



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HB29.B.01658/21

Серия **RU** № **0315435**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ЭЛЕКТРА"

Место нахождения: 680006, Россия, край Хабаровский, город Хабаровск, улица Краснореченская, Дом 139/2в, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1052700115423
Телефон: +74212600333 Адрес электронной почты: com-electra@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Industrial Technology Co., Ltd.»

Место нахождения: Корея, Республика, № 507, Daejong Bldg. 141-47, Samsung-2 Dong, Kangnam-Gu, Seoul
Филиал: «Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd.», Место нахождения: Китай, Jingsan Road, Feidong Economic Development Zone, Hefei City

ПРОДУКЦИЯ Электрические нагревательные кабели (секции, маты), торговой марки "Aladdin", модели HKA, HMT, SRL, HMT -0,5-75; HMT -1-150; HMT-1,5-225; HMT-2-300; HMT-2,5-375; HMT-3-450; HMT-3,5-525; HMT-4-600; HMT-4,5-675; HMT-5-750; HMT-6-900; HMT-7-1050; HMT-8-1200; HMT-9-1350; HMT-10-1500; HMT-12-1800; HKA-18-135; HKA-18-200; HKA-18-270; HKA-18-400; HKA-18-535; HKA-18-680; HKA-18-800; HKA-18-935; HKA-18-1220; HKA-18-1500; HKA-18-1900; HKA-18-2295; HKA-18-2775; SRL 16-2; SRL 24-2; SRL 30-2; SRL 40-2; SRL 16-2CR; SRL 24-2CR; SRL 30-2CR; SRL 40-2CR; 17SRL 2-PF.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0520P от 22.03.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210318-006 от 18.03.2021 года
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 ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений". 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. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU 31973.04ШЕН01.19.01281 выдан 11.12.2020 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU 31973.04ШЕН01

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2021 **ПО** 23.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович (Ф.И.О.)