



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.НА83.А.00543/20

Серия **RU** № **0256429**

**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.11НА83, 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** Выключатели автоматические с электронным управлением, на напряжение не более 1000 Вольт, серия HGE, тип: HGE100, HGE125, HGE160, HGE250, HGE400, HGE630, HGE800;  
серия HGM, тип: HGM50, HGM60, HGM100, HGM125, HGM160, HGM250, HGM400, HGM630, HGM800;  
серия HGP, тип: HGP50, HGP100, HGP125, HGP160, HGP250, HGP400, HGP630, HGP800;  
серия UCS, тип: UCS1000, UCS1250, UCS1600;  
серия UPB, тип: UPB100, UPB160, UPB250, UPB400, UPB630;  
серия HGN, тип: HGN06, HGN08, HGN10, HGN12, HGN16, HGN20, HGN25, HGN32, HGN40, HGN50, HGN63;  
серия HGS, тип: HGS06, HGS08, HGS10, HGS12, HGS16, HGS20, HGS25, HGS32.  
Партия 800000 штук, Соглашение о дистрибуции и поставках № 4/11 от 20.05.2019, Спецификация № 200401-1 от 01.04.2020.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201008, 8536209008, 853630

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200630-004-02/ИР от 21.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств по эксплуатации  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ Р 50030.2-2010 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.07.2020

**ПО** не установлен

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кожшарова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

