



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02602/21

Серия **RU** № **0330418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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: 88342333838 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 Кабели нагревательные саморегулирующиеся для одиночной прокладки, не для использования во взрывоопасной среде, с двумя токопроводящими жилами из медных луженых или никелированных проволок сечением 1,0 мм², саморегулирующейся полупроводящей матрицей, изоляцией из композиций полиолефина (П) или поливинилхлоридного пластиката (В) или труднотгорючей безгалогенной полимерной композиции (ТГ), с электропроводящей оболочкой (экраном), выполненной в виде оплетки из медных луженых проволок, или без электропроводящей оболочки(экрана), внешней оболочкой из композиций полиолефина (П) или поливинилхлоридного пластиката (В) или труднотгорючей безгалогенной полимерной композиции (ТГ), номинальной выходной мощностью 10, 16, 24, 30, 40 Вт/м, на напряжение до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, марки (согласно приложению - бланк № 0837477). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136.-009-63982493-2021 «КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КНС».
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 Протоколов испытаний №№ 14755ИЛНВО, 14756ИЛНВО, 14757ИЛНВО от 25.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-591/11-2021 от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства от 22.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
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 кабелей нечислится с даты изготовления и должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем условий прокладки (монтажа), эксплуатации и хранения. Срок хранения кабеля в упаковке изготовителя 5 лет. Хранение должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабеля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021 **ПО** 01.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02602/21

Серия **RU** № **0837477**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабели нагревательные саморегулирующиеся для одиночной прокладки, не для использования во взрывоопасной среде, с двумя токопроводящими жилами из медных луженых или никелированных проволок сечением 1,0 мм ² , саморегулирующейся полупроводящей матрицей, изоляцией из композиций полиолефина (П) или поливинилхлоридного пластика (В) или трудногорючей безгалогенной полимерной композиции (ТГ), с электропроводящей оболочкой (экраном), выполненной в виде оплетки из медных луженых проволок, или без электропроводящей оболочки(экрана), внешней оболочкой из композиций полиолефина (П) или поливинилхлоридного пластика (В) или трудногорючей безгалогенной полимерной композиции (ТГ), номинальной выходной мощностью 10, 16, 24, 30, 40 Вт/м, на напряжение до 240 В переменного тока частоты 50 Гц, марки:	ТУ 27.32.13.136.-009-63982493-2021 «КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КНС»
	10КНС 2ЛП-65/85, 16КНС 2ЛП-65/85, 24КНС 2ЛП, 30КНС 2ЛП-65/85, 40КНС 2ЛП-65/85, 10КНС 2НП-65/85, 16КНС 2НП-65/85, 24КНС 2НП, 30КНС 2НП-65/85, 40КНС 2НП-65/85, 10КНС 2ЛВ-65/85, 16КНС 2ЛВ-65/85, 24КНС 2ЛВ-65/85, 30КНС 2ЛВ-65/85, 40КНС 2ЛВ-65/85, 10КНС 2НВ-65/85, 16КНС 2НВ-65/85, 24КНС 2НВ-65/85, 30КНС 2НВ-65/85, 40КНС 2НВ-65/85, 10КНС 2ЛТГ-65/85, 16КНС 2ЛТГ-65/85, 24КНС 2ЛТГ-65/85, 30КНС 2ЛТГ-65/85, 40КНС 2ЛТГ-65/85, 10КНС 2НТГ-65/85, 16КНС 2НТГ-65/85, 24КНС 2НТГ-65/85, 30КНС 2НТГ-65/85, 40КНС 2НТГ-65/85, 10КНС 2ЛП-ЭЛ-65/85, 16КНС 2ЛП-ЭЛ-65/85, 24КНС 2ЛП-ЭЛ-65/85, 30КНС 2ЛП-ЭЛ-65/85, 40КНС 2ЛП-ЭЛ-65/85, 10КНС 2НП-ЭЛ-65/85, 16КНС 2НП-ЭЛ-65/85, 24КНС 2НП-ЭЛ-65/85, 30КНС 2НП-ЭЛ-65/85, 40КНС 2НП-ЭЛ-65/85, 10КНС 2ЛВ-ЭЛ-65/85, 16КНС 2ЛВ-ЭЛ-65/85, 24КНС 2ЛВ-ЭЛ-65/85, 30КНС 2ЛВ-ЭЛ-65/85, 40КНС 2ЛВ-ЭЛ-65/85, 10КНС 2НВ-ЭЛ-65/85, 16КНС 2НВ-ЭЛ-65/85, 24КНС 2ЛНВ-ЭЛ-65/85, 30КНС 2НВ-ЭЛ-65/85, 40КНС 2НВ-ЭЛ-65/85, 10КНС 2ЛТГ-ЭЛ-65/85, 16КНС 2ЛТГ-ЭЛ-65/85, 24КНС 2ЛТГ-ЭЛ-65/85, 30КНС 2ЛТГ-ЭЛ-65/85, 40КНС 2ЛТГ-ЭЛ-65/85, 10КНС 2НТГ-ЭЛ-65/85, 16КНС 2НТГ-ЭЛ-65/85, 24КНС 2ЛНТГ-ЭЛ-65/85, 30КНС 2ЛНТГ-ЭЛ-65/85, 40КНС 2НТГ-ЭЛ-65/85	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)