

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.MO10.B.00906

Серия RU № 0480015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Элком». Основной государственный регистрационный номер: 1037808003507. Место нахождения: 192102, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер Ж. Телефон: 88123208881, адрес электронной почты: spb@elcomspb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd. Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические, серий U (типы: UAB, UCB, UPB, UAD, UCD, UPD, UDB, UPG, UMB, UMG, UDG, UAN, UAS), HG (типы HGP, HGM, HGM\_Z, HGE, HGS, HGN), Hi, MMS, HiBD (типы: HiBD63-S, HiBD63-N, HiBD63h, HiBD63-E, HiBD63-NS, HiBD125), HBL, HiSD125, HBD, HiBC, HiBD, HiGC, HiGD, HIAN, CIN, FI, FS (типы: FS HA, FS HB, FS HC), FL, FB, FC, устройство защитного отключения (УЗО) серий HiR (типы: HiRD32, HiRD63, HiRD125, HiRC100-N, HiRC63-N, HiRC63, HiRO40).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 900 8, 8536 20 100 8

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1070/ЗИППМ-2017 от 12.09.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; протокола сертификационных испытаний № ППБ-ЕАЭС-050/09-2017 от 08.09.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 05.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0329765).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2017 ПО 11.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.MO10.B.00906

Серия RU № 0329765

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 АВДТ, функционально независимым 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

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)