

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Система Телеком"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121087, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул Баркляя, д. 6, стр. 3, этаж 3, пом/ком XXII/1, 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: 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, 121087, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул Баркляя, д. 6, стр. 3, этаж 3, пом/ком XXII/1. Производственные площадки согласно приложению № 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями БВМТ.466219.002ТУ "Системы хранения данных (СХД) торговой марки "Звезда".

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 № 53X/3-01.10/21, 54X/3-01.10/21, 55X/3-01.10/21 от 01.10.2021 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ" Испытательным центром "Certification Group" Испытательной лабораторией "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия продукции согласно приложению № 2. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2027 включительно

(подпись)

М. П.

Горин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17158/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17158/22

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Сила"	Россия, Московская область, 143981, город Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3
Акционерное общество "Уральский электромеханический завод"	Россия, Свердловская область, 620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, строение 9
Общество с ограниченной ответственностью «Треком»	Россия, Московская область, 141044, д. Грибки, д.30/1

Заявитель

подпись

М. П.

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17158/22

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

Обозначение стандарта	Наименование и стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62321-3-2-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания"	
ГОСТ IEC 62321-4-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS"	
ГОСТ IEC 62321-5-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS"	
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"	

Заявитель

подпись

М. П.

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



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17158/22

Обозначение стандарта	Наименование и стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
	электропитания 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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Заявитель



подпись

М. П.

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