



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05108/22

Серия **RU** № **0413165**

**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 I, 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** Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно для проводов и на номинальное переменное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц, для кабелей количеством жил из ряда: 2; 3; 4; 5 сечением токопроводящих жил из ряда: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50мм<sup>2</sup>, для проводов количеством жил из ряда: 1; 2; 3 сечением токопроводящих жил из ряда: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>, следующих марок (согласно приложению - бланк № 0928964).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.131-012-63982493-2021 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24069ИЛНВО, 24070ИЛНВО, 24071ИЛНВО, 24072ИЛНВО, 24073ИЛНВО от 18.11.2022 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-1429/11-2022 от 10.11.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 11.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы проводов и кабелей - не менее 15 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2022 **ПО** 29.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05108/22

Серия **RU** № **0928964**

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
8544499509	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно для проводов и на номинальное переменное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц, для кабелей количеством жил из ряда: 2; 3; 4; 5 сечением токопроводящих жил из ряда: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50мм <sup>2</sup> , для проводов количеством жил из ряда: 1; 2; 3 сечением токопроводящих жил из ряда: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> , следующих марок:	ТУ 27.32.13.131-012-63982493-2021 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»
	<p>Пув - Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>ПувВВ - Провод одно- двух- и трехжильный, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>ПувВнг(А)-LS - Провод одно- двух- и трехжильный, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>ПувВнг(А)-LSLTx - Провод одно- двух- и трехжильный, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения.</p> <p>ПуГВ - Провод одножильный с гибкой медной жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>ПуГВнг(А)-LS - Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>ПуГВВ - Провод одно- двух- и трехжильный, с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>ПуГВВнг(А)-LS - Провод одно- двух- и трехжильный, с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>ПуГВВнг(А)-LSLTx - Провод одно- двух- и трехжильный, с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения.</p> <p>КувВВ - Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>КувВнг(А)-LS - Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>КувВнг(А)-LSLTx - Кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения.</p> <p>КуГВВ - Кабель с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>КуГВВнг(А)-LS - Кабель с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>КуГВВнг(А)-LSLTx - Кабель с гибкими медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения.</p> <p>ПуПнг(А)-HF - Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>ПуППнг(А)-HF - Провод одно- двух- и трехжильный, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>ПуГПнг(А)-HF - Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>ПуГППнг(А)-HF - Провод одно- двух- и трехжильный, с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>КуППнг(А)-HF - Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p> <p>КуГППнг(А)-HF - Кабель с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П.

Стеблева Алена Владимировна  
(ф.и.о.)