

## 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	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.НА96.В.01675/22
Дата регистрации сертификата	07.02.2022
Дата окончания действия сертификата	06.02.2027
Номер бланка	0374240
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ковтунец Никита Владимирович
-----------------------------------	------------------------------

## 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	ФЕДОРОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, ДОМ 47, ЭТ 3 КОМ 26
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 127521, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@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 Limited"

**Адрес**

Адрес места нахождения	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, Британские Виргинские острова
------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Активные акустические системы
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	с маркировкой "ОКЛИК", модели согласно приложению № 2 (бланк № 0882097)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518299600 - - - прочие; 8527139900 - - - - прочая; 8518220009 - - - прочие; 8519814500 - - - - - прочая

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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 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.
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	раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
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).

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

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ОК-164, ОК-166, ОК-435, ОК-570SW, ОК-571SW, ОК-490, ОК-390, ОК-499
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518299600 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ОК-117, ОК-431, ОК-432, ОК-441, ОК-442, ОК-170, ОК-707, ОК-700, ОК-450, ОК-453, ОК-471, ОК-900, ОК-901, ОК-903, ОК-905, ОК-907, ОК-600, ОК-601, ОК-603, ОК-470
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527139900 - - - - прочая

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ОК-553S, ОК-551S
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518220009 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ОК-701, ОК-703, ОК-705
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8519814500 - - - - - прочая

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория**

**RA.RU.21ЩИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
9X/H-24.01/22	24.01.2022	9X_H-24.01_22.pdf	
4X/H-24.01/22	24.01.2022	4X_H-24.01_22.pdf	

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**
**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	2610.21-07
Дата документа	01.11.2021
Дата начала проведения анализа состояния производства	31.10.2021
Дата окончания проведения анализа состояния производства	01.11.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	2610.21-07
Дата документа	01.11.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	2610.21-07
Дата документа	26.10.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	26.10.2021

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.expert-soyuz.com/">http://www.expert-soyuz.com/</a>
ФИО руководителя	Ковтунец Никита Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

**Эксперты****Горев Александр Евгеньевич**

ФИО эксперта	Горев Александр Евгеньевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

**Усов Сергей Александрович**

ФИО эксперта	Усов Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Усов Сергей Александрович**

ФИО эксперта	Усов Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

