

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	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00033/20
Дата регистрации сертификата	26.10.2020
Дата окончания действия сертификата	25.10.2023
Номер бланка	0269201
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кривошеева Ольга Владимировна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3914024218
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1183926025282
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НТ"
ФИО руководителя	Власов Игорь Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А корпус 1 офис 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4012994496
Адрес электронной почты	info@nwtex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.09.2018
Дата присвоения ОГРН	27.09.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	391401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Адрес

Адрес места нахождения	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-й, дом 8А корпус 1 офис 1
------------------------	---

Производственные площадки**238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5**

Адрес производства продукции	238151, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: видеовоспроизводящая аппаратура:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: видеовоспроизводящая аппаратура:
Артикул	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA», согласно приложению № 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-010-33303135-2019 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-010-33303135-2019 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA»
------------------------	---

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: видеовоспроизводящая аппаратура: Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговых марок «HYUNDAI», «STARWIND», «DIGMA»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "HYUNDAI", модели: H-LED42FT3000, H-LED42FT3001, H-LED42FT3002, H-LED42FT3003, H-LED42FT3004, H-LED42FT3005, H-LED42FT3006, H-LED42FT3007, H-LED42FT3008, H-LED42FT3009, H-LED42FT3010, H-LED42FT3011, H-LED42FT3020, H-LED42FT3021, H-LED42FT3030, H-LED42FT3031, H-LED42FT3042, H-LED42FT3041, H-LED42FT3100, H-LED42FT4100, H-LED42FT3101, H-LED42FT3102, H-LED42FT3200, H-LED42FT3201, H-LED42FT3202, H-LED42FS5000, H-LED42FS5100, H-LED42FS5001, H-LED42FS5002, H-LED42FS5003, H-LED42FS5004, H-LED42FS5005, H-LED42FS5006, H-LED42FS5007, H-LED42FS5008, H-LED42FS5009, H-LED43QFU7000, H-LED43QFU7001, H-LED43QFU7002, H-LED43QFU7003, H-LED43QFU7004, H-LED43QFU8000, H-LED43QFU8001, H-LED43QFU8002, H-LED43QFU8003, H-LED43QFU8004, H-LED43OFU7000, H-LED43OFU7001, H-LED43OFU7002, H-LED43OFU7003, H-LED43OFU7004, H-LED43OFU8000, H-LED43OFU8001, H-LED43OFU8002, H-LED43OFU8003, H-LED43OFU8004, H-LED50QFU7000, H-LED50QFU7001, H-LED50QFU7002, H-LED50QFU7003, H-LED50QFU7004, H-LED50QFU8000, H-LED50QFU8001, H-LED50QFU8002, H-LED50QFU8003, H-LED50QFU8004, H-LED50OFU7000, H-LED50OFU7001, H-LED50OFU7002, H-LED50OFU7003, H-LED50OFU7004, H-LED50OFU8000, H-LED50OFU8001, H-LED50OFU8002, H-LED50OFU8003, H-LED50OFU8004, H-LED55QFU7000, H-LED55QFU7001, H-LED55QFU7002, H-LED55QFU7003, H-LED55QFU7004, H-LED55QFU8000, H-LED55QFU8001, H-LED55QFU8002, H-LED55QFU8003, H-LED55QFU8004, H-LED55OFU7000, H-LED55OFU7001, H-LED55OFU7002, H-LED55OFU7003, H-LED55OFU7004, H-LED55OFU8000, H-LED55OFU8001, H-LED55OFU8002, H-

