



Федеральное агентство
железнодорожного транспорта



Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на
федеральном железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)

Адрес: 3-я Мытищинская ул., д.10, Москва, 129626
тел. (495) 646-27-15, факс (495) 687-66-36
e-mail: register@rsfjt.ru, адрес в Интернете: www.rsfjt.ru
ОКПО 48472620, ОГРН 1027700269739
ИНН 7717096620, КПП 771701001

Генеральному директору
ООО «ЛАПП Россия»

П.С. Мальшеву

443028, г. Самара, мкрн. Крутые Ключи,
ул. Мира, д. 7

Исх. от 14 АПР 2017 № 04277

На исх. № _____ от _____

Об отсутствии необходимости обязательного
подтверждения соответствия

ФБУ «РС ФЖТ» рассмотрела обращение ООО «ЛАПП Россия» о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции:

кабели электрические для управления, сигнализации и блокировки на подвижном составе железнодорожного транспорта, марки ÖLFLEX ® TRAIN, код ТН ВЭД ЕАЭС 8544601000, изготавливаемых по EN 50306-2, type M, EN 45545-2, NF F 16-101, EN 50306-4, EN 50264-3-1 EN 45545-2 HL1, HL2, HL3, применяемых строго в соответствии с областью назначения и сообщает следующее.

Орган по сертификации на железнодорожном транспорте ФБУ «РС ФЖТ» проводит обязательное подтверждение соответствия, поставляемых для нужд железнодорожного транспорта, изделий, оборудования, подвижного состава и его составных частей, требованиям технических регламентов Таможенно-го союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного подвижного состава» и ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Кабели для подвижного состава железнодорожного транспорта не являются объектами технического регулирования Технических регламентов ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011 и ТР ТС 003/2011 и не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям безопасности указанных регламентов.

Номенклатура кабелей, не подлежащих подтверждению соответствия, указана в соответствии с предоставленной от производителя информацией (обращение от 28.03.2017, вх. №88).



Заявка	Сертификат	Договор

№	Наименование кабельной продукции	Число жил / диапазон сечений в мм	Описание / Назначение
1	ÖLFLEX ® TRAIN 361 1,8kV	Одножильный / 1.5-300	Гибкий круглый проводник из лужёных медных проволок. Изоляция: полимер с электронной сшивкой в соотв. с EN 50306 / Подключение распределительных шкафов и панелей управления поездов ж/д транспорта, для неподвижной и защищённой прокладки, а так же прокладки с ограниченной подвижностью при соединении систем управления тормозами, сцепкой, тяговых двигателей, компрессоров, батарей, преобразователей питания, систем информирования, освещения, вентиляции, туалетных комнат и дверей пассажирских вагонов и локомотивов.
2	ÖLFLEX ® TRAIN 371 1,8kV	Одножильный / 1.5-300	
3	ÖLFLEX ® TRAIN 381 3,6kV	Одножильный / 2.5-300	

Требования к производству и эксплуатации железнодорожного транспорта и его составных частей в части обеспечения безопасности движения устанавливаются законодательством о железнодорожном транспорте государств - членов Таможенного союза.

По желанию заявителя подтверждение соответствия в форме сертификации может быть проведено в добровольной сфере на соответствие требованиям нормативных документов на изготовление кабелей по усмотрению заявителя.

Первый заместитель руководителя



А.В. Карякин