



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ",  
Место нахождения: 410033, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект Им 50 Лет  
Октября, Дом 101, Литер ПЗ, Офис 222, ОГРН: 1036405308334, Номер телефона: +7 8452495231,  
Адрес электронной почты: info@remo-zavod.ru

**В лице:** Генеральный директор Волошин Аркадий Иосифович

**заявляет, что** Антенны комнатные активные, Антенны комнатные активные, артикул: торговой марки «РЭМО»  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения:  
410033, Россия, область Саратовская, город Саратов, проспект Им 50 Лет Октября, Дом 101, Литер ПЗ, Офис 222,  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, область Саратовская, город  
Саратов, проспект Им 50 Лет Октября, Дом 101, Литер ПЗ, Офис 222

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 657730-001-13760586-2016

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8529106500; 8529106500

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР  
ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Т20211217-004 выдан 17.12.2021  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности  
труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013,  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных  
системах электроснабжения 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", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия  
хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-66. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в  
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026  
включительно**

  
(подпись)



Волошин Аркадий Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.63454/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

20.12.2021

**ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.63454/21 / врЕАЭС(ТР).**

Приложение	Описание
<p><b>Продукция</b></p>	<p><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 8529106500; 8529106500, <b>Основные сведения:</b> Антенны комнатные активные, торговой марки «РЭМО», <b>Документы:</b> <b>Наименование:</b> Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 657730-001-13760586-2016, <b>Иные сведения:</b></p> <p>Продукция согласно приложению, Антенны комнатные активные торговой марки «РЭМО», модели: BAS-5101, BAS-5102, BAS-5103, BAS-5104, BAS-5105, BAS-5106, BAS-5107, BAS-5108, BAS-5109, BAS-5110, BAS-5111, BAS-5112, BAS-5113, BAS-5114, BAS-5115, BAS-5116, BAS-5117, BAS-5118, BAS-5119, BAS-5120, BAS-5121, BAS-5122, BAS-5123, BAS-5124, BAS-5125, BAS-5126, BAS-5127, BAS-5128, BAS-5129, BAS-5130, BAS-5131, BAS-5132, BAS-5133, BAS-5134, BAS-5135, BAS-5136, BAS-5137, BAS-5138, BAS-5139, BAS-5140, BAS-5141, BAS-5142, BAS-5143, BAS-5144, BAS-5145, BAS-5146, BAS-5147, BAS-5148, BAS-5149, BAS-5150, BAS-5151, BAS-5152, BAS-5153, BAS-5154, BAS-5155, BAS-5156, BAS-5157, BAS-5158, BAS-5159, BAS-5160, BAS-5161, BAS-5162, BAS-5163, BAS-5164, BAS-5165, BAS-5166, BAS-5167, BAS-5168, BAS-5169, BAS-5170, BAS-5171, BAS-5172, BAS-5173, BAS-5174, BAS-5175, BAS-5176, BAS-5177, BAS-5178, BAS-5179, BAS-5180; BAS-5181, BAS-5182, BAS-5183, BAS-5184, BAS-5185, BAS-5186, BAS-5187, BAS-5188, BAS-5189, BAS-5190; BAS-5191, BAS-5192, BAS-5193, BAS-5194, BAS-5195, BAS-5196, BAS-5197, BAS-5198, BAS-5199; BAS-5301, BAS-5302, BAS-5303, BAS-5304, BAS-5305, BAS-5306, BAS-5307, BAS-5308, BAS-5309, BAS-5310, BAS-5311, BAS-5312, BAS-5313, BAS-5314, BAS-5315, BAS-5316, BAS-5317, BAS-5318, BAS-5319, BAS-5320, BAS-5321, BAS-5322, BAS-5323, BAS-5324, BAS-5325, BAS-5326, BAS-5327, BAS-5328, BAS-5329, BAS-5330, BAS-5331, BAS-5332, BAS-5333, BAS-5334, BAS-5335, BAS-5336, BAS-5337, BAS-5338, BAS-5339, BAS-5340, BAS-5341, BAS-5342, BAS-5343, BAS-5344, BAS-5345, BAS-5346, BAS-5347, BAS-5348, BAS-5349, BAS-5350, BAS-5351, BAS-5352, BAS-5353, BAS-5354, BAS-5355, BAS-5356, BAS-5357, BAS-5358, BAS-5359, BAS-5360, BAS-5361, BAS-5362, BAS-5363, BAS-5364, BAS-5365, BAS-5366, BAS-5367, BAS-5368, BAS-5369, BAS-5370, BAS-5371, BAS-5372, BAS-5373, BAS-5374, BAS-5375, BAS-5376, BAS-5377, BAS-5378, BAS-5379, BAS-5380, , <b>Иные сведения:</b>, <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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", разделы 5 и 7; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ</p>