



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AM04.B.01278/20

Серия **RU** № **0222473**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018

Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ОБОГРЕВА АЛЬФА-ПРОДЖЕКТ"

Место нахождения: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Российская, Дом 277, Офис 3, основной

государственный регистрационный номер 1077453020160

Телефон: +73517349700 Адрес электронной почты: mail@komfort74.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Enerpia Co., Ltd"

Место нахождения: Корея, Республика, 349-13, Samunjin-ro, Hwawon-eup, Dalseong-gun, Daegu

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: нагревательные кабели для системы "теплый пол", марки "GULFSTREAM", "OASIS", "NANOTHERMAL", "SAMREG", "SRL", "SRG", "SRK", "SRS" (модели согласно приложению бланк №0725390).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516808000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 58Э от 22.01.2020

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200123-005 от 23.01.2020года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция.

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** 24.01.2020

**ПО** 23.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Беляев Дмитрий Михайлович

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

(подпись)

Плеханова Марина Михайловна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AM04.B.01278/20

Серия **RU** № **0725390**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516808000	<p>Приборы электрические бытового назначения: нагревательные кабели для системы "теплый пол", марка: "GULFSTREAM", модели: КГС2-100-5, КГС2-150-7.5, КГС2-200-10, КГС2-300-15, КГС2-400-20, КГС2-500-25, КГС2-600-30, КГС2-700-35, КГС2-850-42.5, КГС2-1000-50, КГС2-1200-60, КГС2-1400-70, КГС2-1600-80, КГС2-1800-90, КГС2-2000-100, КГС2-2200-110, КГС2-2400-120, КГС2-2600-130, МГС2-75-0.5, МГС2-150-1.0, МГС2-225-1.5, МГС2-300-2.0, МГС2-375-2.5, МГС2-450-3.0, МГС2-525-3.5, МГС2-600-4.0, МГС2-675-4.5, МГС2-750-5.0, МГС2-900-6.0, МГС2-1050-7.0, МГС2-1200-8.0, МГС2-350-9.0, МГС2-1500-10, МГС2-1800-12, Gulfstream SNOW 640/22.9, Gulfstream SNOW 890/31.9, Gulfstream SNOW 1270/45.4, Gulfstream SNOW 1900/68.1, Gulfstream SNOW 2700/96.4, Gulfstream SNOW 3400/120.0, Gulfstream ROOF 200/11.8, Gulfstream ROOF 300/17.6, Gulfstream ROOF 400/23.5, Gulfstream ROOF 500/29.3, Gulfstream ROOF 600/35.2, Gulfstream ROOF 700/41.0, Gulfstream ROOF 840/49.7, Gulfstream ROOF 1000/58.3, Gulfstream ROOF 1250/72.4, Gulfstream ROOF 1370/80.8, Gulfstream ROOF 1700/100.0, Gulfstream ROOF 2100/123.7, Gulfstream ROOF 2600/154.5, Gulfstream ROOF 3300/194.0.</p> <p>марка "OASIS", модели: OS/100-100-7.1, OS/200-200-14.3, OS/300-300-21.4, OS/500-500-35.7, OS/850-850-60.7, OS/1000-1000-71.4, OS/1300-1300-92.9, OS/1700-1700-121.40</p> <p>марка "Nanothermal", модели: 2MNT-0.5-150-75, 2MNT-1.0-150-150, 2MNT-1.5-150-225, 2MNT-2.0-150-300, 2MNT-2.5-150-375, 2MNT-3.0-150-450, 2MNT-3.5-150-525, 2MNT-4.0-150-600, 2MNT-4.5-150-675, 2MNT-5.0-150-750, 2MNT-6.0-150-900, 2MNT-7.0-150-1050, 2MNT-8.0-150-1200, 2MNT-9.0-150-1350, 2MNT-10.0-150-1500, 2MNT-12.0-150-1800</p> <p>марка "SAMREG", модели: PipeWarm-2-34, PipeWarm-3-51, PipeWarm-4-68, PipeWarm-5-85, PipeWarm-6-102, PipeWarm-7-119, PipeWarm-8-136, PipeWarm-9-153, PipeWarm-10-170, PipeWarm-12-204, PipeWarm-14-238, PipeWarm-16-272, PipeWarm-18-306, PipeWarm-20-340, SAMREG-10-2, SAMREG-10-2CR, SAMREG-16-2, SAMREG-16-2CR, SAMREG-24-2, SAMREG-24-2CR, SAMREG-30-2, SAMREG-30-2CR-UF, SAMREG-40-2CR-UF,</p> <p>марка "SRL", модели: 17H1M2-CT, SRL-16-2, SRL-16-2CR, SRL-24-2, SRL-24-2CR, SRL-30-2, SRL-30-2CR, SRL-40-2CR, SRL 30-1CR</p> <p>марка "SRG", модели: Модель: SRG-16-2CR-UV, SRG-24-2CR-UV, SRG-30-2CR-UV, SRG-40-2CR-UV</p> <p>марка "SRK", модели: SRK-16-2, SRK-16-2CR, SRK-24-2, SRK-24-2CR, SRK-30-2, SRK-30-2CR-UV, SRK-40-2, SRK-40-2CR-UV</p> <p>марка "SRS", модель: SRS-16-2, SRS-16-2CR, SRS-24-2, SRS-24-2CR, SRS-30-2, SRS-30-2CR-UV, SRS-40-2, SRS-40-2CR-UV</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Беляев Дмитрий Михайлович

Плеханова Марина Михайловна