



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 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
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протокола ХР ИЛ-ПР-22/12/29-7 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/12/29-6 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/12/29-5 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХК ИЛ-22/12/29-4 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХКР ИЛ-ПР-22/12/29-3 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХКР ИЛ-ПР-22/12/29-2 выдан 29.12.2022 испытательной лабораторией "АО "Хакель"; ХКР ИЛ-ПР-22/12/29-1 выдан 29.12.2022 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; 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 04.01.2028
включительно**



(подпись)

КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.00533/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.01.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.00533/23

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, НGS, HS, SPB, SPC	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, ГИП, ГИР, ГИС, ДТ, ДТВ, ДТН, ДТНВ, ДТНВВ, ДТНВН, ДТНВР, ДТН, 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

А.Е. Кадуков

И.Г. Иванов