

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛИР КОММЕРЦИАЛ СИСТЕМЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, Дом 10, Строение 2, Эт 1 Пом II Ком 45-52

Основной государственный регистрационный номер 1127746055986.

Телефон: 74956697075 Адрес электронной почты: ruservice@flir.com

в лице Генерального директора Ильинского Дмитрия Владимировича

заявляет, что Камеры тепловизионные (тепловизоры) не бытового назначения, торговой марки: FLIR, моделей: T1010, T1020, T1030sc, T1040, T1050sc, T530, T540, T560, T840, T860, C5, C3-X, K1, K2, K33, K53, K45, K55, K65, E53, E54, E54-EST, E76, E86, E86-EST, E96, T540-EST, T560-EST.

Изготовитель FLIR Systems AB

Место нахождения (адрес юридического лица): Швеция, Antennvagen 6 | SE-187 66 Tabu

Филиал изготовителя: FLIR Systems Estonia OU Эстония, Osmussaare 1, 13811 Tallinn

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8525809109

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 5895ИЛНВО, 5896ИЛНВО, 5897ИЛНВО, 5898ИЛНВО от 25.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2026 включительно.



М.П.

Ильинский Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СЕ.РА01.В.59987/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2021