



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.08283

Серия RU № 0638529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Хиквижн".
Основной государственный регистрационный номер: 1097847294137.
Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Набережная Выборгская, дом 45, литер Е, помещение 601
Телефон: 8123131963, адрес электронной почты: support@hikvision.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd."
Место нахождения: КИТАЙ, No. 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052

ПРОДУКЦИЯ Цифровая камера торговой марки Hiwatch серии DS-I.
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов по электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8525 80

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № P7782-17-0001.T-044.16 от 18.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/T-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8551 от 27.11.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной безопасности за пределами электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 30805-22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи излучаемые. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарной сопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2017 ПО 18.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна (инициалы, фамилия)