



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.НА96.В.01675/22

Серия RU № 0374240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Телефон: +74957781429, адрес электронной почты: sert@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Klick Systems Limited". Место нахождения: Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, Британские Виргинские острова. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0882096).

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы с маркировкой "ОКЛИК", модели согласно приложению № 2 (бланк № 0882097). Серийный выпуск.



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518 29 960 0, 8527 13 990 0, 8518 22 000 9, 8519 81 450 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 9Х/Н-24.01/22, 4Х/Н-24.01/22 от 24.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 2610.21-07 от 01.11.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 0882098). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.НА96.B.01675/22

Серия RU № 0882096

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
Room Z308A, No.1 Building, East Area Economic Development Zone Ningbo, Zhejiang Province, Ningbo Dahan Import.&Export. Co.,Ltd., Китай
3/F, Building B, 2/F, 3/F, Building A, No.518 (Xiaojinkou section) Huizhou Avenue, Huizhou City, Hui Zhou Dear Electron Co., Ltd., Китай
Unitd, 5/F, Yunxiang Building, Xiangge Technology Industrial Park, Jiuwei, Xixiang, Baoan, Shenzhen, Shenzhen Tenpaiton Electronics Co., Ltd., Китай
518000, Building-101, No. 28, Langfeng Road, Tangxiayong Community, Yanluo Street, Banan District, Shenzhen, Shenzhen Ecen Industrial Co., Limited, Китай
2/F, Building B, No. 28, Langbei New Village, Tongde Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, Sunice International Electronics Limited., Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

Горев Александр Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.HA96.B.01675/22

Серия RU № 0882097

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Активные акустические системы с маркировкой "ОКЛИК", модели:
8518 29 960 0	OK-164, OK-166, OK-435, OK-570SW, OK-571SW, OK-490, OK-390, OK-499
8527 13 990 0	OK-117, OK-431, OK-432, OK-441, OK-442, OK-170, OK-707, OK-700, OK-450, OK-453, OK-471, OK-900, OK-901, OK-903, OK-905, OK-907, OK-600, OK-601, OK-603, OK-470
8518 22 000 9	OK-553S, OK-551S
8519 81 450 0	OK-701, OK-703, OK-705



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковтунец Никита Владимирович
М.П.

Горев Александр Евгеньевич
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VG.НА96.В.01675/22

Серия RU № 0882098

Приложение № 3

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковтунец Никита Владимирович
М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)