

**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	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА10.В.25250/23
Дата регистрации декларации	05.12.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.12.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

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

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037739334302
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725158319
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИВОДЫ АУМА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРИВОДЫ АУМА"
Фамилия руководителя юридического лица	Поносов
Имя руководителя юридического лица	Георгий
Отчество руководителя юридического лица	Иванович
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	125362, Россия, город Москва, Строительный проезд, дом 7а, корпус 28, офис 132-136
Адрес места осуществления деятельности	141402, Россия, город Химки, квартал Клязьма, 1Г

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4957556001  
Адрес электронной почты aumarussia@auma.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.01.2008  
Дата присвоения ОГРН 31.01.2003  
Код причины постановки на учет (КПП) 773301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Совпадает с заявителем Нет  
Полное наименование «AUMA Riester GmbH&Co. KG»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет  
Адрес места жительства Германия, D-79379 Mullheim, Aumastrasse 1

**Производственные площадки**

Германия, 73760 Ostfildern, Daimlerstr. 9, 48.710799, 9.308021

Адрес производства продукции Германия, 73760 Ostfildern, Daimlerstr. 9, 48.710799, 9.308021

Полное наименование Производственная площадка:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции ГЕРМАНИЯ  
Общее наименование продукции Электроприводы исполнительные  
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 Электроприводы исполнительные торговой марки AUMA, исполнения: AUMA NORM (без блоков управления), AUMA MATIC с блоками управления AM 01.1 / AM 02.1, AUMATIC с блоками управления AC 01.1/AC 01.2/ACV 01.2, AUMA SEMIPACT с блоками управления SEM 01.1/SEM 02.1  
Иная информация о продукции Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501402009; 8501510009; 8501522009; 8501523000

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

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

**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60034-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электроприводы исполнительные торговой марки AUMA, исполнения: AUMA NORM (без блоков управления), AUMA MATIC с блоками управления AM 01.1 / AM 02.1, AUMATIC с блоками управления AC 01.1/AC 01.2/ACV 01.2, AUMA SEMIPACT с блоками управления SEM 01.1/SEM 02.1:
Иная информация о продукции	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501402009; 8501510009; 8501522009; 8501523000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Многооборотные электроприводы серий SA, SAR, SAV, SARV типы: SA 07.1, SA 07.5, SA 10.1, SA 14.1, SA 14.5, SA 16.1, SAR 07.1, SAR 07.5, SAR 10.1, SAR 14.1, SAR 14.5, SAR 16.1, SVC 05.1, SVC 07.1, SVC 07.5, SVRC 05.1, SVRC 07.1, SVRC 07.5, SA 07.2, SA 07.6, SA 10.2, SA 14.2, SA 14.6, SA 16.2, SAR 07.2, SAR 07.6, SAR 10.2, SAR 14.2, SAR 14.6, SAR 16.2 SAV 07.2, SAV 07.6, SAV 10.2, SAV 14.2, SAV 14.6, SAV 16.2, SARV 07.2, SARV 07.6, SARV 10.2, SARV 14.2, SARV 14.6, SARV 16.2 Неполнооборотные электроприводы серий SG, SGR, SQ, SQR, SQV, SQRV типы: SG 05.1, SG 07.1, SG 10.1, SG 12.1, SGR 05.1, SGR 07.1, SGR 10.1, SGR 12.1, SGC 04.1, SGC 05.1, SGC 07.1, SGC 10.1, SGC 12.1 SGRC 04.1, SGRC 05.1, SGRC 07.1, SGRC 10.1, SGRC 12.1 SG 03.3, SG 04.3, SG 05.3, SGR 03.3, SGR 04.3, SGR 05.3, SQ 05.2, SQ 07.2, SQ 10.2, SQ 12.2, SQ 14.2, SQR 05.2, SQR 07.2, SQR 10.2, SQR 12.2, SQR 14.2 SQV 05.2, SQV 07.2, SQV 10.2, SQV 12.2, SQV 14.2 SQRV 05.2, SQRV 07.2, SQRV 10.2, SQRV 12.2, SQRV 14.2. Редукторы в составе электроприводов исполнительных: GST, GK, GW, GQB, GS, GZ, LE, BSA 07.1, BSA 07.5, BSA 10.1, BSA 14.1, BSA 14.5, BSA 16.1, BSA 07.2, BSA 07.6, BSA 10.2, BSA 14.2, BSA 14.6, BSA 16.2, BSAR 07.1, BSAR 07.5, BSAR 10.1, BSAR 14.1, BSAR 16.1, BSAR 07.2, BSAR 07.6, BSAR 10.2, BSAR 14.2, BSAR 14.6, BSAR 16.2. BSQ 05.2, BSQ 07.2, BSQ 10.2, BSQ 14.2, BSQR 05.2, BSQR 07.2, BSQR 10.2, BSQR 14.2. Типы двигателей для электроприводов серий SA, SAR, SAV, SARV: VD00063, AD00063, VD0L063, AD0L063, VD0R063, AD0R063, VD0Q063, AD0Q063, VD00071, AD00071, VD0L071, AD0L071, VD0R071, AD0R071, VD0Q071, AD0Q071, VD00090, AD00090, VD0L090, AD0L090, VD0R090, AD0R090, VD0Q090, AD0Q090, VD00112, AD00112, VD0L112, AD0L112, VD0R112, AD0R112, VD0Q112, AD0Q112, AD00132, AD0L132, AD00160, AD0L160, AD00180, AD0L180, VE0048, AC0048, VD0L063, AD0L063, VE0R48, AE0R48, VD0Q063, AD0Q063, VE0056, AC0056, VD0L071, AD0L071, VE0R56, VD0Q071, AD0Q071, VC0056, AE0048, VD0L090, AD0L090, VD0Q090, AD0Q090, VD0L112, AD0L112, VD0Q112, AD0Q112, FN00063, FL00100, FN0R063, FL0R100, FN00071, FL00112, FN0R071, FL00112, FN00080, FN0R080, FN00090, FN0R090, ADV0063, ADVL063, ADVR063, ADVQ063, ADV0071, ADVL071, ADVR071, ADVQ071, ADV0090, ADVL090, ADVR090, ADVQ090, ADV0112, ADVL112, ADVR112, ADVQ112, ASV0063, ASVL063, ASVR063, ASVQ063, ASV0071, ASVL071, ASVR071, ASVQ071, ASV0090, ASVL090, ASVR090, ASVQ090 Типы двигателей для электроприводов серий SQ, SQR, SQV, SQRV: VD00063, SD00063, VD0R063, SD0R063, VD0Q063, SD0Q063, VW00063, SW00063, VW0R063, SW0R63, VSV0063, SSV0063, VDV0063, SDV0063, VSVR063, SSVR063, VDVR063, SDVR063 Типы двигателей для электроприводов серий SG, SGR: SD0050, SK0050, SD0R50

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8501402009; 8501510009; 8501522009; 8501523000

**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.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	26.04.2016
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола	28.11.2023
Номер протокола	31142ИЛНВО

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	20180723
Дата документа	23.07.2018

**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	20180723
Дата договора	23.07.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

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

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица	20180723	23.07.2018

## QR - код

