



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03076/23

Серия **RU** № **0462361**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИДЕР-КОМПАУНД"

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

ПРОДУКЦИЯ Кабель нагревательный саморегулирующийся КНСУ для применения в обычных бытовых и общепромышленных зонах, для использования при номинальном напряжении до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, номинальной выходной мощностью 80, 90 Вт/м при температуре 0 °С в воде, в бетоне, в грунте, с двумя токопроводящими жилами из медных луженых проволок, экранированный медными лужеными проволоками, с изоляцией и оболочкой из композиций полиолефина, на максимальную рабочую температуру под напряжением 65 °С и максимальную температуру воздействия 85 °С, предназначенный для монтажа в бетон, либо в песчаную подушку, обогрева и предотвращения образования наледи, поддержания необходимой температуры на дорожках, тротуарах, ступеньках, пандусах, садовых дорожках, обогрева почвы в теплицах, оранжереях и газонах, марки 80КНСУ 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 № 28951ИЛНВО от 21.07.2023 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-942/07-2023 от 21.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №23/05/054 от 20.06.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тюменов Уташ Александрович
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 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2023 **ПО** 23.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Родионов Андрей Александрович
(ф.и.о.)