



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица №670-19/05-17 от 19.05.2017, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4, Телефон: +79261705320, E-mail: rgrouprus@gmail.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что видеодомофон торговой марки COMMAX, модель CDV-43MH, CDV-43MH (M)

изготовитель «COMMAX CO., Ltd.», Адрес: Республика Корея, 494 Dunchon-Daero, Jungwon-Gu, Sungnam-Si, Gyeonggi-Do, 13229

(заводы-изготовители: «COMMAX CO., Ltd.», Адрес: Республика Корея, 494 Dunchon-Daero, Jungwon-Gu, Sungnam-Si, Gyeonggi-Do, 13229; «Tianjin JungAng Electronics Co., Ltd», Адрес: Китай, NO.2 QUANXING RO, WUQING DEVELOPMENT AREA, 301700, Tianjin)

Код ТН ВЭД 8517 69 100 0

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 по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: DRECEE1706-0568 от 15 июня 2017, выданный DT&C CO., LTD., сертификат аккредитации № TL590, срок действия до 25.06.2018г; № 077-2206217-000 от 13 июня 2017 выданный TÜV SÜD Korea Laboratory (TKL) сертификат аккредитации № TL224, срок действия до 30.03.2019 г; отчет о проверке производства №ITYM01050017 от 14.02.2017, выданный TUV SUD, отчет о проверке производства №ITYM01050217 от 08.02.2017, выданный TUV SUD Korea; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Договор уполномоченного изготовителем лица №670-19/05-17 от 19.05.2017.

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Условия хранения: относительная влажность не более 90%; температура от минус 10 С до + 50 С.

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 лист 1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2022 включительно



Белова Наталья Александровна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.57618

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-KR.РА01.В.57618

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 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Статьи 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3.2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Раздел 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3.3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 7-11
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 6 и 7



Белова Наталья Александровна
(Ф.И.О. заявителя)