



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02491/21

Серия RU № 0365595

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "АВТОПРИБОР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4
Адрес места осуществления деятельности: 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94
Основной государственный регистрационный номер 1183328008820.
Телефон: 84922404888 Адрес электронной почты: info@avtopribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "АВТОПРИБОР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электрическое оборудование подогрева напольных покрытий (теплый пол «СТН»), серии: СТН КМ, типов: КМ 0.5; КМ 1.0; КМ 1.5; КМ 2.0; КМ 2.5; КМ 3.0; КМ 3.5; КМ 4.0; КМ 4.5; КМ 5.0; КМ 6.0; КМ 7.0; КМ 8.0; КМ 9.0; КМ 10.0; КМ 12.0; КМ 14.0; КМ 16.0; КМ 18.0; КМ plus 0.5; КМ plus 1.0; КМ plus 1.5; КМ plus 2.0; КМ plus 2.5; КМ plus 3.0; КМ plus 3.5; КМ plus 4.0; КМ plus 4.5; КМ plus 5.0; КМ plus 6.0; КМ plus 7.0; КМ plus 8.0; КМ plus 9.0; КМ plus 10.0; КМ plus 12.0; КМ plus 14.0; КМ plus 16.0; КМ plus 18.0, серии: СТН КС, типов: КС 150; КС 250; КС 400; КС 500; КС 600; КС 700; КС 850; КС 1000; КС 1200; КС 1350; КС 1500; КС 1700; КС 2000; КС 180; КС 260; КС 440; КС 520; КС 600; КС 680; КС 840; КС 1090; КС 1170; КС 1450; КС 1600; КС 1800; КС 2100; КС (Б) 40-3; КС (Б) 40-9; КС (Б) 40-19; КС (Б) 40-37; КС (Б) 40-50; КС (Б) 40-75; КС (Б) 40-100; КС (Б) 40-150; КС plus 180; КС plus 260; КС plus 440; КС plus 520; КС plus 600; КС plus 680; КС plus 840; КС plus 1090; КС plus 1170; КС plus 1450; КС plus 1600; КС plus 1800; КС plus 2100. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3443-008-92573011-2018 «Системы подогрева напольных покрытий на основе двухжильного нагревательного кабеля. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 16133ИЛНВО от 22.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» на основании акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

Копия верна
Подпись
22.01.23

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 27.12.2021 ПО 26.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хокш (подпись)

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

(подпись)



Хоклов Дмитрий Игоревич (ф.и.о.)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич (ф.и.о.)