

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
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.VE02.B.03446/21
Дата регистрации сертификата	20.02.2021
Дата окончания действия сертификата	19.02.2026
Номер бланка	0304367
Номер таможенной декларации	10005030/301220/0415300
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Худяков Сергей Сергеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
ФИО руководителя	Голышкин Андрей Валерьевич
Должность руководителя	Начальник отдела сертификации на основании доверенности б/н от 14.04.2020 года.
Адрес	
Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, ДОМ 47, ЭТ 3 КОМ 26

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	nippon@itclinic.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	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Nippon Klick Systems LLP».

Адрес

Адрес места нахождения	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 32 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG.
------------------------	---

Производственные площадки**КИТАЙ, 529000, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong.**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 529000, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong.
Является приложением	
Полное наименование	«Topstar Electronics Co., Ltd».

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Цифровые телевизионные приемники (ресиверы), в комплекте с блоком питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	с маркировкой «SUNWIND», модели: SUN-DVBT201BK, SUN-DVBT202, SUN-DVBT203, SUN-DVBT204, SUN-DVBT205, SUN-DVBT206, SUN-DVBT207, SUN-DVBT208, SUN-DVBT209; с маркировкой «STARWIND», модели: СТ-100, СТ-120, СТ-140, СТ-160, СТ-200, СТ-220, СТ-280, СТ-180, СТ-240, СТ-260; с маркировкой «HYUNDAI», модели: Н-DVB100, Н-DVB120, Н-DVB140, Н-DVB160, Н-DVB180, Н-DVB200, Н-DVB220, Н-DVB240, Н-DVB260, Н-DVB300, Н-DVB320, Н-DVB400, Н-DVB420, Н-DVB440, Н-DVB460, Н-DVB500, Н-DVB520, Н-DVB560.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528719900 - - - - прочая
Срок хранения	Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0812378) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

KG417/КЦА.ИЛ.149

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	КИРГИЗИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KG417/КЦА.ИЛ.149
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.11.2018
Дата окончания действия аттестата	19.11.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
210204-012-05/К	19.02.2021	13. протокол 210204-012-05_К - для клиента (2).pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Акт анализа состояния производства

Номер документа	1646/2020
Дата документа	16.12.2020
Дата начала проведения анализа состояния производства	16.12.2020
Дата окончания проведения анализа состояния производства	16.12.2020

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1646/2020/ТРТС/АО
Дата документа	16.12.2020

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

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	16.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доверенность
Номер документа	б/н
Дата документа	14.04.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	сравнительная таблица
Номер документа	б/н
Дата документа	16.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	сравнительная таблица
Номер документа	б/н
Дата документа	16.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	сравнительная таблица
Номер документа	б/н
Дата документа	16.11.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	дополнительное соглашение
Номер документа	50
Дата документа	25.07.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	дополнительное соглашение
Номер документа	46
Дата документа	25.06.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор уполномоченного лица
Номер документа	SKK-S-35
Дата документа	25.07.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка на сертификацию и документы предоставленные заявителем
Номер документа	1646/2020/ТРТС
Дата документа	30.11.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОРБУНОВА, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 3, Э 9 ПОМ II ОФ 125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Худяков Сергей Сергеевич

Эксперты

Шинкаренко Марина Григорьевна

ФИО эксперта

Шинкаренко Марина Григорьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Трагов Петр Владимирович

ФИО эксперта

Трагов Петр Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

