

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.ИМ43.В.01654

Серия RU № 0731600

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЕСК ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ".  
Основной государственный регистрационный номер: 1037800115319.  
Место нахождения: 196105, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Витебский проспект, дом 11, литер А, офис 305  
Телефон: 78123208881, адрес электронной почты: info@inbox.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd.  
Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul  
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0532265)

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электротехнические (смотри приложение - бланк № 0532266).  
Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение - бланк № 0532266).  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0,  
8536 30 900 0, 8536 50 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 24-137/1/6-2018, 24-138/1/6-2018, 24-139/1/6-2018 от 15.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 07.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (смотри приложение - бланк № 0532266)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.07.2018 ПО 11.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты - аудиторы)

(подпись)

Сергей Витальевич Лаврентьев  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ИМ43.В.01654

Серия RU № **0532265**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, 258. Wei 20 road, Yueqing Economic & Development Zone, Wenzhou, Zhejiang Province
Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd.	Место нахождения: ИНДИЯ, Village Dharampur, Sai Road baddi, District Solan, Himachal Pradesh, 173205



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ИМ43.В.01654

Серия RU № 0532266

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Изделия электротехнические:	
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические, серий HG (типы: HGD63N, HGD63H, HGD63M, HGD63P, HGD63S, HGD63E, HGD100S, HGD125) серий HiBD (типы: HiBD63-S, HiBD63-N, HiBD63h, HiBD63-E, HiBD63-NS, HiBD125), HBD, HiBC, HiBD, HiGC, HiGD	Международный стандарт IEC 60898-1:2002, IDT "Арматура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе"
8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 30 900 0	Устройства защитного отключения типов HRC63, HRC100, HRC63S, HRC100S, HiRC100-N, HiRC63-N, HiRC63	Международный стандарт IEC 61008-2-1:1990, IDT "Выключатели автоматические без встроенной защиты от сверхтоков"
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические для защиты электродвигателей типов MMS32K, MMS80K, MMS32R, MMS80R, MMS32, MMS80	Международный стандарт IEC 60947-1:2014, IDT "Аппаратура распределения и управления низковольтная"
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические типов HRD63, HRD100, HRD125, HiRD32, HiRD63, HiRD125, HiRO40 дифференциального тока с защитой от сверхтоков	Международный стандарт IEC 61009-2-2:1991, IDT "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков"
	Выключатели нагрузки типов HSD63, HSD100S, HSD125, HiSD125	Международный стандарт IEC 60947-3 Аппаратура распределения и управления низковольтная"
	Дополнительные устройства: - аварийные контакты, типы ALT - дополнительные контакты, тип AUX - аварийные и дополнительные контакты, тип AXT - приводы ручные поворотные, типы TFH - электроприводы, типы MOT - расцепители независимые, типы SHT - расцепители минимального напряжения, типы UVT - расцепители повышенного напряжения, типы OVT - панели втычные, типы TDM	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ИМ43.В.01654

Серия RU № 0532267

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":  
 ГОСТ IEC 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»;  
 ГОСТ 31225.2.1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АДТ, функционально независимым от напряжения сети»;  
 ГОСТ 31601.2.2-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети»;  
 ГОСТ Р 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия