

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.38823/25
Дата регистрации сертификата	28.01.2025
Дата окончания действия сертификата	27.01.2030
Номер бланка	0568355
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 Чжэнъхуа
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, No.558 Jiaozhouwan West Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, 35.917999°, 120.039098°

Адрес производства продукции	Китай, No.558 Jiaozhouwan West Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, 35.917999°, 120.039098°
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R.China, GLN 6974229670013

Адрес производства продукции	Китай, No.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R.China, GLN 6974229670013
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei BOE Vision-Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P. R. China, GLN 6974932300016

Адрес производства продукции	Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P. R. China, GLN 6974932300016
Является приложением	Да
Полное наименование	Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd.

Китай, Skyworth Science Industrial Park, NO. 1 Road Tangtou, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 518108, GLN 6929020218469

Адрес производства продукции	Китай, Skyworth Science Industrial Park, NO. 1 Road Tangtou, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 518108, GLN 6929020218469
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Chuangwei-RGB Electronics Co., Ltd.

Китай, NO.88, Binhuai Avenue, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, 31.686372°, 119.000514°

Адрес производства продукции	Китай, NO.88, Binhuai Avenue, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, 31.686372°, 119.000514°
Является приложением	Да
Полное наименование	Nanjing Skyworth Flat Display Technology Co., Ltd.

Китай, No.1, Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, China, 24.662701°, 118.241914°

Адрес производства продукции	Китай, No.1, Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, China, 24.662701°, 118.241914°
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Display Technology (Xiamen) Co., Ltd.

Китай, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN, CHINA, GLN 6970231990019

Адрес производства продукции	Китай, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN, CHINA, GLN 6970231990019
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN MTC CO., LTD.

Китай, 15 Kuihe road, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China, GLN 6974274320017

Адрес производства продукции	Китай, 15 Kuihe road, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China, GLN 6974274320017
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei HKC Technology Co., Ltd.

Китай, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6929020218469

Адрес производства продукции	Китай, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, GLN 6929020218469
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Chuangwei-RGB 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	Телевизоры цветного изображения торговых марок "Haier", "Candy", "Casarte", модели: 55 Smart TV AX Pro, 65 Smart TV AX Pro, 50 Smart TV AX Pro, 43 Smart TV S3, 50 Smart TV S3, 55 Smart TV S3, 65 Smart TV S3, 75 Smart TV S3, 55 Smart TV S7, 65 Smart TV S7, 43 Smart TV S4, 50 Smart TV S4, 55 Smart TV S4, 65 Smart TV S4, 98 Smart TV S8, 55 OLED S9, 65 OLED S9, 55 OLED S9 Pro, 65 OLED S9 Pro, 77 OLED S9 Pro, 55 OLED S9 Ultra, 65 OLED S9 Ultra, 50 Smart TV S5 Pro, 58 Smart TV S5 Pro, 65 Smart TV S5 Pro, 50 Smart TV S2, 55 Smart TV S2, 65 Smart TV S2, 50 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S2 Pro, 65 Smart TV S2 Pro, 75 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S6, 65 Smart TV S6, 75 Smart TV S6, 85 Smart TV S8 QD, 55 Mini LED, 65 Mini LED, 75 Mini LED, 65 Mini LED Pro, 75 Mini LED Pro, 50 Smart TV M1, 55 Smart TV M1, 65 Smart TV M1, 40 Smart TV D1, 40 Smart TV D1 Pro, 55 OLED S9 Ultra+, 65 OLED S9 Ultra+, 85 MiniLED M4, 75 MiniLED M4, 65 MiniLED M4, 55 MiniLED M4, 75 HQLED S2 Pro, 65 HQLED S2 Pro, 55 HQLED S2 Pro, 50 HQLED S2 Pro, 43 HQLED S2 Pro, 65 LED H1, 55 LED H1, 50 LED H1, 65 LED S2, 55 LED S2, 50 LED S2, Candy Duo 65, Candy Duo 55, Casarte M100, 85 MiniLED M9, 75 MiniLED M9, 65 OLED X8, 55 OLED X8, 77 OLED X7, 65 OLED X7, 55 OLED X7, 85 MiniLED M7, 75 MiniLED M7, 65 MiniLED M7, 75 MiniLED M8, 65 MiniLED M8, 75 MiniLED M6, 65 MiniLED M6, 55 MiniLED M6, 98 HQLED S8, 85 HQLED S4, 65 HQLED S4, 55 HQLED S4, 50 HQLED S4, 43 HQLED S4, 75 HQLED S3, 65 HQLED S3, 55 HQLED S3, 50 HQLED S3, 43 HQLED S3
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

