



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@hakel.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;  
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** 1378/1/ИСП выдан 16.07.2024 испытательной лабораторией "ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт""; 1378/2/ИСП выдан 16.07.2024 испытательной лабораторией "ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт""; 1388/ИСП выдан 02.09.2024 испытательной лабораторией "ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт""; ХК ИЛ-24/08/22 выдан 22.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО "Хакель""; ХК ИЛ-24/05/16 выдан 16.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО "Хакель""; ХК ИЛ-24/08/22-01 выдан 22.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО "Хакель""; ХК ИЛ-24/08/21 выдан 21.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория АО "Хакель""; ХР ИЛ-ПР-24/08/13 выдан 13.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория 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 01.07.2030**  
**включительно**



ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.62139/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

02.07.2025



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.62139/25

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> В-Н, В-Т, К2ВОХ, HS, SPC, К2Р А-LED, SPB, ГСВ, ГСГ, ГСД, ГСК, ГСО, ГСР, ГСФЗ, К2Р КВ, К2Р КВР, К2Р КР, К2Р КМ, К2Р НЗ, К2Р РТ, К2Р СВ, К2Р СВР, К2Р СГ, К2Р СГМ, К2Р СК, К2Р ФМ2С, К2Р ФМВ, К2Р ФМР, К2Р ФМС, РВ	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> DT, DTNV, DTNVR, DTR, PSK, В-ТЕ, В-ТИ, В-ТС, ГИВ, ГИГ, ГИЗ, ГИК, ГИМ, ГИП, ГИР, ГИС, К2М МВ, К2Р Т, К2Р АМ, К2Р АР, К2Р АРСВ, К2Р ВХ, К2Р М, К2Р Н, К2Р П, К2Р ТАР, К2Р ТС, К2Р ТСК, К2Р Х, РСТ	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

В.П.Вдов

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия

А.П.Забарин