

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.HA83.A.00655/20

Серия **RU** № **0256537**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПИТЕР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 1, литер А, офис 609.  
Основной государственный регистрационный номер 1107847402057.  
Телефон: +78123206907, Адрес электронной почты: krockus2000@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd."  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul, 03058.

**ПРОДУКЦИЯ** Коммутационные устройства для электрической цепи: дополнительные контакты, серия U, типы: AUX, ALT, AXT, UVCS, серия HG, типы: AUX, ALT, AXT, HGCTB, HGCSB, HCAS, HAFS, HVFS, HGVS, серия HGNS, типы: ACA3, A3A, A3J.  
Партия 800 000 штук, Соглашение о дистрибуции и поставках № 4/11 от 20.05.2019, Спецификация № 200511-4 от 11.05.2020.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200807-007-05/ИР от 27.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, паспортов  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.09.2020

**ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И. Кошкарова*  
(подпись)



М.П.

Кошкарова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*А. Ахсеулов*  
(подпись)

Ахсеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)