

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 125315, проспект Ленинградский, Дом 80 корп.Д, Эт 3 пом III Ком 326, основной государственный регистрационный номер: 5137746235853, номер телефона: +74952213108, адрес электронной почты: Certification@start-teh.ru

**в лице** Специалиста по сертификации Фетисова Олега Владимировича, действующего на основании доверенности № 0707/22 от 11.07.2022 года

**заявляет, что** Камеры, торговая марка: RGBLink, модель: RGB12X-PTZ-TLY, RGB20X-NAI-GY, RGB12X-UNDI-WH, RGB20X-USB-TLY, RGB20X-POE-TLY, RGB12X-POE-TLY, RGB12X-PNDI-TLY, RGB20X-PNDI-TLY, RGB30X-POE-TLY, RGB30X-PNDI-TLY, RGB12X-NDI-TLY, RGB12X-PTZ-WH, RGB12X-NDI-WH, RGB20X-POE-WH, RGB30X-POE-WH, RGB30X-PNDI-WH, RGB20X-PNDI-WH, RGB12X-UHD-WH, RGB25X-UHD-WH, RGB25X-UNDI-WH, RGB12X-SAI-WH, RGB20X-SAI-WH, RGB12X-HAI-WH, RGB20X-HAI-WH, RGB20X-PAI-GY, RGB10X-USB-BK, RGB20X-USB-WH, RGB20X-HDBT-WH

**изготовитель** Xiamen RGBlink Science & Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 601A, No. 37-3 Banshang community, Building 3, Xinke Plaza, Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen China, координаты ГЛОНАСС: 24.512946, 118.119168.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525891900. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), 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 № Net-RGB12X от 23.06.2022, App-RGB12X от 27.05.2022, выданного испытательной лабораторией "Xiamen RGBlink Science & Technology Co., Ltd"

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 713 от 30.06.2022.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2027 включительно**

  
(подпись)



  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.11147/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2022