



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00038/19

Серия **RU** № **0135900**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, 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. зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". ОГРН 1115753000472. Адрес места нахождения: улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5, город Орел, 302028, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, почтовый ящик 20, город Орел, 302025, Российская Федерация. Телефон (4862) 49-50-32, 49-50-33, адрес электронной почты mg.promel2012@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". ОГРН 1115753000472. Адрес места нахождения: улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5, город Орел, 302028, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44, город Орел, 302025, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, гибкие, на номинальное напряжение 380В, марок: ШВВП с числом жил 2, 3, с номинальным сечением от 0,50 мм.кв. до 0,75 мм.кв.; ПВС с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением от 0,75 мм.кв. до 16 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3555-005-67122155-2014 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660В". 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 № 1908-01 от 05.08.2019, № 1908-02 от 05.08.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0097ТС/АП от 17.07.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0636812).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.08.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А. Тиняева
(подпись)
Д. Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.В.00038/19

Серия RU № 0636812

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». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Срок службы проводов и шнуров 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 десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для внерыночного потребления - со дня ввода провода или шнура в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

ГОСТ 7399-97 (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, 4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.) "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)