



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, ОГРН: 1057813311258

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

**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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: 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** ХК ИЛ-24/02/12-1 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-9 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-7 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-2 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/10/31-5 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-4 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-8 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-6 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-3 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-10 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/02/12-11 выдан 12.02.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61643-21-2014, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2029 включительно**

  
(подпись)  
  
М.П.  
ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05523/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.02.2024



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05523/24

На продукцию

| код ОК ОКПД<br>код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция  |
|---------------------------|--|---|
|                           | <p>Устройства защиты от импульсных перенапряжений в моноблочном исполнении</p> <p><b>Иные сведения:</b> 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, ГСА 1ДТД 12, ГСА 1ДТД 24, ГСА 1ДТД 48, ГСА 1ДТД 115, ГСА 2Т, ГСА 2АТ, ГСА 2РС 485/10, ГСА 1 120 Р, ГСА 2 120 Р</p> | <p>Технические условия, ТУ 3428-015-79740390-2016;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11.</p> <p>Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61643-21-2014,</p> <p>Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний;</p> |
|                           | <p>Устройства защиты от импульсных перенапряжений в модульном исполнении</p> <p><b>Иные сведения:</b> Модули: ГСА1 В 60, ГСА1 В 120, ГСА1 В 230, ГСА1 В 280, ГСА1 В 400, ГСА1 ВР 350, ГСА12 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</p> <p>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</p>  | <p>Технические условия, ТУ 3428-015-79740390-2016;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11.</p> <p>Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний;</p>  |



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

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**