

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36034/24
Дата регистрации сертификата	02.08.2024
Дата окончания действия сертификата	01.08.2029
Номер бланка	0536565
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650292810
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1141650016540
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАР"
ФИО руководителя	Сунь Чжэньхуа
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Контактные данные

Номер телефона +7 4957821020
Адрес электронной почты info@haierrussia.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 30.04.2019
Дата присвоения ОГРН 04.09.2014
Код причины постановки на учет (КПП) 770401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362

Производственные площадки**Китай, Building B, No. 502, Individual Road, Together science and technology parks, Wujiagang Town, Yichang, Hubei, P.R. China, 30.676489°, 111.393792°**

Адрес производства продукции	Китай, Building B, No. 502, Individual Road, Together science and technology parks, Wujiagang Town, Yichang, Hubei, P.R. China, 30.676489°, 111.393792°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.

Китай, No.2, Longsheng Road, New City Zone, Shilong Town, Dongguan, P.R. China, 24.047954°, 109.996659°

Адрес производства продукции	Китай, No.2, Longsheng Road, New City Zone, Shilong Town, Dongguan, P.R. China, 24.047954°, 109.996659°
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Chuntex Elite Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.1 Workshop, No. 4023, Northern Wuhe Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, 22.662222°, 114.055833°

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Workshop, No. 4023, Northern Wuhe Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, 22.662222°, 114.055833°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.

Китай, No.26, HongKong Road, Economic Technical Development Zone, Weihai, P.R.China, GLN 6974813530013

Адрес производства продукции	Китай, No.26, HongKong Road, Economic Technical Development Zone, Weihai, P.R.China, GLN 6974813530013
Является приложением	Да
Полное наименование	WeiHai Daewoo Electronics Co., Ltd.

Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362

Адрес производства продукции	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мониторы торговых марок "Thunderobot", "Machenike", с внешним блоком питания, модели: MKF24F100, MKQ32F165L, MKQ27C240L, MKQ27F240L, MKQ34C170L, MKQ27F240E, C27H144, Q34H144, F23HF, KF27C240L, KQ27C165L, Q32HL, KQ34C144C, ZU28F144L, LQ27F165L, LQ27F240L, KU27F144M, DF27C240L, DQ27C240L, LF27F165L, DF24H100, DF27F100, LF25F180, LQ25F165, LQ27F180, LF25F240L, LQ27F240E, LQ27F180L-Q; Мониторы торговых марок "Thunderobot", "Machenike", с внутренним блоком питания, модели: MKF23F180, MKF27F165, MKF25F240, MKQ27F185L, MKQ27F240, F23H60, KU48F120E, F23H75, DQ27F170L, KU42F120E, DF27F75, DQ27F100, F27H144F.
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы торговых марок "Thunderobot", "Machenike", с внешним блоком питания, модели: MKF24F100, MKQ32F165L, MKQ27C240L, MKQ27F240L, MKQ34C170L, MKQ27F240E, C27H144, Q34H144, F23HF, KF27C240L, KQ27C165L, Q32HL, KQ34C144C, ZU28F144L, LQ27F165L, LQ27F240L, KU27F144M, DF27C240L, DQ27C240L, LF27F165L, DF24H100, DF27F100, LF25F180, LQ25F165, LQ27F180, LF25F240L, LQ27F240E, LQ27F180L-Q; Мониторы торговых марок "Thunderobot", "Machenike", с внутренним блоком питания, модели: MKF23F180, MKF27F165, MKF25F240, MKQ27F185L, MKQ27F240, F23H60, KU48F120E, F23H75, DQ27F170L, KU42F120E, DF27F75, DQ27F100, F27H144F.
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	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
Приложение	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 общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	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 более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7

Приложение	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 (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701884-24	29.07.2024	701884-24_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401406-24	29.07.2024	401406-24_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	10.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	04.07.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	10.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	04.07.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	454080-1
Дата документа	08.07.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	04.07.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	НАТ2022/760

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240704-003/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240704-003/241 от 04.07.2024
Номер документа	240704-003/241
Дата документа	04.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

