

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-DE.PA01.A.10750/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИНВЕНТ", ООО "ГРИНВЕНТ", место нахождения 143433, Россия, Московская область, Красногорск город о. рп Нахабино, ул. Молодежная, дом 10, квартира 17, ОГРН №197746460427, ИНН 9731048950, телефон +7 4951421157, электронная почта Greenvent77@mail.ru

**ЛИЦЕ:** Генеральный директор, Кузютин Павел Алексеевич

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электрическое (электрооборудование), включая Ех-компоненты, и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах

: Механические регуляторы расхода воздуха, Механические регуляторы расхода воздуха, модель: VRK 233/315/1/ATEX - 1 штука; VRK 233/400/1/ATEX - 1 штука; VRRK 510/600/600/ATEX - 6 штука; VRRK 500/740/250/ATEX - 1 штука; VRK 233/100/1/ATEX - 1 штука; VRK-N 232/100/1/ATEX - 1 штука; VRRK 500/200/200/ATEX - 1 штука, иная информация о продукции: Инвойс № 874 от 20.12.2023, Договор № 1 от 21.10.2022, Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 21 ATEX 0010 от 23.08.2021 г., Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 18 ATEX 0006 X от 24.04.2018 г., Альбом конструкторской документации № Б/Н от 23.12.2023 г., Каталогное описание № 500 bis 506 от 23.12.2023 г., Руководство по эксплуатации № Б/Н от 23.12.2023 г., Инструкции по установке № 224155/23-006 от 23.12.2023 г., Сертификат менеджмента качества ISO 9001:2008 № D-ZM-1751-001-00 от 09.09.2016 г., Отчет по оценке опасностей воспламенения № 224155/23-003 от 23.12.2023 г., Паспорт безопасности № 224155/23 - VRK 233 от 23.12.2023 г., Паспорт безопасности № 224155/23 - VRRK500/510 от 23.12.2023 г., "Aerotechnik E.Siegwart, Lufttechnisches Zubehor GmbH", Германия, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, адрес места осуществления деятельности: Германия, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, TP TC 012/2011, "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"; ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкции безопасностью "с""; Партия, размер партии: 12 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № 874 от 20.12.2023 № 874, от 20.12.2023; Договор № 1 от 21.10.2022 № 1 от 21.10.2022; Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 21 ATEX 0010 от 23.08.2021 г. № SGS-TUV Saar 21 ATEX 0010, от 23.08.2021; Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 18 ATEX 0006 X от 24.04.2018 г. № SGS-TUV Saar 18 ATEX 0006 X, от 24.04.2018; Альбом конструкторской документации № Б/Н от 23.12.2023 г. № Б/Н от 23.12.2023; Каталогное описание № 500 bis 506 от 23.12.2023 г. № 500 bis 506, от 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRRK500/510 от 23.12.2023 г. № 224155/23 - VRRK500/510, от 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRKN 232 от 23.12.2023 г. № 224155/23 - VRKN 232, от 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRK 233 от 23.12.2023 г. № 224155/23 - VRK 233, от 23.12.2023; Отчет по оценке опасностей воспламенения № 224155/23-003 от 23.12.2023 г. № 224155/23-003 от 23.12.2023; Сертификат менеджмента качества ISO 9001:2008 № D-ZM-1751-001-00 от 09.09.2016 г. № D-ZM-1751-001-00, от 09.09.2016; Инструкции по установке № 224155/23-006 от 23.12.2023 г. № 224155/23-006, от 23.12.2023; Руководство по эксплуатации № Б/Н от 23.12.2023 г. № Б/Н, от 23.12.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** TP TC 012/2011, "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"; ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкции безопасностью "с"";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 224155/23 - 001 выдан 25.12.2023 испытательной лабораторией "Производственная лаборатория "Aerotechnik E.Siegwart, Lufttechnisches Zubehor GmbH"; другие документы представленные заявителем: Инвойс № 874 от 20.12.2023, 874, выдан 20.12.2023; Договор № 1 от 21.10.2022, 1, выдан 21.10.2022; Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 21 ATEX 0010 от 23.08.2021 г., SGS-TUV Saar 21 ATEX 0010, выдан 23.08.2021; Сертификат взрывозащищенного оборудования ATEX № SGS-TUV Saar 18 ATEX 0006 X от 24.04.2018 г., SGS-TUV Saar 18 ATEX 0006 X, выдан 24.04.2018; Альбом конструкторской документации № Б/Н от 23.12.2023 г., Б/н, выдан 23.12.2023; Каталогное описание № 500 bis 506 от 23.12.2023 г., 500 bis 506, выдан 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRRK500/510 от 23.12.2023 г., 224155/23 - VRRK500/510, выдан 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRKN 232 от 23.12.2023 г., 224155/23 - VRKN 232, выдан 23.12.2023; Паспорт безопасности № 224155/23 - VRK 233 от 23.12.2023 г., 224155/23 - VRK 233, выдан 23.12.2023; Отчет по оценке опасностей воспламенения № 224155/23-003 от 23.12.2023 г., 224155/23-003, выдан 23.12.2023; Сертификат менеджмента качества ISO 9001:2008 № D-ZM-1751-001-00 от 09.09.2016 г., D-ZM-1751-001-00, выдан 09.09.2016; Инструкции по установке № 224155/23-006 от 23.12.2023 г., 224155/23-006, выдан 23.12.2023; Руководство по эксплуатации № Б/Н от 23.12.2023 г., Б/н, выдан 23.12.2023;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения - от минус 10 0С до плюс 50 0С, срок хранения не более 5 лет. Срок службы (годности) - не менее 10 лет. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация принята взамен № RU Д-DE.PA01.A.10750/24 от 01.02.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 05.02.2024 по 30.06.2024

М.П.

Заявитель

Кузютин Павел Алексеевич

(при наличии)



фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим