



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД65.В.00606/23

Серия **RU** № **0451682**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГРОСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350901, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Российская, дом 28, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1172375003778.
Телефон: +78612909279 Адрес электронной почты: y9282430019@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Ol Streek 39a, 26607 Aurich, ГЛОНАСС: 7.468970°, 53.512510°. Филиалы согласно приложению бланк №0902693

ПРОДУКЦИЯ Секции нагревательные кабельные, нагревательные маты, греющие кабели, электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата, торговая марка «Mi-Heat», «Tökk», «Tokk», «Warmcoim», «smoneys», «Югрост», модели: от 100 до 400 Вт/м2, от 3 до 80Вт/м.п., 50Вт, 75Вт, 85Вт, 100Вт, 110Вт, 150Вт, 200Вт, 225Вт, 270Вт, 300Вт, 360Вт, 375Вт, 400Вт, 450Вт, 520Вт, 525Вт, 550Вт, 600Вт, 640Вт, 675Вт, 720Вт, 750Вт, 800Вт, 900Вт, 1000Вт, 1050Вт, 1200Вт, 1280Вт, 1300Вт, 1350Вт, 1400Вт, 1440Вт, 1500Вт, 1600Вт, 1700Вт, 1800Вт, 1900Вт, 2000Вт, 2100Вт, 2140Вт, 2200Вт, 2250Вт, 2300Вт, 2400Вт, 2500Вт, 2600Вт, 2700Вт, 2800Вт, 2900Вт, 3000Вт, 3100Вт, 3200Вт, 3300Вт, 3400Вт, 3500Вт, 3600Вт, 3800Вт, 4000Вт, 4200Вт, 10-2CR, 10-2CT, 15-2CR, 15-2CT, 16-2, 16-2CR, 16-2CR (UV), 24-2, 24-2CR, 24-2CR (UV), 30-2, 30-2CR, 30-2CR (UV), 40-2, 40-2CR, 40-2CR (UV), ST, SK, SX, ECO, BLACK, GREEN, YELLOW, RED, ORANGE, WHITE, MILK, DW, ACN, We, W, T, R, P, Y, K, L, SNEG, SNOW, EXTRA, POWER, UNIVERSAL, STANDART, SAMREG, TCI, AL, FL, PTC, EX, CR, WT, HX, WX, TP, TX, FX, SM, SR, TK, TL, TF, TR, TS, KM, KC, PLUS, POLUS, HEAT, HASN, WARM, GROM, CARBON, ENERGY, PROGRESS, SLIM, Minimat, SYSTEM, ALUM, SMM, SNK, SMC, PROFI, MHN, KXT, NEO, ZHK, WSM, SRL, SRF, GX, GR, GRX, NANOMAT, PREMIUM. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516, 8516802002, 8516802009, 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 19Х/Н-28.04/23 от 28.04.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛИ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИЦИ01) Акта о результатах анализа состояния производства № 1250 от 14.04.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.05.2023 **ПО** 01.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

Завьялов Антон Игоревич (Ф.И.О.)