ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N BII RU Д-НК.РА01.А.29052/23



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КАРИН"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №13 по Московской области 22.03.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, Вашутинское шоссе, строение 36В, помещение 304 ОГРН 1037739158544, ИНН 7721231649

Телефон: +74952589241, Адрес электронной почты: info@karin.ru в лице генерального директора Кармазина Сергея Евгеньевича

Заявляет, что продукция Устройства отображения информации: торговой марки "ExeGate": Монитор LCD 21,5 ExeGate ProSmart модель EV2207A - 315 штук; Монитор LCD 23,8 ExeGate ProSmart модель EV2407A - 500 штук; Монитор LCD 27 ExeGate ProSmart модель EV2707A - 300 штук.

Изготовитель "ExeGate Limited"

Место нахождения: Гонконг, 302, Dominion Centre, 43-59 Queen's Road East, Wanchai Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Watchman Electronic Technology Co., Ltd., 4th Floor, No.12 Pacific Industrial Zone, XinTang town, ZengCheng district, Guangzhou, Guangdong

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Партия 1115 штук, контракт № 20190923-1 от 23.09.2019, инвойс № 230113/3 от 13.01.2023 код ОКПЛ 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528529009 соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

HHH 7721231649

протоколов испытаний №№ RYTWE 458, RYTWE 459 от 28.03.2023 года Испытательной лаборатории "ExeGate Limited", место нахождения: Гонконг, 302, Dominion Centre, 43-59 Queen's Road East, Wanchai

Дополнительные сведения

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ІЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ІЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 A в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

М.П. Заявитель я кармазин Сергей Евгеньевич (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

Заявление: продукции преборматия, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

"Карин" в каринтири в каринти