

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-GB.AГ03.B.15862

Серия RU № 0511038

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник". Место нахождения: 109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, офис 707, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Телефон: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Klick Systems LLP". Место нахождения: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 529000, Block A, Shilingli, 2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Автомобильные ресиверы, торговой марки "DIGMA", модели согласно приложению (бланк № 0229808). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8527 21 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 29Н/Н-22.12/17 от 22.12.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 341009 от 11.12.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия с

22.12.2017

по

21.12.2022

включительно

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.AГ03.B.15862

Серия RU № **0229808**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8527 21 980 0	Автомобильные ресиверы, торговой марки "DIGMA", модели: DCR-100B, DCR-100G, DCR-110B, DCR-110G, DCR-200R, DCR-210R, DCR-220R, DCR-230R, DCR-300B, DCR-300G, DCR-300R, DCR-310B, DCR-310G, DCR-310R, DCR-320B, DCR-320G, DCR-320R, DCR-330B, DCR-330G, DCR-330R, DCR-340B, DCR-340G, DCR-340R, DCR-350B, DCR-350G, DCR-350R, DCR-400B, DCR-400G, DCR-400R, DCR-410B, DCR-410G, DCR-410R, DCR-420B, DCR-420G, DCR-420R, DCR-100B24, DCR-100G24, DCR-110B24, DCR-110G24, DCR-500, DCR-510, DCR-600, DCR-610, DCR-380R, DCR-380G, DCR-380B, DCR-390R, DCR-390G, DCR-390B, DCR-550, DCR-560, DCR-570 DCR-580	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Дмитринева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)