

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 620

Действительно до

11 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерений,

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 измерений, 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.ZDJ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Рег. № 3.1.ZDJ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной

(периодической)

поверки признано

не нужно зачеркивать

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки



подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



подпись

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



118840

12 апреля 2019 г.

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 540

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

Datalogic Magellan 8404

51585-12

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер E17F66937

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, 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:

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной

(периодической)

поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя поверочной организации или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки



подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



подпись

Демин Владимир Геннадьевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



118302

1 апреля 2019 г.

10829

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- 541

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

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 измерений, 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.ZDJL.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Рег. № 3.1.ZDJL.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

необязательно зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки



подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



подпись

Демин Владимир Гесотиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



118803

1 апреля 2019 г.

10829

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

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

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

наименование единиц величин, диапазонов измерений, 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: Пер. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки


подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)


подпись

Демин Владимир Геннадиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



1 апреля 2019 г.