



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 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

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; 50мм², 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 мм², 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.)

М.П.

Стеблова Алена Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.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	<p>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; 50мм², 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 мм², следующих марок:</p>	<p>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>
	<p>ПуВ - Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика.</p> <p>ПуВВ - 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>КуВВ - 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>ПуППнг(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.)

Стеклова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)