



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, Номер телефона: +7 8122074705, Адрес электронной почты: info@hakil.ru

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

**заявляет, что** Устройства защиты от импульсных перенапряжений, серии согласно приложению,  
**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 3428-002-79740390-2007; ТУ 3428-002-79740490-2007  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536308000; 8536304000; 8536302000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 1388/ИСП выдан 02.09.2024 испытательной лабораторией ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт"; ХК ИЛ-24/05/16 выдан 16.05.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/09/14-2 выдан 14.09.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/09/14-1 выдан 14.09.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-5 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-4 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-3 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-2 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-1 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/08/22 выдан 22.08.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/08/22-01 выдан 22.08.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-24/08/21 выдан 21.08.2024 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХР ИЛ-ПР-24/08/13 выдан 13.08.2024 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;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2029 включительно**

  
(подпись)



ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.59905/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.10.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.59905/24

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 для низковольтных систем распределения электроэнергии <b>Иные сведения:</b> ГСВ, ГСГ, ГСД, ГСК, ГСО, ГСП, ГСФ, РВ, РВМ, РВР, РК, РКМ, РУ, В, HS, SPB, SPC, К2Р А-LED, К2Р SPC, К2Р КВР, К2Р КВ2, К2Р КМ2, К2Р КМ3, К2Р Р100, К2Р СВ, К2Р СВР, К2Р СГМ, К2Р СК, К2Р СГ, К2Р ТСК, К2Р НЗВ, К2Р НЗТ, К2Р НЗС, К2Р НЗК, К2Р ФМВ, К2Р ФМР, К2Р ФМР3, К2Р ФМС	ТУ 3428-002-79740390-2007; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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;
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений для систем телекоммуникации и сигнализации (информационных систем) <b>Иные сведения:</b> РСМ, РСТ, ГИВ, ГИГ, ГИЗ, ГИК, ГИМ, ГИП, ГИР, ГИС, К2Р АМ, К2Р АР, К2Р АРСВ, К2Р ВХ, К2Р Н, К2Р НБ, К2Р НБС, К2Р НЛА, К2Р НЛБ, К2Р НМ3, К2Р НМ4, К2Р НТЕ, К2Р НТР, К2Р НТТ, К2Р ПБ2, К2Р ПТ1, К2Р ПД1, К2Р ТАР, К2Р ТС, DT, DTNV, DTNVB, DTNVH, DTNVR, DTR, H, HAKELTEL, КО, PSK	ТУ 3428-002-79740490-2007; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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;



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

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия

В.П. Вдов

И.Г. Иванов