

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Система Телеком"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 125124, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, ул. Правды, д. 8, к. 13, этаж А3 пом/ком XVII/47, основной государственный регистрационный номер: 1047796375000, номер телефона: +78001005396, адрес электронной почты: info@bstelecom.ru

в лице Генерального директора Горина Сергея Александровича

заявляет, что Системы хранения данных (СХД), торговая марка: «Звезда», модель: Zx00x, Zx01x, Zx02x, Zx03x, Zx04x, Zx05x, Zx06x, Zx07x, Zx08x и Zx09x, где «x» может быть цифрой от 0 до 9 (обозначение типа корпуса)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Система Телеком". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 125124, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, ул. Правды, д. 8, к. 13, этаж А3 пом/ком XVII/47. Наименования и адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Общество с ограниченной ответственностью "Звезда", Россия, Москва, 125124, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, ул. Правды, д. 8, к. 13, этаж А3, пом/ком XVII/66; Powerleader Science & Technology Group., Ltd, Китай, Room 102, Building B, Mingguang, Zhichuangyuan, 2025, No. 14, Rongfu Road, Jutang Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen, China, координаты ГЛОНАСС: 22.621463, 114.029429.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471707000.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № DSS-6045/18-01 от 06.09.2022 года, DSS-6045/18-02 от 08.09.2022 года, DSS-6045/18-03 от 22.09.2022 года, выданных Powerleader Science & Technology Group., Ltd.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты согласно приложению № 1.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: Документ отсутствует, иностранные протоколы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2027 включительно

(подпись)



Горин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60693/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60693/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение стандарта, нормативного документа | Наименование стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|---|--|
| ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 | "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" | |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи" | |

Заявитель

подпись

М.П.

Горин Сергей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60693/22

| Обозначение стандарта, нормативного документа | Наименование стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|---|--|
| | индустриальные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 | "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии" | |

Заявитель



подпись

М. П.

Горин Сергей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)