



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GV.АБ15.В.08864Серия RU № 0711010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nippon Klick Systems LLP»
 Место нахождения: Соединенное Королевство, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG
 Филиал: «Ecarl Group Limited», место нахождения: Китай, 3F-3 building, JiaYiDa Industrial Park, MingSheng Road 3, Liao Keng New Village, Baoan District, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура: видеорегистратор с функцией радар-детектора (комбо устройство), торговой марки "DIGMA", модели: DCD-300.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 28-337/1/7-2018 от 13.07.2018 года
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/07/17-003 от 17.07.2018 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2018 ПО 16.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

