



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.IM43.B.00359

Серия RU № 0597042

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».  
Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11IM43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 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

Устройства для защиты электрической цепи: расцепители серий SHT, UVT, SAX, MMS, UANS, HGNS.

Поглотители перенапряжения серий: HRC, URC, UCD, HGC RC, HGC CD.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 00140-043-1-17/БМ от 11.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 06.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; 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 № 0217061).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.09.2017

ПО

12.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ИМ43.В.00359

Серия RU № 0217061

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 ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"

ГОСТ Р 50030.3-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3.

Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"

ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 "Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока"

ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.

Общие требования и методы испытаний"

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)

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)