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- 620

деиствительно до
Средство измерений:
Весы стационарные электронные
наименование, тип, модификация средства измерении,
Datalogic Magellan 8404
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер E17G43224
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. ДДЛ. 0027.2013
регистрационный номер и (или) Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводят перечень влияющих
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740
и на основании результатов <u>первичной (периодической)</u> поверки признано
пригодным к применению.
Знак поверки ОЛТ в
Главный метролог — Васильцов Геннадий Алексеевич — подписье — подписье — фамилия, имя и отчество (при надичии)
ная дочгого утраноможно дост
Поверинель Демин Владимир Сорбений фамилия, им потего при подпись
Дата пове рат 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

No Ф-191- 540

11 370
Действительно до 31 марта 2020 г.
Средство измерений:
Весы стационарные электронные
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
заводской (серийный) номер Е17F66937
в составе
Датчики Зав. №
Весоизмерительный прибор Зав. №
номер знака предыдущей поверки
поверено В ПОЛНОМ Объеме наименование единиц ведичин, 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: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или)
Рег. № 3.1.ZЛЛ.0029.2013
наименование, тип, заводскои номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С приводят перечень влияющих
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740
и на основании результатов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть
пригодным к применению.
Знак поверки
Главный метролог ——————————————————————————————————
Поверитель 3 фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата поверки 1 апреля 2019 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

and the second second second

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- 541

Действительно до 31 марта 2020 г.
Средство измерений:
Весы стационарные электронные
наименование, тип, модификация средства измерении,
Datalogic Magellan 8404
51585-12 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер E17G43219
в составе
Датчики Зав. №
Весоизмерительный прибор Зав. №
номер знака предыдущей поверки
поверено В ПОЛНОМ Объеме наименование единиц величин, диапазонов измерения, на которых ловерено средство измерения
В соответствии с ГОСТ Р 53228-2008 и разделом «Поверка» документов «Весы стационарные электронные Datalogic Magellan»8300/8400. каниснование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 Каниснование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740
и на основании результатов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть
Поверитель 3 9 Дата поверки Дата поверки Дата поверки Тлавный метролог Подпись Подпись Тлавный метролог Подпись Подпись Тлавный метролог Подпись Подпись Тлавный метролог Подпись Тлавный метролог Подпись Демин Владимир Георганич фамилия, ныя и отчество (при наличии) Дата поверки Тапреля 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-191-554

Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерения, Штрих М5Ф 30224-05 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждения типа заводской (серийный) номер 44991 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме наименование единиц величия, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. ваименование или осотивчение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029.2013 наименование, тип, заводском номер, разряд класс или погрешность эталонов, применемых при поверке
Штрих М5Ф 30224-05 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер 44991 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме каменование сдиниц величии, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. каменование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационным вомер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013
НПТРИХ М5Ф 30224-05 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер 44991 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме казыснование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. казыснование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационныя номер и (или) Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013
30224-05 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер 44991 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. иаименование 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
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа 3аводской (серийный) номер 44991 В составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме изименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерении в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. наименование или осозначение 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
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 Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. инименование 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
В составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме изименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. изименование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или)
Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме наименование единиц всличин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерений 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
номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. ваименование или ооозначение документа, на основании которого выполнена поверка с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0027.2013 Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013
поверено в полном объеме наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерении в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. наименование или осозначение 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 единиц всличин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. изименование 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
В соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации. — наименование или осозначение 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
с применением эталонов: Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013
налменование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверкс
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 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 <u>первичной</u> (периодической) поверки признано некужное зачеркнуть
пригодным к применению.
Знак поверки ———————————————————————————————————
Поверитель 4 С Демин Владим ир Тельчевич поднись Демин Владим ир Тельчевич дата поверки П 1 апреля 2019 г.