



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04539/22

Серия **RU** № **0395726**

*Тимошенко А.
Ростов 1176140*

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.10НА46. 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

Комплекты кабеля нагревательного саморегулирующегося с лужеными медными токопроводящими жилами нагревательного элемента, числом 2, номинальным сечением 0,5 мм², с изоляцией и оболочкой из полиолефина, в том числе экранированные, на номинальное напряжение 220-240В, номинальной мощностью 10, 16 Вт/м, марок: ККНС 2ЛП 65/85; ККНС 2ЛПп 65/85; ККНС 2ЛП-ЭЛ 65/85; ККНС 2ЛПп-ЭЛ 65/85. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136-010-63982493-21 «Комплект кабеля нагревательного саморегулирующегося ККНС. 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 № 22820ИЛНВО от 16.09.2022 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-1239/09-2022 от 08.09.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 01.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
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. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2С по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет при соблюдении потребителем условий прокладки, эксплуатации и хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.09.2022

ПО

15.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)