## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Зелакс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1 Б, стр. 2, помещ. 1/2, основной государственный регистрационный номер: 1165044051160, номер телефона: +7(495) 748-71-78, адрес электронной почты: direct@zelax.ru

в лице Генерального директора Пашкевич Владимира Евгеньевича

заявляет, что Коммутаторы: ZES-2010GPS-AC220, ZES-2028GPS-AC220-A, ZES-2028GS-AC220-A, ZES-2028GS-DC60-A, ZES-2052GS-AC220-V2, ZES-2052GS-DC60-V2, ZES-2110GS-AC220, ZES-2110GS-DCH, ZES-3016SCX-UPR, ZES-3026XQ-UPR, ZES-3028GPCX-AC220, ZES-3028GX-AC220, ZES-3028GX-AC220-BC, ZES-3028SCX-UPR, ZES-3052GPX-UPR, ZES-3052GX-AC220, ZES-3052GX-DC60, ZES-3052SX-UPR, ZES-3228CSXB, ZES-3228GCX-ACR, ZES-3228GPCX-AC220, ZES-3234XGQ-UPR, ZES-3252GX-ACR, ZES-5032C-ACR, ZES-5054XQ-ACR, ZES-5054YC-ACR, ZES-1208G-DCR-Ex, ZES-2206PS-DCR, ZES-2206PS-DCR-Ex, ZES-2211PS-DCR, ZES-2211PS-DCR, ZES-2211S-DCR, ZES-2211S-DCR, ZES-2220GS-DCR, ZES-2220GS-DCR, ZES-2220GS-DCR-Ex, ZES-2220S-DCR-Ex, ZES-2220S-DCR-Ex, ZES-2220S-DCR, ZES-M21160C20894, ZES-M21167C20894, ZES-M21862C20894, ZES-M21863C20894, ZES-M22728C20894, ZES-M22729C20894, ZES-M22730C20894, ZES-M22733C20894, ZES-M23503C20894, ZES-M23774C21773, ZES-M23818C21773, ZES-M25881C20894, ZES-M22733C21773, ZES-M23507C21773, ZES-M25236C21773, ZES-M22730C21773. Co сменными блоками питания коммутаторов ZES ZES-3-PSM-AC220-150W, ZES-M21156C20894

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Зелакс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1 Б, стр. 2, помещ. 1/2. Продукция изготавливается в соответствии с УВЮА.460501.012 ТУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851762. Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0504TW от 04.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04TECO.ИЛ024 Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Совместимость технических средств электромагнитная, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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. Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний». Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-7 ГОСТ CISPR 24-2013 «Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2027 включительно

M.II.

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.36797/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2024