

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.КР.02.00165



Серия КГ № 0078219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "СЕДОС ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Лучистая, дом 2, квартира 150.

Основной государственный регистрационный номер 1156658085649.

Телефон: +73433046162, Адрес электронной почты: Sedos7@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "FAST STAR LOGISTICS LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 21/F Seoul Finance Center, Taeryeongno 1-ga, Jung-gu, Seoul 100-768.

Филиал завода-изготовителя: "FAST STAR LOGISTICS LIMITED GMB". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Neukolln, Gradestrasse 35, 12347 Berlin.

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные торговой марки "SRL", модели: 16-2CR, 24-2CR, 30-2CR, 16-2, 40-2CR, 24-2, 30-2, 40-2, 16-2CR(UV), 24-2CR(UV), 30-2CR(UV), 40-2CR(UV); торговой марки "SRF", модели: 10-2CR, 15-2CR, 16-2CR, 24-2CR, 30-2CR; торговой марки "GR", модели: 30-2CR, 40-2CR; торговой марки "FM", модели: 60-2CR, 80-2CR; торговой марки "SM", модели: 2CR; торговой марки "GRX" модели: 2CR; торговой марки "Micro", модели: 10-2CR, 13-2CR, 15-2CR.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 80 8000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210112-001-05/К от 29.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 201228-001 от 15.02.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2021 **ПО** 17.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)