



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4.

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

в лице Генерального директора Скулачевой Анны Валерьевны

заявляет, что Электроприводы торговой марки "GRUNER" (номинальное напряжение питания переменного тока 230В):, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 11 позиций

Изготовитель GRUNER AG

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Bürglestr. 15-17, 78564 Wehingen, Germany. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании», Директивой 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 10 100 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 700221-22 от 01.02.2022 года, № 500103-22 от 09.02.2022 года, № 400231-22 от 17.02.2022 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. 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», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.94662/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.94662/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Электроприводы торговой марки "GRUNER" (номинальное напряжение питания переменного тока 230В):
8501101009	серия 340, модели: 340-230D-х-S2yz, 340-230-х-S2yz, 340TA-230-х-S2yz, где "х" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, "у" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 360, модели: 360-230-х-S2yz, 360TA-230-х-S2yz, где "х" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, "у" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 362, модели: 362-230-х-S2yz, где "х" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, "у" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 342, модели: 342-230-х-S2yz, где "х" не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность продукции, "у" может быть не более 6-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знак «/», пробел), обозначающие размер крепления на вал или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 225, модели: 225-230Т-хуз, 225S-230Т-хуз, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" может быть не более 4-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки «/», «-», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 227, модели: 227-230-хуз, 227С-230-хуз, 227S-230-хуз, 227СS-230-хуз, 227SZ-230-хуз, 227СSZ-230-хуз, 227Z-230-хуз, 227CZ-230-хуз, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" может быть не более 8-ми символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки «/», «-», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 315, модели: 315-230-ху, 315С-230-ху, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 363, модели: 363-230-хуз, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" может быть не более 11-ти символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки «/», «-», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 341, модели: 341-230D-хуз, 341-230-хуз, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" может быть не более 4-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки «/», «-», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;
8501101009	серия 361, модели: 361-230-хуз, 361С-230-хуз, где "х" не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9), обозначающие конструкторские особенности, не влияющие на безопасность, где "у" может быть не более 4-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки «/», «-», пробел), обозначающие дополнительные свойства или их отсутствие, где "z" обозначает "RUS" или его отсутствие;

Генеральный директор

МП

подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.94662/22

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 55511-2013	"Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"	разделы 5 и 6
ГОСТ 12.2.063-81	"Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности"	разделы 1-3
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Генеральный директор



М.П.

подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)