

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АГ67.В.00220

Серия RU № 0151224

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, 29-21-72, факс (8112) 29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ67 от 16.10.2013 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Место нахождения и фактический адрес: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Псковская область, Российская Федерация, 182440. Телефон (81143)2-27-21, факс (81143)2-14-88, адрес электронной почты SABPROV@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Место нахождения и фактический адрес: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Псковская область, Российская Федерация, 182440.

ПРОДУКЦИЯ Провода для стационарной прокладки в электрических цепях с медными жилами марок: ПуВВ, ПуГВВ, ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, на номинальное напряжение 450/750В согласно приложения (бланк № 0060066). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-004-24117095-2015 "Провод для стационарной прокладки в электрической цепях с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS с сечением от 0,75 до 400 мм.кв.; ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,75 до 4,0 мм.кв" ОТУ ГОСТ 31947-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1607-05, № 1607-07 от 08.07.2016, № 1607-08 от 13.07.2016, № 1607-13 от 15.07.2016, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный № RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0245ТС/АП от 07.06.2016 (ОС ООО "ГРЕД" рег. № РОСС RU.0001.11АГ67)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по (ОЖ2) ГОСТ 15150-69 и ТУ 3551-004-24117095-2015. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года. Схема сертификации: 1с.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2016 ПО 19.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.А. Гиняева
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Герасимова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00220

Серия RU № 0060066

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,75 до 4,0 мм.кв., на номинальное напряжение 450/750В. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГО 1	ТУ 3551-004-24117095-2015 "Провод для стационарной прокладки в электрической цепях с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS с сечением от 0,75 до 400 мм.кв.; ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,75 до 4,0 мм.кв". ОТУ ГОСТ 31947-2012
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПуВ, ПуГВ, сечением от 0,75 до 400 мм.кв., на номинальное напряжение 450/750В. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГО 1	ТУ 3551-004-24117095-2015 "Провод для стационарной прокладки в электрической цепях с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS с сечением от 0,75 до 400 мм.кв.; ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,75 до 4,0 мм.кв". ОТУ ГОСТ 31947-2012
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, пониженной пожарной опасности и с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, сечением от 0,75 до 400 мм.кв., на номинальное напряжение 450/750В. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3, 5.4) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГП 16, ПД 2	ТУ 3551-004-24117095-2015 "Провод для стационарной прокладки в электрической цепях с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS с сечением от 0,75 до 400 мм.кв.; ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,75 до 4,0 мм.кв". ОТУ ГОСТ 31947-2012



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

A. Tinnaya
 (подпись)
D.G. Gerasimova
 (подпись)

А.А. Тиняева
 (инициалы, фамилия)
 Д.Г. Герасимова
 (инициалы, фамилия)