



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ", Место нахождения: 188508, РОССИЯ, ОБЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Ломоносовский Р-Н, УЛ. СИМЕНСА (ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО ТЕР.), Д. 2/4, ПОМЕЩ. 314, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, ОГРН: 1057813311258, Номер телефона: +7 8122074705, Адрес электронной почты: info@hakel.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

**заявляет, что** Устройства заземляющие комплектные УЗК, в соответствии с приложением  
**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ", Место нахождения: 188508, РОССИЯ, ОБЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Ломоносовский Р-Н, УЛ. СИМЕНСА (ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО ТЕР.), Д. 2/4, ПОМЕЩ. 314, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, Виллозское ГП, тер. Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Сименса, д.2/4, пом.314  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 3437-009-79740390-2009  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500  
Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ХК ИЛ-21/11/26 выдан 26.11.2021 испытательной лабораторией "ИЛ АО "Хакель"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

Срок службы 30 лет (для УЗК, выполненных на основе ЗЭЦ-ХР - срок службы 10 лет)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2026 включительно**

(подпись)



КАДУКОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.07246/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.11.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.07246/21

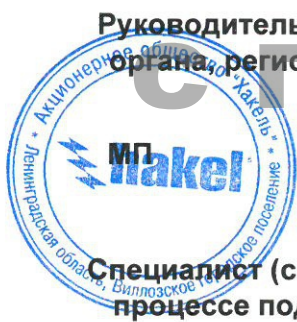
На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Устройства заземляющие комплектные УЗК Иные сведения: Компоненты устройства заземляющего комплектного УЗК</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Стержни стальные с горячеоцинкованным покрытием серии СЦП-ХР</li><li>2. Стержни стальные нержавеющие серии СН-ХР</li><li>3. Стержни стальные с электрохимическим медным покрытием серии СМП-ХР</li><li>4. Стержни медные СМ-ХР</li><li>5. Муфты соединительные латунные серии МЛ-ХР</li><li>6. Муфты соединительные стальные нержавеющие серии МН-ХР</li><li>7. Шпильки соединительные бронзовые серии ШБ-ХР</li><li>8. Шпильки соединительные стальные серии ШС-ХР</li><li>9. Наконечники стальные серии НС-ХР</li><li>10. Наконечники стальные нержавеющие серии НСН-ХР</li><li>11. Головки удароприёмные стальные серии ГУ-ХР, ГУН-ХР</li><li>12. Зажимы универсальные соединительные латунные серии ЗУЛ-ХР</li><li>13. Зажимы универсальные соединительные стальные оцинкованные серии ЗУЦ-ХР</li><li>14. Зажимы универсальные соединительные стальные нержавеющие серии ЗУН-ХР</li><li>15. Зажимы соединительные бронзовые серии ЗБ-ХР</li><li>16. Насадки для перфоратора серии НП-ХР</li><li>17. Заземлители электролитические медные серии ЗЭМ-ХР</li><li>18. Заземлители электролитические стальные нержавеющие серии ЗЭН-ХР</li><li>19. Заземлители электролитические стальные оцинкованные серии ЗЭЦ-ХР</li><li>20. Перемычки серии ПГ-ХР</li><li>21. Вводы через стену серий ВС-ХР</li><li>22. Вводы через фундамент серий ВФ-ХР</li></ol>	<p>Технические условия, ТУ 3437-009-79740390-2009</p>

Не для предъявления с продукцией

	<p>23. Шины уравнивания потенциалов серии ШУ-ХР</p> <p>24. Шины заземления серии ШЗ-ХР</p> <p>25. Хомуты заземления серии ХЗ-ХР</p> <p>26. Комплекты оборудования и материалов для экзотермической сварки серии КЭС-ХР</p> <p>27. Паста электропроводящая антикоррозионная серии ПЭА-ХР</p> <p>28. Лента гидроизоляционная серии ЛГ-ХР</p> <p>29. Проводник прямоугольного сечения стальной оцинкованный серии ПЦ-ХР</p> <p>30. Проводник прямоугольного сечения стальной нержавеющей серии ПН-ХР</p> <p>31. Проводник прямоугольного сечения медный серии ПМ-ХР</p> <p>32. Проводник круглого сечения стальной нержавеющей серии КН-ХР</p> <p>33. Проводник круглого сечения стальной оцинкованный серии КЦ-ХР</p> <p>34. Проводник круглого сечения медный серии КМ-ХР</p> <p>35. Колодцы смотровые серии КС-ХР</p> <p>36. Материал оптимизации заземления серии МОЗ-ХР</p> <p>37. Глина бентонитовая серии БГ-ХР</p>	
--	---	--

# Не для предъявления



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

*[Handwritten signature in blue ink]*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КАДУКОВ А.Е.**

**Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия**

*[Handwritten signature in blue ink: И. Иванов]*