

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.НЭ24.В.00711/23 |
| Дата регистрации сертификата | 16.01.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 15.01.2028 |
| Номер бланка | 0422798 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Тарасенко Игорь Сергеевич |
|-----------------------------------|---------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 5404036481 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1165476112174 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГНАЛЭЛЕКТРОНИКС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "СИГНАЛЭЛЕКТРОНИКС" |
| ФИО руководителя | Симагина Анастасия Борисовна |
| Должность руководителя | Директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 630063, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Декабристов, дом 253, этаж 4 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Номер телефона | +7 3832062871 |
| Адрес электронной почты | matveev@signalelectronics.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 27.05.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 27.05.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 540501001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | "SHENZHEN GOLDEN STAR TECHNOLOGY LTD" |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, 3 rd floor, B building, fuchunhui technology park, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen city, 22.668518°, 113.814369° |
|------------------------|--|

Производственные площадки

Китай, 3 rd floor, B building, fuchunhui technology park, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen city, 22.668518°, 113.814369°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 3 rd floor, B building, fuchunhui technology park, Fuyong town, Bao'an District, Shenzhen city, 22.668518°, 113.814369° |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Видеоаппаратура бытового назначения: ресиверы эфирные, торговых марок: «Сигнал», «Эфир», «Т34», «Сигнал Electronics», модели: HD-200, HD-215, HD-222, HD-225, HD-250, HD-300, HD-350, HD-505, HD-515, HD-555, HD-600Ru, HD-400, HD-500, Т34, Эфир HD-200, Эфир HD-215, Эфир HD-222, Эфир HD-225, Эфир HD-250, Эфир HD-300, Эфир HD-350, Эфир HD-505, Эфир HD-515, Эфир HD-555, Эфир HD-600Ru, Эфир Т34, Эфир HD-400, Эфир HD-500 |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Видеоаппаратура бытового назначения: ресиверы эфирные, торговых марок: «Сигнал», «Эфир», «Т34», «Сигнал Electronics», модели: HD-200, HD-215, HD-222, HD-225, HD-250, HD-300, HD-350, HD-505, HD-515, HD-555, HD-600Ru, HD-400, HD-500, Т34, Эфир HD-200, Эфир HD-215, Эфир HD-222, Эфир HD-225, Эфир HD-250, Эфир HD-300, Эфир HD-350, Эфир HD-505, Эфир HD-515, Эфир HD-555, Эфир HD-600Ru, Эфир Т34, Эфир HD-400, Эфир HD-500 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8528711900 - - - - прочие |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" |
| 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 30805.22-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-6 |
| 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" |
| Приложение | 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" |
| 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)" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 5 и 7 |
| 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" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 5 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210B64

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.210B64 |
| Наименование испытательной | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» |
| Дата регистрации аттестата | 31.12.2020 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 001-01-23 | 16.01.2023 | 001-01-23_.pdf | | |

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 18.09.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------|
| 06E-01-23 | 11.01.2023 | 06E-01-23_compressed.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Номер документа

1165476112174

Дата документа

27.05.2016

Иные документы

Наименование документа

Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС)

Номер документа

19106

Дата документа

18.10.2022

Иные документы

Наименование документа

Копия эксплуатационных документов

Номер документа

б/н

Дата документа

15.09.2022

Иные документы

Наименование документа

Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Номер документа

б/н

Дата документа

18.10.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

С-20221031-003

Дата документа

31.10.2022

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

1165476112174

27.05.2016

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС)

19106

18.10.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копия эксплуатационных документов

б/н

15.09.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

б/н

18.10.2022

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

С-20221031-003

31.10.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

С-20221018-03

31.10.2022

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | C-20221018-03 |
| Дата документа | 18.10.2022 |

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

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №С-20221018-03 от 18.10.2022 |
| Номер документа | С-20221018-03 |
| Дата документа | 18.10.2022 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |
|------------------------|--|

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Копия эксплуатационных документов |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 15.09.2022 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция |
|------------------------|---|

Орган по сертификации

| | |
|---|---|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11HE24 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 16.08.2021 |
| Адрес места осуществления деятельности | 123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б, |
| Адрес места нахождения | 123112, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2, Э/ПОМ/К/ОФ 11/97/2/119 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1207700213170 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4951366883 |
| Адрес электронной почты | os.cent.r.certifikacii@gmail.com |
| ФИО руководителя | Тарасенко Игорь Сергеевич |
| Должность руководителя | Руководитель ОСП |

Эксперты

Кудряков Александр Олегович

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта | Кудряков Александр Олегович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

