



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 КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

заявляет, что Устройства защиты от импульсных перенапряжений серии БЛИЦ, тип: В-Н, В-НР, В-Т, В-ТС, В-ТР, В-НК, В-ТИ.

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
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола ХК ИЛ-ПР-22/12/21-3 выдан 21.12.2022 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/12/21-2 выдан 21.12.2022 испытательной лабораторией АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/12/21-1 выдан 21.12.2022 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;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.01.2028 включительно



(подпись)

КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.00610/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2023