

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-JP.РА01.А.24463/23



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

ОГРН 1057746840095.

Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

в лице Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 80/2022 от 15.07.2022.

**Заявляет, что продукция** Телевизоры торговой марки "Panasonic", модели: TH-65HX750M – 176 штук, TH-55HX750M – 109 штук

Изготовитель "Panasonic Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501, Япония (координаты 34.73857911658868, 135.57369805256607).

Производственная площадка: "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", No.300, HongGang Road, GanJingZi District, Dalian, Liaoning Province, Китай (координаты 39.037791947876265, 121.56363159208922)

Партия 285 штук, Договор поставки № 01-0190/01-2023 от 13.01.2023 года. Инвойс № АСТIF/2023/JAN/014-A от 19.01.2023 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528722001

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Схема декларирования соответствия** Приложение № 18 ПП 353

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1673 YW, 2183 VV, 8561 JB от 14.02.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch (Industrial Services)», 8/9/10/11 Building, No.69, Block 1159, East Kangqiao Road, Kangqiao Industrial Park, Pudong District, Shanghai, Shanghai Municipality, 201319, China, Китай

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Дополнительные сведения**

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; СТБ EN 41003-2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"; ГОСТ EN 55020-2016 "Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" раздел 4; ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" раздел 5. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 20.03.2023 по 19.09.2023**



Заявитель

*Ееоф*  
подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям.