



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.IIX01.B.00919/20

Серия **RU** № **0243326**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11IIX01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, Дом 19, Этаж 5 Комната 21

ОГРН 5157746025355

Телефон: +74996826000 Адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения: Китай, No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou

Филиал: «FLEXTRONINCS INTERNATIONAL KFT.» Индия, POST UT 63 H-8900 ZALAEGERSZEG HUNGARY

ПРОДУКЦИЯ Аналоговые камеры серии DH-HAC, HAC; Сетевые камеры серии DH-IPC, IPC, DH-ITC, ITC, PSD, DH-PSD;

Тепловизионные камеры серии DH-TPC, TPC; Поворотные камеры серий DH-SD, SD;

Сетевые PTZ-камеры серий DH-PTZ, PTZ, DH-EPC, EPC, DH-MPTZ, MPTZ, торговой марки «DAHUA».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1158Э, 1159Э,

1160Э от 19.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер

аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 129-20/01 от 21.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия

электротехнические. Общие требования безопасности". 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 02.04.2020

ПО 01.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)