

**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 ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-НК.РА04.В.04472/24
Дата регистрации декларации	02.05.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.05.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746491094
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7720364935
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕНТРУМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЗЕНТРУМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Еникеев
Имя руководителя юридического лица	Ильдус
Отчество руководителя юридического лица	Линарович
Должность руководителя	Генеральный директор

<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	101000, Россия, город Москва, переулок Милютинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 2
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4950115666
Адрес электронной почты	zentrumm@rambler.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.12.2016
Дата присвоения ОГРН	26.12.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	770801001
<b>Изготовитель</b>	
Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	ATW Technology (Hongkong) Limited
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Гонконг, 6/F Manulife Place 348 Kwun Tong RD KLN

### Производственные площадки

Китай, Floor 2/4, Building 11, Electronic Information Industrial Park, Baishazhou Industrial Park, Yanfeng District, Hengyang City,	
Адрес производства продукции	Китай, Floor 2/4, Building 11, Electronic Information Industrial Park, Baishazhou Industrial Park, Yanfeng District, Hengyang City, Hunan Province, ГЛОНАСС: 26.816437°, 112.637823°
Полное наименование	Hunan Junneng Technology Co., Ltd.
Китай, 4th Floor, Building 7, Huidebao Industrial Park, Baihuayuan Road, Guangming District, Shenzhen City, ГЛОНАСС: 22.727237°, 114.151111°	
Адрес производства продукции	Китай, 4th Floor, Building 7, Huidebao Industrial Park, Baihuayuan Road, Guangming District, Shenzhen City, ГЛОНАСС: 22.727237°, 114.151111°
Полное наименование	Shenzhen Z-Router Technology Co., Ltd.
Китай, No.35, Section 1, Hongxing Road, Jinjiang District, Chengdu, Sichuan Province (self-numbered: No.1324, Floor 2, Area A),	
Адрес производства продукции	Китай, No.35, Section 1, Hongxing Road, Jinjiang District, Chengdu, Sichuan Province (self-numbered: No.1324, Floor 2, Area A), ГЛОНАСС: 30.666111°, 104.087562°
Полное наименование	ATW China (Chengdu)
ГОНКОНГ, 6/F Manulife Place 348 Kwun Tong RD KLN, ГЛОНАСС: 22.316626°, 114.215700°	
Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, 6/F Manulife Place 348 Kwun Tong RD KLN, ГЛОНАСС: 22.316626°, 114.215700°

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Маршрутизаторы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	Маршрутизаторы
Торговая марка	торговая марка: ATW
Модель	модели: DOM.RU GPON Wave, DOM.RU Wave
Иная информация о продукции	Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 22.09.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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

#### Стандарт 1

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
<b>Стандарт 2</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300
<b>Стандарт 3</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
<b>Стандарт 4</b>	
Приложение	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)
<b>Стандарт 5</b>	
Приложение	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)
<b>Стандарт 6</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5, приложение А)

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

##### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ATW Technology (Hongkong) Limited

Адрес места осуществления деятельности  
производственной лаборатории Гонконг, 6/F Manulife Place 348 Kwun Tong RD KLN

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	18.04.2024
Номер протокола	2096
Дата протокола	18.04.2024
Номер протокола	2095

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	532
Дата договора	05.03.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

**QR - код**