



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКОВЕНТ", Место нахождения: 400087, РОССИЯ, Волгоградская область, ГОРОД-ГЕРОЙ ВОЛГОГРАД г.о., Г ВОЛГОГРАД, УЛ ИМ. ПАРХОМЕНКО, Д. 35А, ПОМЕЩ. 6, Адрес места осуществления деятельности: 400087, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волгоград, ул им Пархоменко, дом 35а, помещение 6, ОГРН: 1223400008017, Номер телефона: +7 9023628886, Адрес электронной почты: nrc.ekovent@gmail.com

**В лице:** ДИРЕКТОР АМОЧАЕВА АНГЕЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА

**заявляет, что** Система автономной интеллектуальной диагностики ступичных узлов грузовых прицепов и тягачей, Система автономной интеллектуальной диагностики ступичных узлов грузовых прицепов и тягачей

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКОВЕНТ", Место нахождения: 400087, РОССИЯ, Волгоградская область, ГОРОД-ГЕРОЙ ВОЛГОГРАД г.о., Г ВОЛГОГРАД, УЛ ИМ. ПАРХОМЕНКО, Д. 35А, ПОМЕЩ. 6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400087, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волгоград, ул им Пархоменко, дом 35а, помещение 6  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ, номер: 29.31-001-58276155-2023  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 013124-ГКА-2023 выдан 17.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2026 включительно**

**М.П.** АМОЧАЕВА АНГЕЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.11.2023



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23**

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Система автономной интеллектуальной диагностики ступичных узлов грузовых прицепов и тягачей <b>Иные сведения:</b> указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.	ТУ, 29.31-001-58276155-2023;

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23**

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

<b>Наименование изготовителя</b>	<b>Наименование филиала</b>	<b>Адрес</b>	<b>Дополнительные сведения</b>
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКОВЕНТ"		<b>Адрес производства продукции:</b> 400087, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волгоград, ул им Пархоменко, дом 35а, помещение 6	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23**

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

<b>Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа</b>	<b>Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа</b>	<b>Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе</b>
---	---	---

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23**

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

<b>Тип документа</b>	<b>Номер и дата</b>	<b>Аккредитация</b>	<b>Дополнительные сведения</b>
Исследования , испытания, измерения	<b>№ 013124-ГКА-2023 от 17.11.2023</b>	<b>Наименование:</b> Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**

**ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.89936/23 / врЕАЭС(ТР).**

<b>Приложение</b>	<b>Описание</b>
<b>Продукция</b>	<b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 9031803800, <b>Основные сведения:</b> Система автономной интеллектуальной диагностики ступичных узлов грузовых прицепов и тягачей, <b>Документы: Наименование:</b> ТУ, № 29.31-001-58276155-2023, <b>Иные сведения:</b> указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ,
<b>Филиалы изготовителя</b>	<b>Изготовитель:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКОВЕНТ", <b>Адрес производства продукции:</b> 400087, РОССИЯ, Волгоградская обл, г Волгоград, ул им Пархоменко, дом 35а. помещение 6. <b>Контактные данные:</b>
<b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b>	<b>Протокол:</b> 013124-ГКА-2023 , <b>выдан</b> 17.11.2023, <b>испытательной лабораторией:</b> Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62, <b>Адрес:</b> 108811, РОССИЯ, Г Москва, п Московский, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 5, блок, офис е, 22/6/вр
<b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b>	

**Руководитель (уполномоченное им  
лицо) органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии**

**М.П.**

**Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия**