



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03034/22

Серия **RU** № **0375105**

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, еспублика Мордовия, город Саранск, улица Промышленная 1-я, 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, еспублика Мордовия, город Саранск, улица Промышленная 1-я, 31

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В: шнур гибкий с количеством параллельных жил 2, 3 номинальным сечением 0,5; 0,75 мм², с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марки ШВВП; провод гибкий с количеством скрученных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75, 1,0, 1,5, 2,5 мм² с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия.

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 №№ 18283ИЛНВО, 18284ИЛНВО от 11.03.2022 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-199/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 09.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" Условия транспортирования и хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ ГОСТ 15150. Изготовитель гарантирует соответствие качества проводов и шнуров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров для розничной торговли исчисляются со дня продажи, а для вне рыночного потребления - со дня ввода провода или шнура в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.03.2022

ПО

14.03.2027


ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Цатурян Аик Арамович
(Ф.И.О.)

