



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ
"АБН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411
Основной государственный регистрационный номер 1027731005895
Телефон: +74959951010, Адрес электронной почты: info@abn.ru

в лице Генерального директора Николаева Владимира Алексеевича

заявляет, что Сетевые фильтры для телекоммуникационных шкафов управления торговой марки "ZPAS", серии LZ, модели: LZ-PIM0VFP43, LZ-PIM2VNY63, WZ-LZ11-40-00-000, WZ-LZ11-40-SU-000, WZ-LZ13-10-00-000, WZ-LZ13-10-SU-000, WZ-LZ16-30-00-000, WZ-LZ16-30-SU-000, WZ-LZ16-50-00-000, WZ-LZ16-50-SU-000, WZ-LZ21-10-00-000, WZ-LZ21-10-SU-000, WZ-LZ21-40-00-000, WZ-LZ21-40-SU-000, WZ-LZ22-10-00-000, WZ-LZ22-10-SU-000, WZ-LZ23-10-00-000, WZ-LZ23-10-SU-000, WZ-LZ23-10-SU-000-C20, WZ-LZ30-F0-00-000, WZ-LZ30-F0-SU-000, WZ-LZ31-20-00-000, WZ-LZ31-20-SU-000, WZ-LZ31-64-00-000, WZ-LZ31-64-SU-000, WZ-LZ33-10-00-000, WZ-LZ33-10-SU-000, WZ-LZ52-10-00-000, WZ-LZ52-10-SU-000, WZ-LZ53-10-00-000, WZ-LZ53-10-SU-000, WZ-LZ53-20-00-000, WZ-LZ53-20-SU-000; серии LZM, модели: WZ-LZM1-61-00-000, WZ-LZM1-62-00-000, WZ-LZM1-63-00-000, WZ-LZM1-64-00-000, WZ-LZM1-65-00-000, WZ-LZM3-16-10-000, WZ-LZM3-16-20-000, WZ-LZM3-16-30-000.

изготовитель "Zaklad Produkcji Automatyki Sieciowej S.A."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, 57-431 Woliborz, Przygorze 209, Wroclaw, Poland
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 07720-ИЛЭ/01-2020, 07721-ИЛЭ/01-2020 от 21.01.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0023

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения: изделия хранить при температуре окружающей среды 0 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха до 90%, без конденсации. Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Договор уполномоченного изготовителем лица б/н от 16.05.2019 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2025 включительно



(подпись)

М.П.

Николаев Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.ИП18.В.00232/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-PL.ИП18.В.00232/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Обозначение разделов, пунктов, подпунктов национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Генеральный директор





подпись

Николаев Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)