



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ", Место нахождения: 188510, РОССИЯ, Ленинградская область, ЛОМОНОСОВСКИЙ м.р-н, г.п. ВИЛЛОЗСКОЕ, ТЕР ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО УЛ СИМЕНСА, Д. 2/4, ПОМЕЩ. 314, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, Виллозское г.п., тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д.2/4, помещ.314, ОГРН: 1057813311258, Номер телефона: +7 8122074705, Адрес электронной почты: info@hakel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

заявляет, что Устройства защиты от импульсных перенапряжений в моноблочном и модульном исполнениях, модели в соответствии с приложением.

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ", Место нахождения: 188510, РОССИЯ, Ленинградская область, ЛОМОНОСОВСКИЙ м.р-н, г.п. ВИЛЛОЗСКОЕ, ТЕР ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО УЛ СИМЕНСА, Д. 2/4, ПОМЕЩ. 314, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, Виллозское г.п., тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д.2/4, помещ.314
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3428-015-79740390-2016
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536308000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протокола ХКР ИЛ-ПР-22/11/01-2 выдан 01.11.2022; ХКР ИЛ-ПР-22/11/01-1 выдан 01.11.2022; ХК ИЛ-22/10/31-9 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-8 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-7 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-6 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-5 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-4 выдан 31.10.2022; ХК ИЛ-22/10/31-3 выдан 31.10.2022 испытательной лабораторией АО «Хакель»;
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2027 включительно


(подпись)



КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.64522/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.64522/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений в моноблочном исполнении Модели: ГСА1 РУ/50, ГСА123 В 60 С, ГСА123 В 110 С, ГСА123 В 230 С, ГСА123 В 60 2+0 С, ГСА123 В 110 2+0 С, ГСА123 В 230 2+0 С, ГСА123 В 230 3+0 С, ГСА123 В 1000 ПТ, ГСА123 К 60 2+1 С, ГСА123 К 110 2+1 С, ГСА123 К 230 2+1 С, ГСА123 К 60 1+1 С, ГСА123 К 110 1+1 С, ГСА123 К 230 1+1 С, ГСА123 К 230 3+1 С, ГСА3 В 230 С, ГСА3 В 230/TNS С, ГСА3 230/IT С, ГСА3 24/IT С, ГСА3 48/IT С, ГСА3 60/IT С, ГСА3 110/IT С, ГСА3 Ф 230АС/8 TNS С, ГСА3 Ф 230UC/8 IT С, ГСА3 Ф 120UC/8 IT С, ГСА3 Ф 60UC/8 IT С, ГСА3 Ф 48UC/8 IT С, ГСА3 Ф 24UC/8 IT С, ГСА3 Ф 230АС/16 TNS С, ГСА3 Ф 230UC/16 IT С, ГСА3 Ф 24UC/16 IT С, ГСА3 Ф 48UC/16 IT С, ГСА3 Ф 60UC/16 IT С, ГСА3 Ф 120UC/16 IT С.	ТУ 3428-015-79740390-2016
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений в модульном исполнении. Модули: ГСА1 В 60, ГСА1 В 120, ГСА1 В 230, ГСА1 В 280, ГСА1 В 400, ГСА1 ВР 350, ГСА1 Р 230, ГСА1 В 1000 ПТ, ГСА12 В 230, ГСА12 ВВ 230, ГСА2 В 60, ГСА2 В 120, ГСА2 В 280, ГСА2 В 400 Базовые элементы: ГСА В 1 С, ГСА В 2 С, ГСА-ВВ-1 С, ГСА Р 1 С, ГСА ВР 1 С, ГСА ВР 2 С, ГСА ВР 3 С, ГСА К 1+1 С, ГСА К 2+1 С, ГСА КС 1+1 С, ГСА КС 3+1 С, ГСА РБ 2, ГСА ДР 2, ГСА ДД 2	ТУ 3428-015-79740390-2016



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия