

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
null	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения, Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Архивный
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-KR.PA01.A.06332/23
Дата регистрации декларации	26.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.07.2023
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057746840095
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707548740
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МВМ"
Фамилия руководителя юридического лица	УЖАХОВ
Имя руководителя юридического лица	БИЛАН
Отчество руководителя юридического лица	АБДУРАХИМОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	105066, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. НИЖНЯЯ КРАСНОСЕЛЬСКАЯ, Д. 40/12, К. 20 , ЭТ 5 ПОМ II КОМ 3
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956442848
Адрес электронной почты	cert-log@mvideo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
---	--

Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2005
Дата присвоения ОГРН	05.05.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"LG Electronics Inc."
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #128 Yeoi-daero, Youngdungpo-gu, Seoul, Korea

Производственные площадки

ЕГИПЕТ, Al-Tajamouat Industrial Park, plot No. (N2), 10th Of Ramadan City, Sharqia Governorate, Egypt

Адрес производства продукции	ЕГИПЕТ, Al-Tajamouat Industrial Park, plot No. (N2), 10th Of Ramadan City, Sharqia Governorate, Egypt
Полное наименование	"LG ELECTRONICS EGYPT"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Телевизоры
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации
Размер партии	935 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры
Торговая марка	"LG"
Модель	50NANO75VPA – 42 штуки, 32LM637BPVA – 750 штук, 50UP7750PVB – 143 штуки
Иная информация о продукции	Договор поставки № 01-2687/07-2022 от 21.07.2022 года. Инвойс № 20223110/1-2 от 21.01.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы продукции указан в сопроводительной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы продукции указан в сопроводительной документации
---------------------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности низковольтного оборудования

Статус стандарта, нормативного документа **Действует с изменениями**

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ТР ТС 020/2011**

Наименование стандарта, нормативного документа **Электромагнитная совместимость технических средств**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует с изменениями**

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ТР ЕАЭС 037/2016**

Наименование стандарта, нормативного документа **Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ IEC 60065-2013**

Наименование стандарта, нормативного документа **Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ IEC 62311-2013**

Наименование стандарта, нормативного документа **Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует в Республике Беларусь**

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **СТБ EN 41003-2008**

Наименование стандарта, нормативного документа **Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 7

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ EN 55020-2016**

Наименование стандарта, нормативного документа **Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики**

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 8	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 9	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 10	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 11	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 12	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 13

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа разделы 4,5,6

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Заводская лаборатория LG ELECTRONICS EGYPT

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории ЕГИПЕТ, Al-Tajamouat Industrial Park, plot No. (N2), 10th Of Ramadan City, Sharqia Governorate, Egypt

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 30.11.2022

Номер протокола Протокол испытаний № 1619/AJ

Дата протокола 30.11.2022

Номер протокола Протокол испытаний № 3077/MQ

Дата протокола 30.11.2022

Номер протокола Протокол испытаний № 9238/AL

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

