



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04463/22

Серия **RU** № **0395650**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИДЕР-КОМПАУНД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Промышленная 1-я, дом 31
Основной государственный регистрационный номер 1101327001907.
Телефон: 78342333838 Адрес электронной почты: info@l-compaund.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИДЕР-КОМПАУНД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Промышленная 1-я, дом 31

ПРОДУКЦИЯ Кабель нагревательный саморегулирующийся, с двумя токопроводящими жилами из медных луженых проволок сечением 1,68 мм², экранированный медными лужеными проволоками, с изоляцией и оболочкой из полиолефина, номинальной выходной мощностью 50 Вт/м, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, на максимальную рабочую температуру под напряжением 65 °С и максимальную температуру воздействия 85 °С, марки 50КНСУ 2ЛП-ЭЛ 65/85. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136 – 014 – 63982493 – 2022 «КАБЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КНСУ».
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 № 22864ИЛНВО от 30.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1152/08-2022 от 25.08.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.11Н90) акта анализа состояния производства от 08.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы 5 лет при соблюдении потребителем условий прокладки, эксплуатации и хранения. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2022 **ПО** 04.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич (ф.и.о.)