

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.85904/22
Дата регистрации декларации	02.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	31.10.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1134011000485
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4007017931
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЗИКСЛИНК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО КБ "ЗИКСЛИНК"
Фамилия руководителя юридического лица	МОРДАСОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	249192, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ЖУКОВСКИЙ Р-Н, Г. ЖУКОВ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д.8А
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4956642596
Адрес электронной почты	mordasov@zixlink.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому округу г. Калуги
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.12.2015
Дата присвоения ОГРН	25.03.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	401101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1134011000485
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4007017931
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЗИКСЛИНК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО КБ "ЗИКСЛИНК"
Фамилия руководителя юридического лица	МОРДАСОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения	249192, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ЖУКОВСКИЙ Р-Н, Г. ЖУКОВ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д.8А
------------------------	---

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4956642596
Адрес электронной почты	mordasov@zixlink.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому округу г. Калуги
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.12.2015
Дата присвоения ОГРН	25.03.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	401101001

## Производственные площадки

249192, РОССИЯ, Калужская обл, Жуковский р-н, г Жуков, ул Юбилейная, дом 8А

Адрес производства продукции

249192, РОССИЯ, Калужская обл, Жуковский р-н, г Жуков, ул Юбилейная,  
дом 8А

## Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Шлюзы коммуникационные

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Шлюзы коммуникационные
Иная информация о продукции	RTU-325R
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109100
Срок службы или ресурс продукции	срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации
Срок хранения	указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

## Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	ТУ "Шлюзы коммуникационные RTU-325R"
Номер документа	26.20.30-004-44180167-2022

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

## Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

## Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 4</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 5</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 6</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	30.03.2016
---	------------

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	31.10.2022
Номер протокола	701-22
Дата протокола	31.10.2022
Номер протокола	701/1-22

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**QR - код**