



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05029/22

Серия **RU** № **0413086**

**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.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** Кабели силовые с медными токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией, количеством жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5 сечением токопроводящих жил из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм<sup>2</sup>, в круглом и плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, следующих марок (согласно приложению - бланк № 0928865). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136-010-63982493-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24064ИЛНВО, 24065ИЛНВО, 24066ИЛНВО, 24067ИЛНВО, 24068ИЛНВО от 16.11.2022 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-1419/11-2022 от 08.11.2022 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 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.11.2022 **ПО** 22.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Стеблова Алена Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05029/22

Серия **RU** № **0928865**

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
8544499108	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами с пластмассовой изоляцией, количеством жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5 сечением токопроводящих жил из ряда: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> , в круглом и плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, следующих марок:	ТУ 27.32.13.136-010-63982493-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ»
	ВВГ, ВВГ-П- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А)- с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженной токсичностью продуктов горения ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF- с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Стеклова Алена Владимировна  
(Ф.И.О.)

