

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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 C-CN.HB83.B.00180/25
Дата регистрации сертификата	25.12.2025
Дата окончания действия сертификата	24.12.2030
Номер бланка	0314838
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Страхова Светлана Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704722037
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746095875
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРЕНЬЕ БТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГОРЕНЬЕ БТ"
ФИО руководителя	ВАН ХУНВЭЙ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119180, РОССИЯ, Г.Москва, НАБ ЯКИМАНСКАЯ, Д. 4, СТР. 1, ЭТ ПОМ КОМ 3 I 55
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959379737
Адрес электронной почты	info@gorenje.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	25.02.2009
Дата присвоения ОГРН	25.02.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма «Hisense International (Hong Kong) Europe Investment Co., Limited»

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Connaught Road West, 148, Singga Commercial Centre, Room 3101-3105
------------------------	---

Производственные площадки

187021, РОССИЯ, обл Ленинградская, муниципальный район Тосненский, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, зд. 13, к. 2	
Адрес производства продукции	187021, РОССИЯ, обл Ленинградская, муниципальный район Тосненский, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, зд. 13, к. 2
Является приложением	
Полное наименование	ООО "Комплекс Электроникс Продакшн"
140204, РОССИЯ, обл Московская, город Воскресенск, улица Промплощадка, д.7	
Адрес производства продукции	140204, РОССИЯ, обл Московская, город Воскресенск, улица Промплощадка, д.7
Является приложением	
Полное наименование	ООО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭС-ТИ-АЙ"
249002, РОССИЯ, обл Калужская, Боровский район, деревня Коряково, Первый Северный проезд, Владение 1	
Адрес производства продукции	249002, РОССИЯ, обл Калужская, Боровский район, деревня Коряково, Первый Северный проезд, Владение 1
Является приложением	
Полное наименование	ООО "Байон"
220014, БЕЛАРУСЬ, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 62, к. 16	
Адрес производства продукции	220014, БЕЛАРУСЬ, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 62, к. 16
Является приложением	
Полное наименование	Производственное унитарное предприятие "Н-ТиВи"
196626, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Московское Шоссе, дом 177, Литера А	
Адрес производства продукции	196626, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, посёлок Шушары, Московское Шоссе, дом 177, Литера А
Является приложением	
Полное наименование	ООО «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приемники телевещания цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения
Общие условия хранения продукции	Условия хранения указываются в эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры
Тип	32A, 32E, 32S, 40A, 40E, 43A, 43E, 43S, 50A, 50E, 50S, 50U, 55A, 55E, 55S, 55U, 58A, 65A, 65E, 65S, 65U, 75A, 75U, 85A
Торговая марка	«Hisense»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
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 общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Приложение	Да
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 более 16 А в одной фазе)

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

Статус стандарта, нормативного Действует

Приложение	Да
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 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

Статус стандарта, нормативного Действует

Приложение	Да
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 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 35-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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
Приложение	Да
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 (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры
Тип	32V, 40V, 43C, 43M, 43V, 50C, 50M, 50V, 55C, 55M, 55Z, 65C, 65M, 65Z, 75C
Торговая марка	«Toshiba»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 (0 Гц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 35-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
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 более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ВУ/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
43558 ЭМС	24.12.2025	Протоколы ЭМС от 24.12.2025.pdf		8

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
43559 ЭМС	24.12.2025	Протоколы ЭМС от 24.12.2025.pdf		

RA.RU.210E17

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210E17

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"

Дата регистрации аттестата 29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
608-29165	11.12.2025	Протокол от 11.12.2025.pdf		
609-29165	11.12.2025	Протокол от 11.12.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 31-12-Н

Дата договора 31.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор УИЛ + ОГРН

Номер документа 31-12-Н

Дата документа 31.12.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация

Номер документа б/н

Дата документа 20.10.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB83
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Системтест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2020
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Г Москва, ул Авиамоторная, дом 8 строение 39, эт. 5, комн. 1, 4
Адрес места нахождения	111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 39, ЭТ. 5 КОМН. 1, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746344047
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4951919153
Адрес электронной почты	info@sistemtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.sistemtest.ru
ФИО руководителя	Крупнова Марина Петровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Крупнова Марина Петровна

ФИО эксперта

Крупнова Марина Петровна

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации, Менеджер по качеству

Фролова Анна Александровна

ФИО эксперта

Фролова Анна Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

