

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00824/26

Серия **RU** № **0599500**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЛЕКСИКОР» (ООО «ФЛЕКСИКОР»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443075, Россия, Самарская область, г. о. Самара, вн. р-н г.о. Красноглинский, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Мира, д. 7. ОГРН: 1256300027851. Телефон: +7(846)2339911. Адрес электронной почты: Anna.Pavelyeva@flexicore.ru, logistics@flexicore.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЛЕКСИКОР» (ООО «ФЛЕКСИКОР»). Адрес места нахождения: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, микрорайон Крутые ключи, улица Мира, дом 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «Лидер-Компаунд» (АО «Лидер-Компаунд»). 430034, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, д. 31.

ПРОДУКЦИЯ Кабели и провода универсальные гибкие с расширенным температурным диапазоном, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок, см. приложение бланк № 1089989. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550 – 022– 75175160 – 2025 «Кабели и провода стойкие к высоким температурам из фторополимеров на номинальное напряжение 300/500 В с экраном и без экрана. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 3139/АА от 24.11.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний №№ 1/0011 от 03.02.2026, 1/0012 от 03.02.2026, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№ 3139-1/ПИ, 3139-2/ПИ. Транспортирование и хранение кабелей/проводов должны соответствовать техническим требованиям к поставке и упаковке Разработчика ТУ и ГОСТ 18690 в части непротиворечащей Техническим требованиям к поставке и упаковке. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения в крытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли не более 5 лет в заводской упаковке. Срок службы кабеля/провода 10 лет при неподвижной прокладке, 3 года при ограниченно подвижном применении при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля/провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Договор на изготовление и поставку продукции № 03/06/2025 от 03.06.2025. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 08.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2026

ПО

04.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-RU.AЮ64.B.00824/26Серия **RU** № **1089989****Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)**

Кабели универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из фторированного этилен-пропилена с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил от 2 до 7, номинальным сечением жил от 0,25 мм² до 4 мм², на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 205 MC, FLEXICORE® HEAT 205 C MC.

Кабели универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена или перфторалкоксидного полимера с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм², на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 260 MC, FLEXICORE® HEAT 260 C MC.

Провода универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из фторированного этилен-пропилена с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил 1, номинальным сечением жил от 0,25 мм² до 16 мм², на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 205 SC, FLEXICORE® HEAT 205 C SC.

Провода универсальные с расширенным температурным диапазоном с изоляцией и оболочкой из политетрафторэтилена или перфторалкоксидного полимера с экраном и без экрана, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов, количеством жил 1, номинальным сечением жил от 0,25 мм² до 16 мм², на номинальное переменное напряжение 300/500 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: FLEXICORE® HEAT 260 SC, FLEXICORE® HEAT 260 C SC.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Далбин Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)Бунякова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)