



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 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-23/05/22-7 выдан 22.05.2023 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-23/05/22-6 выдан 22.05.2023 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";
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)


М.П. ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.71694/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.05.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.71694/24

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 Иные сведения: ГСВ, ГСГ, ГСД, ГСК, ГСО, ГСР, ГСФ, РВ, РВМ, РВР, РК, РКМ, РУ, В, HS, SPB, SPC, K2P SPC, K2P KBP, K2P CB, K2P CBP, K2P СК, K2P СГ, K2P ТС, K2P ТСК, K2P НЗВ, K2P НЗТ, K2P НЗС, K2P НЗК, K2P ФМВ, K2P ФМР, K2P ФМРЗ	ТУ 3428-002-79740390-2007; 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;
	Устройства защиты от импульсных перенапряжений для систем телекоммуникации и сигнализации (информационных систем) Иные сведения: РСМ, РСТ, ГИВ, ГИГ, ГИЗ, ГИК, ГИМ, ГИП, ГИР, ГИС, K2P НТР, K2P ВХ, K2P АР, K2P АМ, K2P Н, K2P НБС, K2P АРСВ, K2P НТЕ, K2P НТТ, K2P ТАР, DT, DTNV, DTNVB, DTNVH, DTNVR, DTR, Н, НАКЕLTEL, КО, PSK	ТУ 3428-002-79740490-2007; 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;



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

В.П. Вдов

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

И.Г. Иванов