

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГОЛОВИНСКИЙ, УЛ НАРВСКАЯ, Д. 21.

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

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

в лице Генерального директора Багрова Владимира Алексеевича

заявляет, что Электроприводы, торговых марок: «УСР», «SHUFT» напряжением 230В, модели:, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 2 позиции

Изготовитель PNC ELECTRONIC PRODUCTS (BEIJING) CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.282 DaZhouYi Rd; MaJuQiao Town TongZhou District Beijing China 100112. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501101009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 700276-24 от 05.02.2024 года, № 400177-24 от 05.02.2024 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" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

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 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 22.12.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №V034/23 от 01.12.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2029 включительно


(подпись)



Багров Владимир Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.42528/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2026



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.42528/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8501101009	<p>Электроприводы торговой марки «УСР» напряжением 230В модели: TMU-230-02, TMU-230-02-S1, TMU-230-02-S2, LMU-230-05, LMU-230-05-S, LMU-230-02, LMU-230-02-S, NMU-230-08, NMU-230-08-S, NMU-230-08-S1, NMU-230-08-S2, NMU-230-10, NMU-230-10-S1, NMU-230-20, NMU-230-20-S, NMU-230-40, NMU-230-40-S, XMU-230-15, XMU-230-15-S1, XMU-230-15-S2, LFU-230-05, LFU-230-05-S, LFU-230-05-S1, LFU-230-05-S2, TFU-230-03, TFU-230-03-S, TFU-230-03-S1, TFU-230-03-S2, SFU-230-10, SFU-230-10-S, SFU-230-10-S2, SMU-230-10, SMU-230-10-S1, SMU-230-10-S2, RMU-230-20, RMU-230-20-S, RMU-230-20-S1, RMU-230-20-S2, UB(230)-03T, UB(230)-05T, UB(230)-08T, UB(230)-10T, UB(230)-15T, UE(230)-10T, UE(230)-15T, UB(230)-03, UB(230)-05, UB(230)-08, UB(230)-15, UE(230)-03, UE(230)-05, UE(230)-10, UE(230)-15, UB(230)-05T, NFU-230-08, NFU-230-08-S, NFU-230-08-S2, NFU-230-20, NFU-230-20-S, NFU-230-30, NFU-230-30-S, UB(230)-10, LMC-230-05, NFC-230-08, SMC-230-10, XEU-230-15, XEU-230-15-S, XEU-230-15-S1, XEU-230-15-S2, REU-230-20, REU-230-20-S, REU-230-20-S1, REU-230-20-S2, RMC-230-20, LFU-230D-05, LMU-230D-05, SFU-230D-10, SMU-230D-10, RMU-230D-20, UB(230)-10, XMU-230D-15, LMU-230D-05-S, SMU-230D-10-S1</p>
8501101009	<p>Электроприводы торговой марки «SHUFT» напряжением 230В модели: TMU-230-02-MD, TMU-230-02-S1-MD, TMU-230-02-S2-MD, LMU-230-02-MD, LMU-230-02-S-MD, LMU-230-05-MD, LMU-230-05-S-MD, NMU-230-08-MD, NMU-230-08-S1-MD, NMU-230-08-S2-MD, NMU-230-10-MD, NMU-230-10-S1-MD, NMU-230-20-MD, NMU-230-20-S-MD, NMU-230-40-MD, NMU-230-40-S-MD, XMU-230-15-MD, XMU-230-15-S1-MD, XMU-230-15-S2-MD, LFU-230-05-MD, LFU-230-05-S-MD, LFU-230-05-S1-MD, LFU-230-05-S2-MD, TFU-230-03-MD, TFU-230-03-S-MD, TFU-230-03-S1-MD, TFU-230-03-S2-MD, SFU-230-10-MD, SFU-230-10-S2-MD, SMU-230-10-MD, SMU-230-10-S1-MD, SMU-230-10-S2-MD, RMU-230-20-MD, RMU-230-20-S1-MD, RMU-230-20-S2-MD, UB(230)-03T-MD, UB(230)-05T-MD, UB(230)-08T-MD, UB(230)-10T-MD, UB(230)-15T-MD, UE(230)-10T-MD, UE(230)-15T-MD, UB(230)-03-MD, UB(230)-05-MD, UB(230)-08-MD, UB(230)-15-MD, UE(230)-03-MD, UE(230)-05-MD, UE(230)-10-MD, UE(230)-15-MD, NFU-230-08-MD, NFU-230-08-S-MD, NFU-230-20-MD, NFU-230-20-S-MD, NFU-230-30-MD, NFU-230-30-S-MD, UB(230)-10 -MD, LMC-230-05-MD, NFC-230-08-MD, SMC-230-10-MD, XEU-230-15-MD, XEU-230-15-S-MD, XEU-230-15-S1-MD, XEU-230-15-S2-MD, REU-230-20-MD, REU-230-20-S-MD, REU-230-20-S1-MD, REU-230-20-S2-MD, RMC-230-20-MD, NMU-230-08-S-MD, SFU-230-10-S-MD, RMU-230-20-S-MD</p>

Генеральный директор



(подпись)



Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.42528/26

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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 IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Генеральный директор



(подпись)



Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)