



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 сертификации

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03367/22

Серия **RU** № **0375439**

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 1, 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.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, 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, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11

ПРОДУКЦИЯ Провода, марок ПВС, ПВСн со скрученными медными жилами, числом жил от 2 до 5 номинальным сечением от 0,75 до 2,50 мм², с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, предназначенные или не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Шнуры марок ШВВП, ШВВПн с параллельными медными жилами, числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм², с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, предназначенные или не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. 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 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19157ИЛНВО,

19158ИЛНВО от 24.03.2022 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-082/03-2022 от 14.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01)

акта анализа состояния производства от 11.03.2022 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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы 10 лет. Хранение проводов и шнуров должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в паспорте.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2022 **ПО** 30.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.И.
(подпись)

Е.И.
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.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@iscorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 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@penn.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 ВАЭС 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.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 442/ТС/23 от 07.04.2023.
 Схема сертификации 1с

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

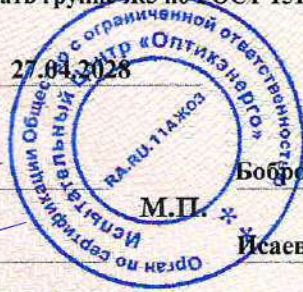
Тамара Владимировна Бобровская
 (подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
 (Ф.И.О.)

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

Ольга Васильевна Исаева
 (подпись)

Исаева Ольга Васильевна
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00386/23

Серия **RU** № **0740299**

Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
ГОСТ 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
ГОСТ 17491-80 Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость
ГОСТ 12182.1-80 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
ГОСТ 22220-76 Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре
ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение выделяемых количества газов галогенных кислот. Часть 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тамара Владимировна Бобровская
(подпись)
Ольга Васильевна Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)