



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОМ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634009, Россия, Томская область, город Томск, улица Розы Люксембург, дом 14 А. Основной государственный регистрационный номер: 1027000884349. Номер телефона: +73822517530. Адрес электронной почты: incom@incom.tomsk.ru.

в лице директора Сонькина Дмитрия Михайловича, действующего на основании Устава

заявляет, что Аппаратура передачи данных: коммутатор П-166 ИТК ОС К МЕВК.467479.130

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОМ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634009, Россия, Томская область, город Томск, улица Розы Люксембург, дом 14 А.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Коммутатор П-166 ИТК ОС К. Технические условия. МЕВК.467479.130 ТУ"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

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

Протокола контрольных испытаний № 6000.270919 от 27.09.2019 Испытательной лаборатории "ОНИКС" Общества с ограниченной ответственностью "Открытый сертификат", свидетельство № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛО2 (119311, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 15, комната 1). Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: технические условия "Коммутатор П-166 ИТК ОС К. Технические условия. МЕВК.467479.130 ТУ"; руководство по эксплуатации; перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011. Схема декларирования соответствия 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". Хранить в крытых помещениях, в упаковке предприятия-изготовителя, при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха 30-70%, в условиях, исключающих контакт с влагой, и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2024 включительно.


(подпись) _____ М.П. _____

Сонькин Дмитрий Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.HA99.В.00561/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2019