



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 5 ком. 216

Основной государственный регистрационный номер 5157746025355.

Телефон: +7 4996826000 Адрес электронной почты: nfo.ru@dahuatech.com

в лице Генерального директора Чжу Тяньсин

заявляет, что Устройства идентификации и контроля доступа: считыватели, с маркировкой: Dahua, торговая марка: Dahua.

Изготовитель ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 191/0223 от 02.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) 5 лет. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические.

Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-5-2016

«Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». Договор уполномоченного лица № 01-220101 от 01.03.2022.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.03.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2028 включительно.

(подпись)

Чжу Тяньсин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.57862/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2023



КОПИЯ
ВЕРНА

