



## 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: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

в лице Генерального директора Скулачевой Анны Валерьевны

заявляет, что Электроприводы торговой марки «УСР» напряжением 24В модели: LMC-24-05, TMU-24-02, TFU-24-03, TFU-24-03-S2, LMU-24-05, LMU-24-05-S1, LFU-24-05, LFU-24-05-S2, NMU-24-08, NMU-24-08-S2, NFU-24-08, NFU-24-08-S2, NFC-24-08, SMU-24-10, SFU-24-10, SMC-24-10, XMU-24-15, XMU-24-15-S2, XEU-24-15, XEU-24-15-S2, RMU-24-20, RMU-24-20-S2, REU-24-20, REU-24-20-S2, RMC-24-20, LFU-24-05-S1, SFU-24-10-S2, LMC-24-05-S1, TMU-24-02-S1, TFU-24-03-S1, LMU-24-05-S2, NMU-24-08-S1, NFU-24-08-S1, NFC-24-08-S1, SMU-24-10-S1, SFU-24-10-S1, SMC-24-10-S1, XMU-24-15-S1, XEU-24-15-S1, LEC-24-05, SEC-24-10, SEC-24-10-S1, REC-24-20, REC-24-10-S2

Изготовитель JIAXING LAYO IMPORT & EXPORT GROUP CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 2500 Dongsheng East Road Layo Building, Jiaxing Zhejiang China. 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».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501101009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 702168-22 от 12.08.2022 года, выданного 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: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 2 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». Предприятие-изготовитель согласно приложению №1 на 1 листе, всего 1 позиция.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.08.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.65166/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2022

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

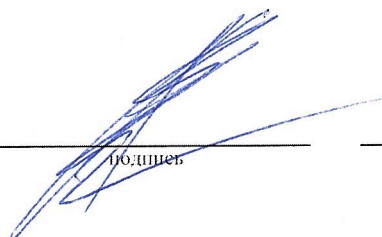
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.65166/22

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 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



  
Область

Скулачева Анна Валерьевна  
(Ф.И.О. заявителя)