

# 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, улица Правды, дом 8, корпус 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** Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи, торговая марка: «Звезда», модель: ZVC-xxx, ZVC-xxxx, 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, улица Правды, дом 8, корпус 13, этаж А3 пом/ком XVII/47.

Предприятия-изготовители согласно приложению № 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517699000.

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 № 82, 81 от 24.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», аттестат аккредитации RA.RU.21OM18, Протокола испытаний № 43-1-065/1/2022 от 28.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аттестат аккредитации RA.RU.21OM79.

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

Стандарты применяемые при подтверждении соответствия 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. Сведения о таможенном декларировании: производство РФ.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.11.2027 включительно**

(подпись)

М. П.

Горин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.99714/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.99714/22

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
Общество с ограниченной ответственностью "Треком"	Россия, Московская область, 141044, д. Грибки, д.30/1
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

Заявитель

подпись



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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.99714/22

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 IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	п. 5.4.1.5, В.1.7, 5.4.11-5.4.12, 5.4.13, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.6, 5.6.6.4, 5.7.8, 6.3, приложение В, В.2.5, В.2.6, В.4.7, 5.4.1.1-5.4.1.3, 5.4.1.11.3, 5.6.1, 5.6.7, 6.4.5, 6.7, 8.3, 8.6, 9.3, G.9.5, G.9.7, приложение F, приложение F.3.9, приложение L, приложение P.2	
ГОСТ 14254 -2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	п. 12, 13, 15	
ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 "Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех"		
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим		

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.РА07.В.99714/22**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 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"		

**Заявитель**

подпись

М. П.

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



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.99714/22**

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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	
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

М. П.

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

