



105318, г. Москва
ул. Ибрагимова, 31
тел.: 8 (495) 663-95-03

Исх. № 62 от 29.03.2017

Генеральному директору
ООО «ЛАПП Россия»

П. С. Малышеву

443028, Самарская обл., г. Самара,
мкр. Крутые Ключи, ул. Мира №7
тел.: +7 (846) 231-03-33
Email: technic@lappgroup.ru

На Исх. № 60 от 02.03.2017г.

Информационное письмо

Орган по сертификации продукции АО «Новый регистр» рассмотрел заявку на оформление отказного письма от 02.03.2017г. Исх. № 60, рег. № НР ИП-003 от 21 марта 2017г, а также прилагаемые к ней документы на продукцию:

кабели связи, с маркировкой UNITRONIC® TRAIN код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 1, ETHERLINE® TRAIN код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 1 и провода силовые с маркировкой ÖLFLEX® TRAIN (301 TW 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 310 TW-P 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 315 C TW-P 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 317 C TW-P 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 320 TW-E 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 325 C TW-E 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 327 C TW-E 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 331 600V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 340 600V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 345 C 600V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 350 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 355 C 300V код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 361 1,8kV код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 371 1,8kV код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 381 3,6kV код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0), приведенные в указанной заявке (далее продукция), и сообщает следующее:

область применения продукции только для использования на ж/д транспорте, для неподвижной и защищенной прокладки, а также прокладки с ограниченной подвижностью. Подходят для распределительных щитов и панелей управления поездов и локомотивов.

- продукция отсутствует в Перечне железнодорожного подвижного состава и его составных частей (Приложение №1) к техническому регламенту

Таможенного союза, ТР ТС 001/2011, «О безопасности железнодорожного подвижного состава»;

- продукция отсутствует в Перечне составных частей высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, составных частей подсистем и элементов составных частей подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта (Приложение №1) к техническому регламенту Таможенного союза, ТР ТС 002/2011, «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»;

- продукция отсутствует в Перечне составных частей подсистем и элементов составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, (Приложение №1) к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 003/2011, «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», список изменяющихся документов;

- на продукцию не распространяется технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011, «О безопасности низковольтного оборудования» Статья 1 п.2.

На основании вышеизложенного продукция не относится к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия на требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011 и ТР ТС 004/2011.

Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, ее кодам, несет организация, направившая заявку.

Выданное информационное письмо действует до внесения изменений в Перечень продукции подлежащей обязательному подтверждению соответствия по техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011 и ТР ТС 004/2011.

Генеральный директор АО
«Новый регистр»

Ю.В. Рязанов