



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, РОССИЯ, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Головинский, ул Нарвская, д. 21.  
Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

**в лице** Генерального директора Скулачевой Анны Валерьевны

**заявляет, что** Электроприводы торговой марки «УСР», модели:LMU-230-05; LMU-230-05-S; TFU-230-03; LFU-230-05; NFU-230-08; LMU-230-02; LMU-230-02-S; NMU-230-10; NMU-230-10-S1; NMU-230-20; NMU-230-20-S; NMU-230-40; NMU-230-40-S; TFU-230-03-S; LFU-230-05-S; NFU-230-08-S; NFU-230-20; NFU-230-20-S; NFU-230-30; NFU-230-30-S; UE(230)-15; UB(230)-03; UE(230)-10; UB(230)-08; UB(230)-05

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 2014/35/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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 402166-21 от 26.07.2021 года, № 702452-21 от 19.07.2021 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)

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 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в технической документации. 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 08.08.2026 включительно**

(подпись)

И. П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии : ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.70097/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2026**



## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.70097/26

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"	
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

Генеральный директор



Скулачева Анна Валерьевна