



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.НА10.В.01073

Серия RU № 0757352

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 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** WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.

Место нахождения: КИТАЙ, No.311, West 15 Road, Yueqing Economic DevelopZone, провинция Чжэцзян, 325600

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электротехнические товарного знака ESQ (смотри приложение - бланк № 0560821).

Продукция изготовлена в соответствии с Национальными Стандартами Китая: GB 14048.2-2008 (IEC 60947-2:2006, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная - Часть 2: автоматические выключатели"; GB 10963.1-2005 (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"; GB 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2:1991, IDT) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков"; GB 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1:1990, IDT) "Выключатели автоматические без встроенной защиты от сверхтоков"; GB 14048.2-2008 (IEC 60947-1:2014, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная"; GB 14048.3-2008.

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** протокола испытаний № 1157/11ИЛПМ-2018 от 30.08.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.08.2018 **ПО** 30.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА10.В.01073

Серия RU № **0560821**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Изделия электротехнические товарного знака ESQ:	
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические типов ВА88-40, ВА88-37, ВА88-35, ВА88-33, ВА88-32, ВА99-40, ВА99-37, ВА99-35, ВА99-33, ВА99-32 с теплоэлектромагнитным расцепителем	Национальный Стандарт Китая: GB 14048.2-2008 (IEC 60947-2:2006, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная – Часть 2: автоматические выключатели"
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические типов ВА88-43, ВА88-40, ВА88-37, ВА99-43, ВА99-40, ВА99-37 с электронным расцепителем	Национальный Стандарт Китая: GB 14048.2-2008 (IEC 60947-2:2006, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная – Часть 2: автоматические выключатели"
8536 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические типов ВА 47-29, ВА 47-60, ВА 47-100, ВА 47-125 с теплоэлектромагнитным расцепителем	Национальный Стандарт Китая: GB 10963.1-2005 (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 20 100 8, 8536 20 900 8	Выключатели автоматические типов АВДТ-32, АВДТ-34, АВДТ-63, АД-32 дифференциального тока с защитой от сверхтоков	Национальный Стандарт Китая: GB 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2:1991, IDT) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков"
8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 30 900 0	Устройства защитного отключения типов ВД1-63, ВД1-63S, ВД1-63 тип А	Национальный Стандарт Китая: GB 16916.21-2008 (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 MMS32M, MMS80M, MMS32R, MMS80R	Национальный Стандарт Китая: GB 14048.2-2008 (IEC 60947-1:2014, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная"
8536 50 800 0	Выключатели нагрузки модульные типов ВН-32, ВН-63, ВН-100, ВН-125	Национальный Стандарт Китая: GB 14048.3-2008
	Дополнительные устройства: - аварийные контакты, типы АЛТ, АК - дополнительные контакты, тип АУХ, ДК, КС - аварийные и дополнительные контакты, тип АХТ, АКДК, КСВ, КДУ - приводы ручные поворотные, типы ТРН, ПРП - электроприводы, типы МОТ, ЭП - расцепители независимые, типы ШТ, РН - расцепители минимального напряжения, типы UVT, РМ - панели втычные, типы ТДМ, ПМ-1 - панели выдвигаемые, тип ПМ-2 - скобы, тип РС - защитные корпуса, тип MMS	



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

  
 подпись  
  
 подпись

Павел Эдуардович Андропов  
 инициалы, фамилия  
 Дмитрий Игоревич Михайлов  
 инициалы, фамилия