



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое Акционерное Общество "УПАКМАШСЕРВИС",  
ОГРН: 1037601604920

Место нахождения (адрес юридического лица): 152920, РОССИЯ, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, бульвар Победы, дом 17

Телефон: +74855285700, Адрес электронной почты: office@upackmash.ru

в лице Генерального директора Пенина Олега Валентиновича, действующего на основании Устава заявляет, что Радиостанции не бытового назначения 230V, модели: В 20502-06N2, В 20502-10N2, В 20602-06N2, В 20602-10N2, В 21402-06N2, В 21402-10N2, В 21702-08N2, В 50302-06N2, В 50302-10N2, BSF 20102-04N, BSF 20102-08N, BSF 20102-12N, BSF 20202-01N, BSF 20202-04N, BSF 20202-08N, BSF 20202-12N

изготовитель Фирма "Möhlenhoff GmbH", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Museumstraße 54A, 38229 Salzgitter, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение №1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний № б/н от 02.12.2019 г., выдан "Möhlenhoff GmbH", Германия.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 60215-2011 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре",  
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",  
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 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",  
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".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01 100 020651 от 29.08.2017, выдан ОССК "TÜV Rheinland Cert GmbH", Германия

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2024 включительно



(подпись)

Пенин Олег Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.БЛ08.В.02164/19  
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.БЛ08.В.02164/19

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"KAYNES INTERNATIONAL DESIGN AND MANUFACTURING PRIVATE LIMITED"	ИНДИЯ, No. 101, 8th main road Hebbal Industrial Area Mysore- 570016 Karnataka, India

М.П.

Заявитель



Пенин Олег  
Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)