



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00127/21

Серия **RU** № **0272269**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". ОГРН 1115753000472. Место нахождения (адрес юридического лица): Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Телефон: (4862) 49-50-32, 49-50-33, адрес электронной почты: mr.promel2021@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". Место нахождения (адрес юридического лица): Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, гибкие, на номинальное напряжение 380 В, марки ПВСнг(А)-LS, с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,5 мм² до 6,0 мм². Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3555-005-67122155-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение 380/660 В". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 9108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2112-06 от 06.12.2021, № 2112-08 от 10.12.2021, № 2112-09 от 10.12.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 495С-2021 от 21.12.2021, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016, акта о результатах анализа состояния производства № 0210ТС/АП от 20.12.2021 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016 г. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0780174).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 ПО 22.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Анна Борисовна Серова

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00127/21

Серия RU № 0780174

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ЖЗ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ТУ 3555-005-67122155-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660В", должен быть, не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для внерыночного потребления - со дня ввода провода в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, 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." (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД 2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Анна Борисовна Серова

(Ф.И.О.)