

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AB36.B.01108

Серия RU № 0767922

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЕСК ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, Витебский проспект, дом 11, литер А, офис 305, Основной государственный регистрационный номер 1037800115319

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

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электротехнические: Контактные элементы, разъёмы, силовые выводы, серии "UANS" (типы CLA, ISOL, HV ISOL, V ISOL, HV JOINT, V JOINT, JOINT, FRONT JOINT, FRONT SPACER, FIXED\_TM, HV, FR, FH, FC, MC, C, ACA5, MJA5, ACJ, W, MCJ, MWIRE, OCR WIRE, OCR00 FIXED, CTW, AJ,WIRE), серии "HGNS" (типы CLA, ISOL, HV ISOL, V ISOL, HV JOINT, V JOINT, JOINT, FRONT JOINT, FRONT SPACER, FIXED\_TM, HV, FR, FH, FC, MC, C, ACA5, MJA5, ACJ, W, MCJ, MWIRE, OCR WIRE, OCR00 FIXED, CTW, AJ,WIRE), DUN, DHN, DUS, DHS; вспомогательные, аварийные контакты, блоки, серии "UANS" (типы A5, AAA, AAJ, CCBL, MOC, MSW, RT, B6, AK, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, P4, PS, PT, PQ, P8, PR, BR, BA, MHT), серии "HGNS" (типы A5, AAA, AAJ, CCBL, MOC, MSW, RT, B6, AK, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, P4, PS, PT, PQ, P8, PR, BR, BA, MHT)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0, 8536 90 850 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20181009-38, 1-20181009-39 от 09.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/09-016 от 09.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.10.2018

ПО

08.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)

*Карпелюк*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)