



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02987

Серия RU № 0585924

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО «СЕРТИНФО»;
 Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

VALVE CORPORATION Адрес: 10400 NE 4TH ST SUITE 1400 BELLEVUE WA 98004 USA (США)
 (уполномоченное изготовителем лицо (ОГРН 1027739861490) по договору № 02/09 от 11.07.2017 г. ООО
 «ЭйдоТраст»), Адрес: 117049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1, Российская Федерация)
 тел. +7 916 824 7192, e-mail: eydotrast@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VALVE CORPORATION Адрес: 10400 NE 4TH ST SUITE 1400 BELLEVUE WA 98004 USA (США)
 (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке № 0466097)
 тел. + 1 425 889 9642, e-mail: laurena@valvesoftware.com

ПРОДУКЦИЯ

Базовые станции для определения координат положения игрока в пространстве виртуальной
 реальности (Position Tracking Device (Lighthouse Base Station)) модели 1004 с торговыми марками
 STEAM, STEAMVR
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9031 49 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 55-ЭР/18 от 20.02.2018 г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат аккр., рег. №
 РОСС RU.0001.21МЭ40), № 7-157/1/2-2018 от 15.02.2018 г. ИЛ ООО "Испытательная лаборатория
 ЮниТест" (Аттестат аккр., рег. № RA.RU.21КС01 от 05.07.2017 г.)
 отчета об анализе состояния производства № АСП-052/2018 от 23.01.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
 Наименования и обозначения примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0466097

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2018 ПО 21.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

П.И. Братухин
 (инициалы, фамилия)

Ю.И. Карпин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02987

Серия RU № 0466097

Наименования и обозначения применённых стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Стандарт в целом

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

Разделы 4-6

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Раздел 5

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

Разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А

(в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Раздел 5

Заводы - изготовители

1. APPLIED TECHNICAL SERVICES

Адрес: 12521 128TH LANE NE, SUITE B KIRKLAND WA 98034, USA (США)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

П.И. Братухин

инициалы, фамилия

Ю.И. Карпин

инициалы, фамилия