



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си." по контракту № GT-01-06/14 от 02.06.2014г., ОГРН: 1107746432716

Адрес: 119049, РОССИЯ, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, кабинет 14, Телефон: +74952587485, E-mail: info@iirmc.ru

в лице генерального директора Слободенюка Сергея Васильевича

заявляет, что Клапаны с электроприводом торговой марки "GRUNER" (номинальное напряжение питания переменного тока 230В), серии 224D, модели: 224D-230-XYZ, 224D-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;

- серии 224R3, модели: 224R3-230-XYZ, 224R3-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 224D2, модели: 224D2-230-XYZ, 224D2-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235C, модели: 235C-230-XYZ, 235C-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235D2, модели: 235D2-230-XYZ, 235D2-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235D3, модели: 235D3-230-XYZ, 235D3-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235R2, модели: 235R2-230-XYZ, 235R2-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235R3, модели: 235R3-230-XYZ, 235R3-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 225, модели: 225-SHT-XYZ, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 235F, модели: 235F-230-XYZ, 235F-230-XYZ/RUS, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 3-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающей поставщика клапана;
- серии 227, модели: 227-230-V-XYZ, 227C-230-V-XYZ, 227S-230-V-XYZ, 227CS-230-V-XYZ, 227-230-V-XYZ/RUS, 227C-230-V-XYZ/RUS, 227S-230-V-XYZ/RUS, 227CS-230-V-XYZ/RUS, где "V" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструктивную особенность, не влияющую на безопасность, где "X" не более 4-х символов (латинские буквы от А до Z), обозначающие тип клапана, где "Y" не более 4-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие размер резьбы, где "Z" может быть буквой латинского алфавита от А до Z, обозначающие поставщика клапана

изготовитель SIA "Green Trace", Адрес: LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia, ЛАТВИЯ (см. Приложение № 2. на 1 листе)

Код ТН ВЭД 8481807900, ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1533-17/430 от 03.07.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний 0384-261 от 16.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365) Протокол испытаний № 1072-262 от 16.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.; Схема декларирования ЗД

Дополнительная информация

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители продукции (см Приложение № 2 на 1-м листе). Обозначение и наименование стандартов (см Приложение № 1 на 1-м листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2022
включительно


(подпись)



Слободенюк Сергей Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94919

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94919

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	раздел 7
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	разделы 6 и 7
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	



Заявитель

Слободенюк Сергей Васильевич
подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LV.АЯ46.В.94919

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятие-изготовитель: "Gruner AG"	ГЕРМАНИЯ, Postfach 1149, D-78560, Wehingen, Germany



Заявитель


подпись

Слободенюк Сергей
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)