



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](mailto:register@rsfjt.ru), адрес в Интернете: [www.rsfjt.ru](http://www.rsfjt.ru)  
ОКПО 48472620, ОГРН 1027700269739  
ИНН 7717096620, КПП 771701001

Генеральному директору  
ООО «ЛАПП Россия»

П.С. Малышеву

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 Таможенного 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 /
2	ÖLFLEX ® TRAIN 371 1,8kV	Одножильный / 1.5-300	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.
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



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](mailto:register@rsfjt.ru), адрес в Интернете: [www.rsfgt.ru](http://www.rsfgt.ru)  
ОКПО 48472620, ОГРН 1027700269739  
ИНН 7717096620, КПП 771701001

Генеральному директору  
ООО «ЛАПП Россия»

П.С. Малышеву

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

Исх. от 05 АПР 2017 № 04257

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 8544499108, 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 301 TW 300V	Одножильный / 0.5-2.5	Гибкий круглый проводник из лужёных медных проволок. Изоляция: полимер с электронной шивкой 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 310 TW-P 300V	2-37 / 0.5-4	
3	ÖLFLEX ® TRAIN 315 C TW-P 300V	2-8 / 0.5-2.5	
4	ÖLFLEX ® TRAIN 317 C TW-P 300V	4-14 / 0.5-1.5	
5	ÖLFLEX ® TRAIN 320 TW-E 300V	2-37 / 0.5-2.5	
6	ÖLFLEX ® TRAIN 325 C TW-E 300V	2-8 / 0.5-2.5	
7	ÖLFLEX ® TRAIN 327 C TW-E 300V	4-14 / 0.5-1.5	
8	ÖLFLEX ® TRAIN 350 300V	2-40 / 1-2.5	
9	ÖLFLEX ® TRAIN 355 C 300V	2-40 / 1-2.5	

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



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@rsfgt.ru](mailto:register@rsfgt.ru), адрес в Интернете: [www.rsfgt.ru](http://www.rsfgt.ru)  
ОКПО 48472620, ОГРН 1027700269739  
ИНН 7717096620, КПП 771701001

Генеральному директору  
ООО «ЛАПП Россия»

П.С. Малышеву

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

Исх. от 14 АПР 2017 № 04276

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 8544499108, 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 331 600V	Одножильный / 1-300	Гибкий круглый проводник из лужёных медных проволок. Изоляция: полимер с электронной сшивкой в соотв. с EN 50306 /
2	ÖLFLEX ® TRAIN 340 600V	2-4 / 1.5-50	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.
3	ÖLFLEX ® TRAIN 345 C 600V	2-4 / 1.5-50	

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