

## 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	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.В.00555/24
Дата регистрации сертификата	26.01.2024
Дата окончания действия сертификата	25.01.2029
Номер бланка	0490016
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Николаева Ольга Борисовна
-----------------------------------	---------------------------

## 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****КИТАЙ, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, P.R. China, 6974255380016**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, P.R. China, 6974255380016
Является приложением	Да
Полное наименование	"Chongqing HKC Technology Co., Ltd."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам
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**

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы
Тип	HIMH
Торговая марка	"Hisense"
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 27.12.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 --- используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528599009 ---- прочие
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 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
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 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 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
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 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

## Реестр сертификатов соответствия

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) 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

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.21HC28

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC28
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2019

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
20E-01-24	23.01.2024	20E-01-24 .pdf		

**RA.RU.21АЮ21**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЮ21
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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

240123/П-02И 23.01.2024 240123-П-02И.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства, выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), Фесенко Евгений Александрович  
23122001/ТРТС/РА

Номер документа

Дата документа

22.12.2023

## Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2023

## Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"

Номер документа

31-12-Н

Дата документа

31.12.2019

## TP TC 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства, выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), Фесенко Евгений Александрович  
23122001/ТРТС/РА

Номер документа

22.12.2023

## Иные документы

Наименование документа

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ"

Номер документа

31-12-Н

Дата документа

31.12.2019

## Иные документы

Наименование документа

Руководство пользователя

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2023

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	27.12.2023

**Документы, представленные заявителем****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	РОСС RU.0001.11ГБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2014
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Москва г, Ленинская Слобода ул, дом 19, эт.2, пом. №R-277,R-277-1,R-281,R-281-1,R-282,R-283
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. R-277, R-277-1, R-281, R-281-1 1077757573783
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957226168
Адрес электронной почты	info@n-exp.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.n-exp.ru
ФИО руководителя	Крестина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Крестина Ирина Сергеевна

ФИО эксперта

Крестина Ирина Сергеевна

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации

### Сачков Сергей Сергеевич

ФИО эксперта

Сачков Сергей Сергеевич

Выполняемые функции

Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации

### Фесенко Евгений Александрович

ФИО эксперта

Фесенко Евгений Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

