



Общество с ограниченной ответственностью «Глобальное Соответствие»
Юр. адрес: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский,
внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2,
строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125.
Факт. адрес: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6.
ОГРН: 1137746993691, ИНН: 7731458180
e-mail: gssert@mail.ru
телефон: +74952035292

Исх. № 78/2023 от «31» марта 2023 г.
На Вх. б/н от «31» марта 2023 г.

Генеральному директору
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД»
Кузенёву Сергею Юрьевичу
ОГРН 1077610006440
152900, РОССИЯ, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что нижеперечисленная продукция:

- Кабели силовые для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии с медными жилами в количестве от 1 до 6 номинальным сечением до 50 мм², изоляцией из термоэластопласта, оболочкой из термоэластопласта, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частоты до 400 Гц и на постоянное напряжение до 1000 В, в том числе в хладостойком исполнении, марки КГтп, КГтп-ХЛ, код ТН ВЭД 8544499509

- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т, с числом жил 1-5, сечением жил 1,5-50 мм кв, марки: в круглом исполнении: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ПсПсГнг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-FRHF, код ТН ВЭД 8544499108

- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т, с числом жил 2-3, сечением жил 1,5-10 мм кв, марки: в плоском исполнении: ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПсПсГ-Пнг(А)-HF, ПсПсГ-Пнг(А)-FRHF, код ТН ВЭД 8544499108

- Кабели силовые с медными жилами с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение до 380/660 В, частотой 50 Гц с числом жил 2,3,4,5, номинальным сечением жил от 1,5 до 25 кв. мм, в климатическом исполнении УХЛ, марок: NYM-J, NYM-O, код ТН ВЭД 8544499509

- Провода с медными многопроволочными жилами, в том числе с гибкой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 450-750 В, номинальной частотой до 400 Гц

или постоянное напряжение до 1000В включительно, с номинальным сечением жил от 0,5 до 120 кв. мм, в климатическом исполнении УХЛ, марки: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, код ТН ВЭД 8544499509

- Провода гибкие, одножильные, с медной луженной многопроволочной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного термостойкого пластика, оболочкой из поливинилхлоридного термостойкого пластика, с низким водопоглощением, стойкого к УФ-излучению и озону, на номинальное напряжение не более 1000 В постоянного тока, 380/660 В переменного тока частотой до 400 Гц, с сечением жилы от 1,5 до 35,0 мм², используемые для фотоэлектрических модулей, марки: КГФР, код ТН ВЭД 8544499108

- Провода с количеством основных медных жил не более трех, сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок в декоративной оплетке на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марки: Ретро, код ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

Не подлежит подтверждению соответствия в форме обязательного декларирования или сертификации требованиям Технического регламента Евразийского Экономического Союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", предоставление сертификата соответствия и декларации о соответствии на вышеуказанную продукцию не требуется.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в вышеперечисленные документы.

Генеральный директор
ООО «Глобальное Соответствие»



П.А. Романов