LED55OFU8003, H-LED55OFU8004, H-LED58FU7000, H-LED58FU7001, H-LED58FU7002, H-LED58FU7003, H-LED58FU7004, H-LED58FU8000, H-LED58FU8001, H-LED58FU8002, H-LED58FU8003, H-LED58FU8004, H-LED58QFU7000, H-LED58QFU7001, H-LED58QFU7002, H-LED58QFU7003, H-LED58QFU7004, H-LED58QFU8000, H-LED58QFU8001, H-LED58QFU8002, H-LED58QFU8003, H-LED58QFU8004, H-LED58OFU7000, H-LED58OFU7001, H-LED58OFU7002, H-LED58OFU7003, H-LED58OFU7004, H-LED58OFU8000, H-LED58OFU8001, H-LED58OFU8002, H-LED58OFU8003, H-LED58OFU8004, H-LED65QFU7000, H-LED65QFU7001, H-LED65QFU7002, H-LED65QFU7003, H-LED65QFU7004, H-LED65QFU8000, H-LED65QFU8001, H-LED65QFU8002, H-LED65QFU8003, H-LED65QFU8004, H-LED65OFU7000, H-LED65OFU7001, H-LED65OFU7002, H-LED65OFU7003, H-LED65OFU7004, H-LED65OFU8000, H-LED65OFU8001, H-LED65OFU8002, H-LED65OFU8003, H-LED65OFU8004, H-LED75QFU7000, H-LED75QFU7001, H-LED75QFU7002, H-LED75QFU7003, H-LED75QFU7004, H-LED75QFU8000, H-LED75QFU8001, H-LED75QFU8002, H-LED75QFU8003, H-LED75QFU8004, H-LED75OFU7000, H-LED75OFU7001, H-LED75OFU7002, H-LED75OFU7003, H-LED75OFU7004, H-LED75OFU8000, H-LED75OFU8001, H-LED75OFU8002, H-LED75OFU8003, H-LED75OFU8004, H-LED82FU7000, H-LED82FU7001, H-LED82FU7002, H-LED82FU7003, H-LED82FU7004, H-LED82FU8000, H-LED82FU8001, H-LED82FU8002, H-LED82FU8003, H-LED82FU8004, H-LED82QFU7000, H-LED82QFU7001, H-LED82QFU7002, H-LED82QFU7003, H-LED82QFU7004, H-LED82QFU8000, H-LED82QFU8001, H-LED82QFU8002, H-LED82QFU8003, H-LED82QFU8004, H-LED82OFU7000, H-LED82OFU7001, H-LED82OFU7002, H-LED82OFU7003, H-LED82OFU7004, H-LED82OFU8000, H-LED82OFU8001, H-LED82OFU8002, H-LED82OFU8003, H-LED82OFU8004. торговой марки "STARWIND", модели: SW-LED22BA200, SW-LED39BB200, SW-LED39BB201, SW-LED39BB202, SW-LED39BB203, SW-LED39BB204, SW-LED39BB205, SW-LED42BB200, SW-LED42BB201, SW-LED42BB202, SW-LED42BB203, SW-LED42BB204, SW-LED42BB205, SW-LED19SB300, SW-LED19SB301, SW-LED19SB302, SW-LED19SB303, SW-LED19SB304, SW-LED19SB305, SW-LED22SB300, SW-LED22SB301, SW-LED22SB302, SW-LED22SB303, SW-LED22SB304, SW-LED22SB305, SW-LED24SB300, SW-LED24SB301, SW-LED24SB302, SW-LED24SB303, SW-LED24SB304, SW-LED24SB305, SW-LED32SB300, SW-LED32SB301, SW-LED32SB302, SW-LED32SB303, SW-LED32SB304, SW-LED32SB305, SW-LED39SB300, SW-LED39SB301, SW-LED39SB302, SW-LED39SB303, SW-LED39SB304, SW-LED39SB305, SW-LED40SB300, SW-LED40SB301, SW-LED40SB302, SW-LED40SB303, SW-LED40SB304, SW-LED40SB305, SW-LED42SB300, SW-LED42SB301, SW-LED42SB302, SW-LED42SB303, SW-LED42SB304, SW-LED42SB305, SW-LED43SB300,

8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	SW-LED43SB301, SW-LED43SB302, SW-LED43SB303, SW-LED43SB304, SW-LED43SB305, SW-LED58UB400, SW-LED58UB401, SW-LED58UB402, SW-LED58UB403, SW-LED58UB404, SW-LED58UB405, SW-LED75UB400, SW-LED75UB401, SW-LED75UB402, SW-LED75UB403, SW-LED75UB404, SW-LED75UB405. торговой марки "DIGMA", модели: DM-LED39MR10, DM-LED39MR11, DM-LED39MR12, DM-LED39MR13, DM-LED39MR14, DM-LED39MR15, DM-LED42MR10, DM-LED42MR11, DM-LED42MR12, DM-LED42MR13, DM-LED42MR14, DM-LED42MR15, DM-LED39SR20, DM-LED39SR21, DM-LED39SR22, DM-LED39SR23, DM-LED39SR24, DM-LED39SR25, DM-LED42SR20, DM-LED42SR21, DM-LED42SR22, DM-LED42SR23, DM-LED42SR24, DM-LED42SR25, DM-LED58UR30, DM-LED58UR31, DM-LED58UR32, DM-LED58UR33, DM-LED58UR34, DM-LED58UR35, DM-LED75UR30, DM-LED75UR31, DM-LED75UR32, DM-LED75UR33, DM-LED75UR34, DM-LED75UR35.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528724000 - - - с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
109-20/св	21.10.2020		
109/1-20/св	21.10.2020		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Акт анализа состояния производства

Номер документа	20201007/3
Дата документа	07.10.2020

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Этикетка
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое описание продукции
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Паспорт
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	06.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB65
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.01.2020
Адрес места осуществления деятельности	109387, РОССИЯ, Г Москва, ул Люблинская, дом 42, оф. 235
Адрес места нахождения	125080, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 5 ПОМ VI КОМ 30А (PM5)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746392536
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9956559588
Адрес электронной почты	sert.quality@gmail.com
ФИО руководителя	Кривошеева Ольга Владимировна
Должность руководителя	руководитель ОС

Эксперты**Самойло Николай Николаевич**

ФИО эксперта	Самойло Николай Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

