

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-СН.РА02.А.07854/24



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 № 138/2024 от 09.07.2024 года

Заявляет, что продукция Мониторы торговой марки "CARRERA":

модель CRL241, в комплекте с блоками питания модели CRL241 – 105 штук,
модель CRL271, в комплекте с блоками питания модели CRL271 – 1085 штук.

Изготовитель "Guangzhou TechnoWorld Trade Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room No. 03-1, Floor 4, Trade Center Building, st. Dexin, No. 291, Chenyun settlement, st. Qiaonan, Panyu district, Guangzhou, Guangdong Ave, Китай.

Производственная площадка: "Huizhou KTC Technology Co., Ltd.", 38 Guangtai Road, Huinan High-Tech Park, Huicheng District, Huizhou, Guangdong, Китай, 22.992667, 114.480917

Партия 1190 штук. Договор поставки № 01-3598/09-2023 от 06.05.2024 года. Коммерческий инвойс № MRUMVM202409N1-4 от 29.11.2024 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528 52 100 0

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 №№ 2851 WY, 2975 VV, 3699 TL от 18.11.2024 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, 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 62368-1-2014 "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 31210-2003 разделы 1-7 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний."; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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"; Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 18.12.2024 по 17.06.2025



М.П.

(при наличии)
«МВМ»

Заявитель

Е.Сорокина
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 требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.