Телевизоры цветного изображения торговых марок "Haier", "Candy", "Casarte", модели: 55 Smart TV AX Pro, 65 Smart TV AX Pro, 50 Smart TV AX Pro, 43 Smart TV S3, 50 Smart TV S3, 55 Smart TV S3, 65 Smart TV S3, 75 Smart TV S3, 55 Smart TV S7, 65 Smart TV S7, 43 Smart TV S4, 50 Smart TV S4, 55 Smart TV S4, 65 Smart TV S4, 98 Smart TV S8, 55 OLED S9, 65 OLED S9, 55 OLED S9 Pro, 65 OLED S9 Pro, 77 OLED S9 Pro, 55 OLED S9 Ultra, 65 OLED S9 Ultra, 50 Smart TV S5 Pro, 58 Smart TV S5 Pro, 65 Smart TV S5 Pro, 50 Smart TV S2, 55 Smart TV S2, 65 Smart TV S2, 50 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S2 Pro, 65 Smart TV S2 Pro, 75 Smart TV S2 Pro, 55 Smart TV S6, 65 Smart TV S6, 75 Smart TV S6, 85 Smart TV S8 QD, 55 Mini LED, 65 Mini LED, 75 Mini LED, 65 Mini LED Pro, 75 Mini LED Pro, 50 Smart TV M1, 55 Smart TV M1, 65 Smart TV M1, 40 Smart TV D1, 40 Smart TV D1 Pro, 55 OLED S9 Ultra+, 65 OLED S9 Ultra+, 85 MiniLED M4, 75 MiniLED M4, 65 MiniLED M4, 55 MiniLED M4, 75 HQLED S2 Pro, 65 HQLED S2 Pro, 55 HQLED S2 Pro, 50 HQLED S2 Pro, 43 HQLED S2 Pro, 65 LED H1, 55 LED H1, 50 LED H1, 65 LED S2, 55 LED S2, 50 LED S2, Candy Duo 65, Candy Duo 55, Casarte M100, 85 MiniLED M9, 75 MiniLED M9, 65 OLED X8, 55 OLED X8, 77 OLED X7, 65 OLED X7, 55 OLED X7, 85 MiniLED M7, 75 MiniLED M7, 65 MinILED M7, 75 MiniLED M8, 65 Miniled M8, 75 MiniLED M6, 65 MiniLED M6, 55 MiniLED M6, 98 HQLED S8, 85 HQLED S4, 65 HQLED S4, 55 HQLED S4, 50 HQLED S4, 43 HQLED S4, 75 HQLED S3, 65 HQLED S3, 55 HQLED S3, 50 HQLED S3, 43 HQLED S3

Артикул

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

8528722009 ---- прочая;

8528722001 ---- с жидкокристаллическим или плазменным экраном

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 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 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"
Приложение	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 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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

Реестр сертификатов соответствия

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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400086-25	24.01.2025	400086-25_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

700045-25 24.01.2025 700045-25_прил.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241219-009/241
Дата документа	27.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241219-009/241
Дата документа	19.12.2024

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241219-009/241
Дата документа	27.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241219-009/241
Дата документа	19.12.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	465258-1
Дата документа	23.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241219-009/241
Дата документа	19.12.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	HAT2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760

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 241219-009/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241219-009/241 от 19.12.2024
Номер документа	241219-009/241

Дата документа 19.12.2024

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

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

