

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	Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.БЛ08.В.01865/25
Дата регистрации сертификата	14.01.2025
Дата окончания действия сертификата	13.01.2030
Номер бланка	0566120
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Прыгова Юлия Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

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 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, P.R. China
------------------------	---

Производственные площадки**196626, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, п Шушары, ш Московское, дом 177 литер А**

Адрес производства продукции	196626, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, п Шушары, ш Московское, дом 177 литер А
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО "Ти Пи Ви Си-Ай-Эс"

187021, РОССИЯ, обл Ленинградская, р-н Тосненский, городское поселение Фёдоровское, городской посёлок Федоровское, 1-й Восточный проезд, зд.13, корп. 2

Адрес производства продукции	187021, РОССИЯ, обл Ленинградская, р-н Тосненский, городское поселение Фёдоровское, городской посёлок Федоровское, 1-й Восточный проезд, зд.13, корп. 2
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО "К.Э. ПРОДАКШН"

140204, РОССИЯ, обл Московская, г Воскресенск, ул Промплощадка, дом 7

Адрес производства продукции	140204, РОССИЯ, обл Московская, г Воскресенск, ул Промплощадка, дом 7
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО ГК "ЭС-ТИ-АЙ"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Приёмники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения: телевизоры, торговых марок: "Hisense", "Toshiba"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приёмники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения – телевизоры
Торговая марка	"Hisense"
Модель	32A4BG, 32A4G, 32A4K, 32A4N, 32A4Q, 32A4Q RU, 32A5730FA, 32A5KQ, 32A5NQ, 32A5Q, 32A5Q RU, 32E4QT RU, 32E5QT RU, 40A4BG, 40A4G, 40A4K, 40A4N, 40A4Q, 40A4Q RU, 40A5KQ, 40A5NQ, 40A5Q, 40A5Q RU, 40E4QT RU, 40E5QT RU, 43A5730FA, 43A6BG, 43A6N, 43A6N RU, 43A6Q RU, 43A76Q RU, 43A7GQ, 43A7NQ, 43A7Q RU, 43E6QT RU, 43E77Q RU, 43E7HQ, 43E7NQ, 43E7NQ RU, 43E7Q RU, 50A6BG, 50A6G, 50A6N, 50A6N RU, 50A6Q RU, 50A76Q RU, 50A7GQ, 50A7NQ, 50A7Q RU, 50E6QT RU, 50E76GQ, 50E77Q RU, 50E7HQ, 50E7NQ, 50E7NQ RU, 50E7Q RU, 50U6NQ, 50U7QF, 55A6G, 55A6N, 55A6Q RU, 55A76Q RU, 55A7GQ, 55A7NQ, 55A7Q RU, 55E6QT RU, 55E76GQ, 55E77Q RU, 55E7HQ, 55E7NQ, 55E7NQ PRO, 55E7Q RU, 55U6NQ, 55U7HQ, 55U7NQ, 55U7QF, 55U8GQ, 55U8HQ, 55U8KQ, 58A6BG, 58A6N, 65A6BG, 65A6G, 65A6N, 65A7GQ, 65A7NQ, 65E7HQ, 65E7NQ, 65E7NQ PRO, 65U6NQ, 65U7HQ, 65U7NQ, 65U7QF, 65U8GQ, 65U8HQ, 65U8NQ, 65UXNQ, 70A6BG, 75A6BG, 75A6G, 75A7GQ, 75U8HQ, 85A6BG;
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 18.11.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
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. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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 помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Приёмники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения - телевизоры
Торговая марка	"Toshiba"
Модель	32V35KE, 32V35LE, 32V35ME, 32V35RE, 32V35RE RU, 40V35LE, 40V35ME, 40V35RE, 40V35RE RU, 43C350KE, 43C350LE, 43C350NE, 43C350RE RU, 43C450KE, 43C450ME, 43C450ME RU, 43E250KE, 43E350KE, 43M450RE RU, 43V35KE, 43V35ME, 43V35ME RU, 43V35RE RU, 50C350KE, 50C350LE, 50C350NE, 50C350RE RU, 50C450KE, 50C450ME, 50E250KE, 50E350KE, 50E450KE, 50M450RE RU, 50M550KE, 50M550LE, 50M650NE, 55C350KE, 55C350LE, 55C350NE, 55C350RE RU, 55C450KE, 55C450ME, 55E250KE, 55E350KE, 55E450KE, 55M450RE RU, 55M550KE, 55M550LE, 55M650NE, 55Z670ME, 55Z870NE, 65C350KE, 65C350LE, 65C350NE, 65C450KE, 65C450ME, 65E350KE, 65E450KE, 65M550KE, 65M550LE, 65M650NE, 65Z670ME, 65Z870NE, 75C350LE.

Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 18.11.2024 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном
Срок хранения	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
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 EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
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
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 - 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	BY/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	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
41171 ЭМС	30.12.2024	41171 ЭМС.pdf		

RA.RU.21AЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЮ21
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	22.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
241220/П-01И	20.12.2024	241220-П-01И.pdf		
241220/П-02И	20.12.2024	241220-П-02И.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"
Номер документа	31-12-Н
Дата документа	31.12.2019

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Краткое руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	15.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"
Номер документа	31-12-Н
Дата документа	31.12.2019

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2024

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

Номер договора	31-12-Н
Дата договора	31.12.2019
Предмет договора	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"
Номер документа	31-12-Н
Дата документа	31.12.2019

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1
Адрес места нахождения	153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Кабешев Александр Альбертович**

ФИО эксперта	Кабешев Александр Альбертович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Петров Игорь Львович

ФИО эксперта	Петров Игорь Львович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

