



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица №443-09/03-17 от 09.03.2017, 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-43K

изготовитель «COMMAX CO., Ltd.», Адрес: Республика Корея, 513-11 Sangdaewon-Dong, Jungwon-Ku, Sungnam, Kyunggi-Do, 462-120

(заводы-изготовители: «COMMAX CO., Ltd.», Адрес: Республика Корея, 513-11 Sangdaewon-Dong, Jungwon-Ku, Sungnam, Kyunggi-Do, 462-120; «Tianjin JungAng Electronics Co., Ltd», Адрес: Китай, NO.2 QUANXING RO, WUQING DEVELOPMENT AREA, 301700, Tianjin)

Код ТН ВЭД 8517691000

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: №077-2348415-000 от 03 сентября 2015 выдан TUV SUD Korea Laboratory., сертификат аккредитации №TL224, срок действия до 30.03.2018г., СЕС2015-0108 от 12 октября 2015, выдан Korea Testing & Research Institute, сертификат аккредитации №TL186, срок действия до 06.06.2018г.; сертификат соответствия №SG-TN-03855 от 03 сентября 2015, выдан TUV SUD PSB Pte Ltd., сертификат аккредитации №CB028, срок действия до 02.11.2019г; CE декларация о соответствии от 16.03.2017; 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 №443-09/03-17 от 09.03.2017.

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Условия хранения: относительная влажность не более 90%; температура от -40°C до +50°C.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2022 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.50711

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.50711

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 аналогичная 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 - 6
ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	

(подпись)



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)