

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю,
дата регистрации 12.04.2013 года, ОГРН: 1135907000646

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Пермский край, 614042, город Пермь, улица Гальперина, дом 17, каб. 23, телефон: 7(342) 206-29-39, электронная почта info@okp-perm.ru, сайт: http://elca-kable.ru/

адрес, телефон, факс

в лице Директора Гаркунова Алексея Валентиновича, действующего на основании Устава

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно), марок согласно Приложению 1, торговый знак "PARMA". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14-048-40914170-2018 «Кабели силовые с теплостойкой пропитанной изоляцией из электроизоляционного композиционного материала. Технические условия» от 01.06.2018 года

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора /контракта/, накладная, наименование изготовителя, страны и т. п.)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.32.14

Код ТН ВЭД: 854460

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель». Адрес нахождения: Республика Мордовия, 430001, город Саранск, улица Строительная, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1047855154489.

соответствует требованиям ГОСТ 18410-73 (пп. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.7, 2.4.1, 2.5.1), ГОСТ Р 55025-2012 (п.п 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительном удлинении при разрыве внутренней оболочки, 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.2.5.2)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Сертификата системы менеджмента качества регистрационный ГОСТ Р 9001-2015 (ISO 9001-2015) № RA.RU.13HA350153, сроком действия с 25.12.2019 года по 24.12.2022 года, выданного органом по сертификации Обществом с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт» на основании аттестата аккредитации № RA.RU.13HA35

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2025 включительно

подпись

А.В. Гаркунов

инициалы, фамилия



Регистрационный номер декларации о соответствии: РОСС RU Д-RU.РА01.В.21910/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2022

