

# 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. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Россия, Москва, 125124, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, ул. Правды, д. 8, к. 13, этаж А3, пом/ком XVII/66; Китай, Офис 102, строение Б, Мингуанг Чжичуаньюань 2025, №14, ул. Жунфу, Тютанг Коммьюнити, проспект Фучень, Шэньчжэнь (Room 102, Building B, Mingguang, Zhichuangyuan, 2025, No. 14, Rongfu Road, Jutang Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen), 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 № 129, 128 от 25.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», аттестат аккредитации RA.RU.21OM18, Протокола испытаний № 48-1-044/1/2022 от 29.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аттестат аккредитации RA.RU.21OM79.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты применяемые при подтверждении соответствия 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. Наименования производственных площадок: Общество с ограниченной ответственностью "Звезда", Powerleader Science & Technology Group., Ltd

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2027 включительно**

(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.72102/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.72102/22

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	п.9, п.10	
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным		

Заявитель

подпись



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.72102/22

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний"		
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"		
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"	п. 8.2.1	
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	п. 1.6.2, п. 2.1.1.1-2.1.1.4, п. 2.1.1.6, п. 2.1.1.9, п. 2.1.1.5, п. 2.2.2, п. 2.2.3, п. 2.2.4, п. 2.3.3, п. 2.6.3.4, п. 2.8.7.1, п. 2.10.4, п. 4.5.2, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 2.6.3.2, п. 2.6.3.5, п.	

Заявитель

подпись



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

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.72102/22**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
	2.9 , п. 3.1.2; п. 3.1.3, п. 3.1.6-3.1.8, п. 3.1.10, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.4, п. 3.2.7, п. 3.2.9, п. 3.3.1, п. 3.3.3, п. 3.3.6, п. 3.3.7, п. 3.4, п. 3.5.4, п. 4.2.5, п. 1.5.8, п. 1.5.9.2, п. 1.5.9.3, п. 1.6.4, п. 1.7.11, п. 1.7.1-1.7.10, п. 1.7.12-1.7.14, п. 4.3.3, п. 3.1.9, п. 4.2.3, п. 4.3.2, п. 4.5.5	
ГОСТ 14254 -2015 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	п. 12, 13, 15	
СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"		
ГОСТ ИЕС 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



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