



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 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 01.11.2028 включительно


(подпись)



М.П. ВДОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.34821/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.11.2023

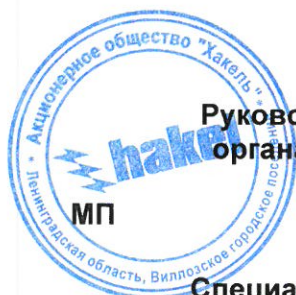


ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.34821/23

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, ГСП, ГСФ, РВ, РВМ, РВР, РК, РКМ, РУ, В, HS, SPB, SPC, K2P SPC, K2P CB, K2P СК, K2P СГ, K2P НЗВ, 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, ГИЗ, ГИК, ГИМ, ГИП, ГИР, ГИС, K2P НТР, K2P ВХ, K2P АР, K2P АМ, K2P Н, K2P НБС, K2P АРСВ, K2P НТЕ, DT, DTNV, DTNVB, DTNVH, DTNVR, DTR, Н, КО, PSK	ТУ 3428-002-79740390-2007; 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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия