



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "КОМКОМ-Софт", ОГРН:
1167746650686

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 111024, город Москва,
улица 2-ая Кабельная, дом 2, строение 3, помещение 2, номер телефона: +74959957555, адрес
электронной почты: sale@comcom.ru

в лице генерального директора Кривошеина Евгения Евгеньевича

заявляет, что Аппаратура для систем охранной сигнализации: инфракрасные прожекторы
торговая марка GERMIKOM, модели GERMIKOM MR, GERMIKOM GR, GERMIKOM XR,
GERMIKOM IR

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КОМКОМ-Софт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 111024, город Москва, улица 2-ая Кабельная, дом 2, строение 3, помещение 2
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛММ от 21.04.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС
RU.04ЖИГО.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований
технического регламента:

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2022
включительно.**


(подпись)



Кривошеин Евгений Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ84.В.07647

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2017