

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный Центр Пожарной Безопасности», ООО «МЦПБ»
наименование органа по сертификации включая организационно-правовую форму



Адрес: 196084, город Санкт-Петербург, улица
Новорощинская, дом 4, корпус А, офис 932-1,
тел: +7 (812) 426-15-37 info@megregiontest.ru,
http://mrpcb.ru/

Руководитель органа по
сертификации
Д.А.Семенец
инициалы, фамилия

Информационное письмо № 405 от 02.07.2019

В результате рассмотрения заявки АО "Диэлектрические кабельные системы"
ОГРН: 1026900516390, адрес: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь,
улица Бочкина, дом 15
Телефон/факс: +7(4822) 33-28-81; 33-28-82; 33-28-83 / +7 (4822) 33-28-84

юридический адрес или адрес регистрации, телефон, факс

на проведение подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной
безопасности:

Патч-корды, напряжение 57 вольт постоянного тока, артикулы:

RN5EUU45****,

RN5EFU45****,

RN6UU45****,

RN6FU45****,

RN6AFU45****, где * - длина и цвет изделия

наименований и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

КОД ОК 034-2014 (ОКПД 2) –27.32.13

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 7

Серийный выпуск

Выпускаемой изготовителем «HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD»

Адрес: Китай, 2F Block 8, Hengtong Optic Communication Tech-Park, No.2288 Zhongshan North
Road, Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province

адрес изготовителя

и представленных заявителем документов: техническая документация изготовителя

перечень, документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным
требованиям

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Центр Пожарной
Безопасности», ООО «МЦПБ» сообщает, что:

Данная продукция, не содержится в списке продукции, утвержденном Постановлением
Правительства Российской Федерации № 241 от 17.03.2009 г. "Об утверждении списка
продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие
возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее
назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному
подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности", в редакции Постановления правительства
Российской Федерации № 140 от 17.03.2010г., № 1002 от 08.12.2010г., № 97 от 06.02.2012г.,
№ 1038 от 11.10.2012г., № 46 от 28.01.2013г., № 301 от 31.03.2015г., № 1245 от 17 ноября
2015 г.. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности", с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от

02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г. не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции.

На основании ст. 145 п.4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г. данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г.).

Настоящее решение действует до внесения изменений в Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №17-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23,06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г.

Ответственность за достоверность предоставленной информации о технических характеристиках и области применения несет заявитель.

причина отказа в проведении сертификации