ина основании результатов нервичной (периодической) поверки признано непужное зачерноуть Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, выя и отчестю (при валичии) Демин Владимий Гериоди Демин Владимий Семеран	Весы стационарные электронные				
30224-05 регистрационный монер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа 3аводской (серийный) номер 44678 В составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № Номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме маиненование сличиц величии, дыплаюнов измерении, на которых поверено средство измерении В соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. каписинование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационный вожер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводит перечены выямощих факторов, поринрованных в зокументе не методику поверки, с ураживныя их личения и на основании результатов нервичной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Демин Владии ирт Регизава факция, вая почестю (при вылично) Демин Владии ирт Регизава факция, вая почестю (при вылично)					
заводской (серийный) номер 44678 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № Номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерения, из которых поверею средство измерения В соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. Вывиснование ление документа, на основании которых поверею средство измерения с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационным конер и (изм) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влиянощих факторов: Температура, "С 20 факторов, порянированных в документа из ветомувента из ветомувента и которых поверем пристрационами конер и (изм) Относительная влажность, "% 70 "Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 и на основании результатов непоменением (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Доважента почительная владим применению. Знак поверки Главный метролог Доважента почительной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Доважента почительной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Доважента почительной (периодической) доверки признано фамили, пол и стектою (при налични) Демин Владим и Велиции Алексеевич Дамини, пол и стектою (при налични) Демин Владим и Пригодической (периодической) Демин Владим и Демин					
В составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме валичнов динина величия, диапалонов имерения, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. каничнование кан осопначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационным комер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, "С 20 приводит перечень влияющих факторов, поринрованных в документи и методику поверки, с указанием их значения и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Домаска руменияты поравления пориность обращения в документи и методику поверки, с указанием их значения. Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, выя в отчество (при валичии) Демин Владимир Геннадий Алексеевич фамилия, выя в отчество (при валичии) Демин Владимир Геннадий Алексеевич фамилия, выя в отчество (при валичии) Демин Владимир Геннадий Алексеевич фамилия, выя в отчество (при валичии)	регистрационный номер в Федеральном информ				
В соответствии с методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. ваименование тып обозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, *С 20 приводат перечения влиями к значения обозначения к нестолику поверки, с указанием их значения и на основании и результатов и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Дованство решением подпись дажности подпись дажности пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Дованство решением подпись дажности подпись дажности подпись дажности подпись дажности подпись дажности (при валичии) Демин Владимир Гранадви дамнини) Демин Владимир Гранадви дамнини) Демин Владимир Гранадви дамнини)	заводской (серийный) номер	44678			
Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме в полном объеме в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. квименование кин ооозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационизми вомер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 инистемвание, тип, заводской номер, разряд, квасе кви погрешнесть эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводит перечень ванизощих факторов, порянрованных в документе ис методику поверки, с указанием их значения и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Домаксть рукмесятия преднажения подпись Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимий Геркацыя фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимий Геркацыя фамилия, имя и отчество (при наличии)					
номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме ваимнование слиниц величия, диапазонов измерения, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. каименование или оозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027.2013 регистрациюнный вомер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029.2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С факторов, пориврованных в документе не методику поверки, сукванняем их двачения и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Должость рукведения подпись подпись Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, ная и отчество (при наличии) Демин Владимир Гъргифв фамилия, ная и отчество (при наличии)	Датчики Зав. №				
поверено В полном объеме наименование сдинкц величих, диапалонов измерения, на которых поверено средство измерения В соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 камменование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешнесть эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводат перечень влияющих Относительная влажность, % факторов, порянрованных в документе не методику поверки, с указанием их значении и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Ложность руквышенска ворчащей обще наличию подпись Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, или и отчество (при наличии) Демин Владимий Гранцева фамилия, или и отчество (при наличии) Демин Владимий Гранцева	Весоизмерительный прибор Зав. №				
в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. — наименование или ооозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: — Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 — регистрационный комер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 — наименование, тип, заводскои номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: — Температура, *С 20 — приводят перечень ваняющих Относительная влажность; *% 70. Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 — факторов, норинрованных в документе не методику поверки, е указынием их значении и на основании результатов — нервичной (периодической) поверки признано инфужное зачеркнуть подпись — васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Геннадий Одмилин)	номер знака предыдущей поверки				
В соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. каименование или ооснования которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводят перечень ванькоших Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием их значения и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Лозвость рукволяют ворящеми подпись Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Гернадия фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Гернадия					
Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводскои номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводят перечень ваняющих Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 факторов, норинрованных в документе не методику поверки, с указанием их значении и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано инфужное зачеркнуть Поверки Главный метролог Должность ружжения поразульных в подпись подпись подпись фамилия, ноля и отчество (при наличии) Демин Владимир Герницви Демин Владимир Герницви фамилия, ноля и отчество (при наличии)	Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации.				
Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием их значения и на основании результатов — первичной (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Ложность ружканеты поразультить подпись фамилия, имя и отчество (при наличия) Демин Владимир Геркиевия Демин Владимир Геркиевия фамилия, имя и отчество (при наличия)					
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием их значении и на основании результатов — первичной (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Декментрации длексеевич фамилия, имя и отчество (при наличия) Демин Владим ин Гримевия Демин Владим ин Гримевия фамилия, имя и отчество (при наличия)	Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013				
факторов, нормированных в документе не методику поверки, е указанием их значении и на основании результатов — первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки —					
и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Лозверство траничество (при наличия) Поверитель Пове	Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740				
Знак поверки <u>Главный метролог</u> Должность руковсиятся подпись подпись подпись Поверитель З 9 Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии) Демин Владимир Геррицеви фамилия, имя и отчество (при наличии)		первичной (периодической) поверки признано			
фамилия, ныя и отчество (при наличии)	Знак поверки Главный метролог				
Tata hobowkie / / I ahden zuty f.	Поверитель 3 9	Н Демин Владимир Г Вренови			