



## 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: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 537

Телефон: +79261705320, E-mail: [rgroupus@gmail.com](mailto:rgroupus@gmail.com)

**в лице** Генерального директора Беловой Натальи Александровны

**заявляет, что** Мультимедийная панель (Multi panel) торговой марки COMMAX, модель CIOT-L7FM

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

(Заводы изготовители: «COMMAX CO., Ltd.». Адрес: Республика Корея, 494 Duncheon-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 8517691000

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»

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: №DRECEEE1710-0957 от 30 октября 2017, выдан DT&C Co., Ltd., сертификат аккредитации №TL590, срок действия до 25.06.2018г.; №DRECEEE1710-0958 от 30 октября 2017, выдан DT&C Co., Ltd., сертификат аккредитации №TL590, срок действия до 25.06.2018г.; CE декларация о соответствии; отчет о проверке производства №ITUM01050017 от 08.02.2017, выданный TUV SUD, отчет о проверке производства №ITUM01050217 от 14.02.2017, 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 -40°C до +50°C.

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2022 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.РА01.В. 75103**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение №1 лист 1

### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-KR.РА01.В.75103

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 CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 6 и 7
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
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 IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	



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