

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС СИСТЕМА ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121087, улица Баркляя, дом 6, строение 3, эт/пом/ком 4/XXXII/61, основной государственный регистрационный номер: 1047796375000, номер телефона: +78001005396, адрес электронной почты: info@bisyst.ru

**в лице** Генерального директора Воронина Виталия Николаевича

**заявляет, что** Серверы торговой марки «Звезда», модели: Z2x0, Z2x1, Z2x2, Z2x3, Z2x4, Z2x5, Z2x6, Z2x7, Z2x8, Z2x9, Z3x0, Z3x1, Z3x2, Z3x3, Z3x4, Z3x5, Z3x6, Z3x7, Z3x8, Z3x9, где x - цифра от 0 до 9, обозначающая дизайн изделия.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС СИСТЕМА ТЕЛЕКОМ". Место нахождения: Россия, Москва, 121087, улица Баркляя, дом 6, строение 3, эт/пом/ком 4/XXXII/61.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 143981, Московская область, город Балашиха, полигон Кучино, владение 6, строение 3.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.15-001-73476779-2021 "Серверы торговой марки "Звезда"".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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**

Протокола испытаний № NHETL-QU от 17.03.2021 года, выданного Испытательная лаборатория «Контроль Безопасности», аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-015.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 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. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2026 включительно**

(подпись)



Воронин Виталий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.85975/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2021**