

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение Корпус 2 литер А, помещение 5Н, основной государственный регистрационный номер: 1037816007448, номер телефона: +78122977120, адрес электронной почты: info@profitt.ru

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 Вольт: Адаптеры оптические модели смотри приложение №1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение Корпус 2 литер А, помещение 5Н.

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ВИПР 2.077.788 ТУ.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525500000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

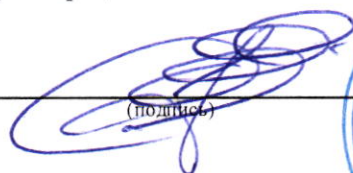
Протокол испытаний № GWLML-UB от 28.02.2020 года, выданный ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВКОМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 - 6 ; ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) . Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно


(подпись)

М. П.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.07461/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2020

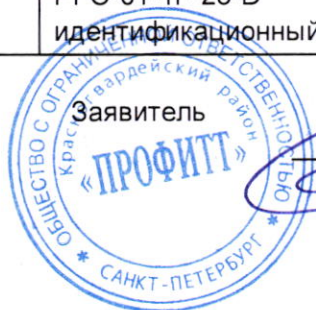
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.07461/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 Вольт: Адаптеры оптические	PFC-01-E-2F-15-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-01, PFC-01-E-2F-15-D идентификационный номер ВИПР2.077.788-02, PFC-01-E-2F-23-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-03, PFC-01-E-2F-23-D идентификационный номер ВИПР2.077.788-04, PFC-01-E-1F-15-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-05, PFC-01-E-1F-15-D идентификационный номер ВИПР2.077.788-06, PFC-01-E-1F-23-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-07, PFC-01-E-1F-23-D идентификационный номер ВИПР2.077.788-08, PFC-01-1F-15-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-09, PFC-01-1F-15-D идентификационный номер ВИПР2.077.788-10, PFC-01-1F-23-A идентификационный номер ВИПР2.077.788-11, PFC-01-1F-23-D идентификационный номер	8525500000	Технические условия: ВИПР 2.077.788 ТУ



Заявитель

подпись

М. П.

Ролдугин Владимир
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)