дата регистрации и регистрационный номер декларации

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.РА01.В.21910/22

Код(ы) ОКПД 2/ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
27.32.14/854460	<p>Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно), марок: ТААГ, ТАтсАГ, ТАГ, ТААП, ТАтсАП, ТАП, ТААПу, ТАтсАПу, ТАПу, ТААБП, ТАтсАБП, ТАБП, ТААБПу, ТАтсАБПу, ТАБПу, ТААКП, ТАтсАКП, ТАКП, ТААКПу, ТАтсАКПу, ТАКПу, ТААКлП, ТАтсАКлП, ТАКлП, ТААКлПу, ТАтсАКлПу, ТАКлПу, ТААВ, ТАтсАВ, ТАВ, ТААБВ, ТАтсАБВ, ТАБВ, ТААВнг, ТАтсАВнг, ТАВнг, ТААБВнг, ТАтсАБВнг, ТАБВнг, ТААКВнг, ТАтсАКВнг, ТАКВнг, ТААБлГ, ТАтсАБлГ, ТАБлГ, ТААБ2лГ, ТАтсАБ2лГ, ТАБ2лГ, ТААБнлГ, ТАтсАБнлГ, ТАБнлГ, ТААБл, ТАтсАБл, ТАБл, ТААБ2л, ТАтсАБ2л, ТАБ2л, ТААБлВ, ТАтсАБлВ, ТАБлВ, ТААБ2лВ, ТАтсАБ2лВ, ТАБ2лВ, ТААКлГ, ТАтсАКлГ, ТАКлГ, ТААК2лГ, ТАтсАК2лГ, ТАК2лГ, ТААКл, ТАтсАКл, ТАКл, ТААК2л, ТАтсАК2л, ТАК2л, ТААКВ, ТАтсАКВ, ТАКВ, ТААКлВ, ТАтсАКлВ, ТАКлВ, ТААК2лВ, ТАтсАК2лВ, ТАК2лВ, ТААВнг-LS, ТАтсАВнг-LS, ТАВнг-LS, ТААБВнг-LS, ТАтсАБВнг-LS, ТАБВнг-LS, ТААКВнг-LS, ТАтсАКВнг-LS, ТАКВнг-LS, ТААПнг-НФ, ТАтсАПнг-НФ, ТАПнг-НФ, ТААБПнг-НФ, ТАтсАБПнг-НФ, ТАБПнг-НФ, ТААКПнг-НФ, ТАтсАКПнг-НФ, ТАКПнг-НФ, ТАСГ, ТАтсСГ, ТСГ, ТАСВ, ТАтсСВ, ТСВ, ТАСБВ, ТАтсСБВ, ТСБВ, ТАСБлВ, ТАтсСБлВ, ТСБлВ, ТАСБ2лВ, ТАтсСБ2лВ, ТСБ2лВ, ТАСКВ, ТАтсСКВ, ТСКВ, ТАСБ, ТАтсСБ, ТСБ, ТАСБл, ТАтсСБл, ТСБл, ТАСБ2л, ТАтсСБ2л, ТСБ2л, ТАСБ2лГ, ТАтсСБ2лГ, ТСБ2лГ, ТАСБлГ, ТАтсСБлГ, ТСБлГ, ТАСБГ, ТАтсСБГ, ТСБГ, ТАСКГ, ТАтсСКГ, ТСКГ, ТАСКлГ, ТАтсСКлГ, ТСКлГ, ТАСК2лГ, ТАтсСК2лГ, ТСК2лГ, ТАСК, ТАтсСК, ТСК, ТАСП, ТАтсСП, ТСП, ТАСПу, ТАтсСПу, ТСПу, ТАСБП, ТАтсСБП, ТСБП, ТАСБПу, ТАтсСБПу, ТСБПу, ТАСКП, ТАтсСКП, ТСКП, ТАСКПу, ТАтсСКПу, ТСКПу, ТАСКл, ТАтсСКл, ТСКл, ТАСК2л, ТАтсСК2л, ТСК2л, ТАСВнг, ТАтсСВнг, ТСВнг, ТАСБВнг, ТАтсСБВнг, ТСБВнг, ТАСКВнг, ТАтсСКВнг, ТСКВнг, ТАСВнг-LS, ТАтсСВнг-LS, ТСВнг-LS, ТАСБВнг-LS, ТАтсСБВнг-LS, ТСБВнг-LS, ТАСКВнг-LS, ТАтсСКВнг-LS, ТСКВнг-LS, ТАСПнг-НФ, ТАтсСПнг-НФ, ТСПнг-НФ, ТАСБПнг-НФ, ТАтсСБПнг-НФ, ТСБПнг-НФ, ТАСКПнг-НФ, ТАтсСКПнг-НФ, ТСКПнг-НФ, ТААСП, ТАтсАСП, ТААСПу, ТАтсАСПу, ТААСБП, ТАтсАСБП, ТААСБПу, ТАтсАСБПу, ТААСКП, ТАтсАСКП, ТААСКПу, ТАтсАСКПу, ТААСВ, ТАтсАСВ, ТААСБВ, ТАтсАСБВ, ТААСКВ, ТАтсАСКВ, ТААСВнг, ТАтсАСВнг, ТААСБВнг, ТАтсАСБВнг, ТААСКВнг, ТАтсАСКВнг, ТААСВнг-LS, ТАтсАСВнг-LS, ТААСБВнг-LS, ТАтсАСБВнг-LS, ТААСКВнг-LS, ТАтсАСКВнг-LS, ТААСПнг-НФ, ТАтсАСПнг-НФ, ТААСБПнг-НФ, ТАтсАСБПнг-НФ, ТААСКПнг-НФ, ТАтсАСКПнг-НФ, в т.ч. с индексами «Г» и «2Г», с покровами «Ба» и «Ка», исполнения «Т» и «ХЛ», категории «А» и «В», торговый знак "PARMA"</p>	<p>ТУ 27.32.14-048-40914170-2018 «Кабели силовые с теплостойкой пропитанной изоляцией из электроизоляционного композиционного материала. Технические условия»</p>