



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00626/24

Серия **RU** № **0484467**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ТЕХНО» (АО «ЭСПКБ «ТЕХНО»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 6. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: 8(499)9298675. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабель монтажный для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, а также в промышленных сетях АСУ ТП, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными, в том числе лужеными, токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм² до 2,5 мм², с числом жил (пар) до 37, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок, см. приложение бланк №1020023. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-004-53930360-2010 «Кабели монтажные для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП). Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 10895/РС от 26.07.2024, 10896/РС от 26.07.2024, 10897/РС от 26.07.2024, Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28.

Протоколов испытаний №№ 272 от 23.07.2024, 273 от 23.07.2024, 274 от 23.07.2024, 275 от 23.07.2024, 276 от 23.07.2024, Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», РОСС.RU.0001.21КБ19.

Протокола испытаний №1/0082 от 24.07.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства №2823/АА от 18.10.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2900-1/ПИ, 2900-2/ПИ, 2900-3/ПИ, 2900-4/ПИ, 2900-5/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С: под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы: более 30 лет для кабелей без обозначения типа исполнения, для кабелей исполнений нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx, более 40 лет для кабелей исполнения нг(А)-НГ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2024 ПО 29.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00626/24

Серия **RU**

№ **1020023**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-------------------------------|---|--|
| 8544 49 910 8, 8544 49 950 | <p>Кабель монтажный для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, а также в промышленных сетях АСУ ТП, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными, в том числе лужеными, токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм² до 2,5 мм², с числом жил (пар) до 37, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный в соответствии с ТУ 3581-004-53930360-2010, марок:</p> <p>КПСВВ, КПСВЭВ, КПСГВВ, КПСГВЭВ, КПСВВКГ, КПСВЭВКГ, КПСГВВКГ, КПСГВЭВКГ, КПСВВКВ, КПСВЭВКВ, КПСГВВКВ, КПСГВЭВКВ – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика;</p> <p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКГнг(A)-LS, КПСВЭВКГнг(A)-LS, КПСГВВКГнг(A)-LS, КПСГВЭВКГнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСГВВКВнг(A)-LS, КПСГВЭВКВнг(A)-LS – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКГнг(A)-LSLTx, КПСГВВКГнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКГнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКВнг(A)-LSLTx – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСГТТнг(A)-HF, КПСГЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭКнг(A)-HF, КПСГТТКнг(A)-HF, КПСГЭКнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭТКнг(A)-HF, КПСГТТКнг(A)-HF, КПСГЭТКнг(A)-HF – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> | <p>ТУ 3581-004-53930360-2010 «Кабели монтажные для передачи данных в промышленных сетях автоматизированных систем управления и контроля технологическими процессами (АСУ ТП). Технические условия»</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбини Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович

(Ф.И.О.)