

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22971/21

Серия **RU** № **0354214****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, РОССИЯ, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68
ОГРН 1077610006440.
Телефон: +7 4855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры с медными скрученными или параллельными многопроволочными жилами, с количеством жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением от 0,5 до 2,5 кв. мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, гибкие, на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/660В: марки ПВС; марки ШВВП. 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** 8544 49 950 9**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 403567-21 от 01.12.2021, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210910-001/290 от 20.09.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия" разделы 3, 4, 7-9, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.12.2021**ПО** 07.12.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)
Гудовин Алексей Викторович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00367/22

Серия **RU** № **0283527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». ОГРН: 1175476076214. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11 помещение 26, 27, телефон: +7(383)-363-02-02, доб. 187, 252, адрес электронной почты: chernyuk@promeko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11, помещение 26, 27

ПРОДУКЦИЯ Провода соединительные с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, гибкие, с числом скрученных жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением из ряда 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², не распространяющие горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок ПВС, ПВСн. Продукция изготовлена по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

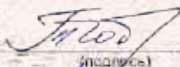
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 317С-2022 от 19.12.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 420/ТС/22 от 20.12.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» пп. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.2.1-4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2 и разделы 7-9; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Срок службы проводов, применяемых в стационарных электроприборах, не менее 10 лет. Условия хранения проводов должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2022 ПО 21.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Нисава Ольга Васильевна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00386/23

Серия **RU** № **0380074**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН». Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614, ОГРН: 1165249050141. Телефон: +78312809996, адрес электронной почты: info@peppn.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН». Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614

ПРОДУКЦИЯ Провода, с медными многопроволочными жилами, гибкие, с числом скрученных жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением из ряда 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0 мм², на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок: ПВС - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, не распространяющие горение при одиночной прокладке; ПВСнг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластикута, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке; ПВСнг(А)-LS - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-004-43031784-2022 «Провода гибкие с медными жилами на напряжение до 380 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 82С-2023 от 28.04.2023, № 83С-2023 от 28.04.2023, № 84С-2023 от 28.04.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 442/ТС/23 от 28.04.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 442/ТС/23 от 07.04.2023.
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011: см. Приложение 1, бланк № 0740299. Срок службы проводов не менее 10 лет. Условия хранения проводов должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

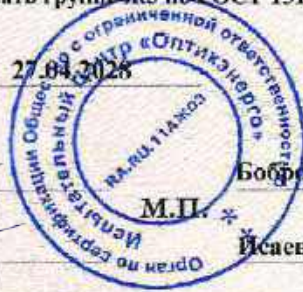
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2023 ПО 27.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тамара Бобровская
(подпись)

Ольга Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.08612/24

Серия **RU** № **0506862**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, 203, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОРИОН". Место нахождения: 143003, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, улица Маршала Бирюзова, дом 12, квартира 106, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143700, Московская область, городской округ Шаховская, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 20, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1075032000207. Телефон: +74957392565, адрес электронной почты: corp OrionOOO@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОРИОН". Место нахождения: 143003, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, улица Маршала Бирюзова, дом 12, квартира 106, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143700, Московская область, городской округ Шаховская, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 20, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марка ЭРА ПВС; шнуры с параллельными медными токопроводящими жилами, числом 2, номинальным сечением 0,5 и 0,75 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марка ЭРА ШВВП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-99118907-2024 "Провода и шнуры, марки: ПВС, ШВВП". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22Х/Н-12.07/24, 18Х/Н-12.07/24 от 12.07.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 240306-01 от 05.06.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Кузнецовым Алексеем Михайловичем.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 3, 4, 7-9 ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия". Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.07.2024

ПО

14.07.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лисовская Анастасия Николаевна
(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02957/24

Серия **RU** № **0434400**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория «Технопарк Успенский», дом 11
Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.
Телефон: +74959332381 Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория «Технопарк Успенский», дом 11

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика со скрученными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,50 до 16 мм² на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок ПВС, ПВСн, ПВСнг(A)-LS, ПВСнг(A)-LSн и шнуры гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с параллельными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил 2 и 3, сечением 0,50 и 0,75 мм² на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марок ШВВПнг(A)-LS, ШВВПнг(A)-LSн, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3555-001-03163895-2016 «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 №№ С398-2024, С399-2024 от 16.12.2024 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22KB07)

Акта анализа состояния производства №17/1-10-2024 от 21.10.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна

Паспорт

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагательном к продукции эксплуатационном документе. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 21.10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2024 ПО 18.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)

Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П. (Ф.И.О.)

Казков Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)