

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00799/25

Серия **RU** № **0580982**

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 «Конкорд» (ООО «Конкорд»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: +7 (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд» (ООО «Конкорд»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные монтажные, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,5 мм² до 6,0 мм², с числом жил от 2 до 61, с числом пар от 1 до 37, с числом троек от 1 до 27, с числом четверок от 1 до 19, с числом пятерок от 1 до 14, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 1 МГц или на постоянное напряжение до 1000 В, марок: см. приложение бланк № 1089979.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-031-12350648-2025 «Кабели монтажные универсальные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов».

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 № 2977/АА от 16.12.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний № 2/М286 от 17.10.2025, № 2/М287 от 17.10.2025, № 2/М288 от 17.10.2025, № 2/М289 от 17.10.2025, № 2/М290 от 17.10.2025, № 2/М291 от 17.10.2025, № 2/М292 от 17.10.2025, № 2/М293 от 17.10.2025, № 1/0190 от 27.10.2025, № 1/0191 от 28.10.2025, № 1/0192 от 28.10.2025, № 1/0193 от 28.10.2025, № 1/0195 от 29.10.2025, № 1/0196 от 29.10.2025, № 1/0197 от 29.10.2025, № 1/0198 от 29.10.2025, № 1/0202 от 30.10.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№3044-1/ПИ, 3044-2/ПИ, 3044-3/ПИ, 3044-4/ПИ, 3044-5/ПИ, 3044-6/ПИ, 3044-7/ПИ, 3044-8/ПИ, 3044-9/ПИ. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях, должен быть: - не менее 40 лет – для кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов; - не менее 35 лет для кабелей с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с том числе и холодостойкого; - не менее 30 лет – для остальных кабелей. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 02.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.11.2025

ПО

10.11.2030



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинц Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00799/25**Серия **RU** № **1089979**

МКШ, МКШВ, МККШВ, МКБШВ, МКЭШ, МКЭШВ, МКЭКШВ, МКЭБШВ – с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика;

МКШВнг(А), МККШВнг(А), МКБШВнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭКШВнг(А), МКЭБШВнг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке;

МКШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКБШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, МКЭБШВнг(А)-LS – с изоляцией и с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;

МКШВнг(А)-LSLTx, МККШВнг(А)-LSLTx, МКБШВнг(А)-LSLTx, МКЭШВнг(А)-LSLTx, МКЭКШВнг(А)-LSLTx, МКЭБШВнг(А)-LSLTx – с изоляцией, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения;

МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКБШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭБШВнг(А)-FRLSLTx – с изоляцией, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения;

МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКБШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭБШВнг(А)-FRLS – с изоляцией, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;

МКШПнг(А)-HF, МККШПнг(А)-HF, МКБШПнг(А)-HF, МКЭШПнг(А)-HF, МКЭКШПнг(А)-HF, МКЭБШПнг(А)-HF – с изоляцией, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПнг(А)-FRHF, МККШПнг(А)-FRHF, МКБШПнг(А)-FRHF, МКЭШПнг(А)-FRHF, МКЭКШПнг(А)-FRHF, МКЭБШПнг(А)-FRHF – с изоляцией, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПрнг(А)-LS, МККШПрнг(А)-LS, МКБШПрнг(А)-LS, МКЭШПрнг(А)-LS, МКЭКШПрнг(А)-LS, МКЭБШПрнг(А)-LS – с изоляцией из этиленпропиленовой резины и с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;

МКШПрнг(А)-FRLS, МККШПрнг(А)-FRLS, МКБШПрнг(А)-FRLS, МКЭШПрнг(А)-FRLS, МКЭКШПрнг(А)-FRLS, МКЭБШПрнг(А)-FRLS – с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;

МКШПрнг(А)-HF, МККШПрнг(А)-HF, МКБШПрнг(А)-HF, МКЭШПрнг(А)-HF, МКЭКШПрнг(А)-HF, МКЭБШПрнг(А)-HF – с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПснг(А)-HF, МККШПснг(А)-HF, МКБШПснг(А)-HF, МКЭШПснг(А)-HF, МКЭКШПснг(А)-HF, МКЭБШПснг(А)-HF – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПснг(А)-FRHF, МККШПснг(А)-FRHF, МКБШПснг(А)-FRHF, МКЭШПснг(А)-FRHF, МКЭКШПснг(А)-FRHF, МКЭБШПснг(А)-FRHF – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПрнг(А)-FRHF, МККШПрнг(А)-FRHF, МКБШПрнг(А)-FRHF, МКЭШПрнг(А)-FRHF, МКЭКШПрнг(А)-FRHF, МКЭБШПрнг(А)-FRHF – с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПснг(А)-LS, МККШПснг(А)-LS, МКБШПснг(А)-LS, МКЭШПснг(А)-LS, МКЭКШПснг(А)-LS, МКЭБШПснг(А)-LS – с изоляцией из сшитого полиэтилена и с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;


МКШПснг(А)-FRLS, МККШПснг(А)-FRLS, МКБШПснг(А)-FRLS, МКЭШПснг(А)-FRLS, МКЭКШПснг(А)-FRLS, МКЭБШПснг(А)-FRLS – с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке;

МКШПснг(А)-HF, МККШПснг(А)-HF, МКБШПснг(А)-HF, МКЭШПснг(А)-HF, МКЭКШПснг(А)-HF, МКЭБШПснг(А)-HF – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

МКШПснг(А)-FRHF, МККШПснг(А)-FRHF, МКБШПснг(А)-FRHF, МКЭШПснг(А)-FRHF, МКЭКШПснг(А)-FRHF, МКЭБШПснг(А)-FRHF – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащие галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Далбинч Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)