

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сити Видео"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Семёновская Малая, дом 3А, строение 2, этаж 2 помещение 211, основной государственный регистрационный номер: 1177746207396, номер телефона: +74952856269, адрес электронной почты: info@ctvideo.ru

**в лице** Генерального директора Ерохина Александра Геннадиевича

**заявляет, что** Устройства телеобработки информации: Модуль со считывателем карт стандарта Mifare, стандарта Em marine, серии: CTV-IP-UCRE, CTV-IP-UCRH, CTV-IP-UCRM, торговая марка: "CTV"

**изготовитель** "Hangzhou Hikvision Technology Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 700 DONGLIU ROAD, BINJIANG AREA, HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ДИ1020-381, ДИ1020-382, ДИ1020-383 от 12.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "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", разделы 5 и 7 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"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2023 включительно**

(подпись)



Ерохин Александр Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ11.В.20776/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2020**