

Орган по сертификации продукции
ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.11AM03



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Богословов И.К.
_____ фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 19/03/0534 от 26.03.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/03/0534 от 26.03.2019 г.:

принятой от Заявителя: Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»

_____ полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, дом 15.

_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Кабели оптоволоконные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических волокон от 2 до 144, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении (LSZH)

_____ полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 00 0

Тип объекта Серийный выпуск

подтверждения
соответствия:

_____ серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

« HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., Ltd »

_____ полное наименование изготовителя

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

_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

_____ перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 004/2011 не требуется.

_____ наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Лаврентьев С.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 19/03/0534 от 26.03.2019 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8544 70 000 0	<p>Кабели оптоволоконные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении (LSZH):</p> <p>с числом оптических волокон 4, артикулы: RNDTIN9S4LSYL, RNDTIN504LSOR, RNDTIN5034LSAQ, RNDTIN5044LSMG;</p> <p>с числом оптических волокон 8, артикулы: RNDTIN9S8LSYL, RNDTIN508LSOR, RNDTIN5038LSAQ, RNDTIN5048LSMG, RNMBIN508LSOR, RNMBIN5048LSMG, RNMBIN5058LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 12, артикулы: RNDTIN9S12LSYL, RNDTIN5012LSOR, RNDTIN50412LSMG, RNMBIN9S12LSYL, RNMBIN5012LSOR, RNMBIN50312LSAQ, RNMBIN50412LSMG, RNMBIN50512LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 16, артикулы: RNDTIN9S16LSYL, RNDTIN5016LSOR, RNDTIN50416LSMG, RNMBIN9S16LSYL, RNMBIN5016LSOR, RNMBIN50316LSAQ, RNMBIN50416LSMG, RNMBIN50516LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 24, артикулы: RNDTIN9S24LSYL, RNDTIN5024LSOR, RNDTIN50424LSMG, RNMBIN9S24LSYL, RNMBIN5024LSOR, RNMBIN50324LSAQ, RNMBIN50424LSMG, RNMBIN50524LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 36, артикулы: RNMBIN9S36LSYL, RNMBIN5036LSOR, RNMBIN50336LSAQ, RNMBIN50436LSMG, RNMBIN50536LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 48, артикулы: RNMBIN9S48LSYL, RNMBIN5048LSOR, RNMBIN50348LSAQ, RNMBIN50448LSMG, RNMBIN50548LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 96, артикулы: RNMBIN9S96LSYL, RNMBIN5096LSOR, RNMBIN50396LSAQ, RNMBIN50496LSMG, RNMBIN50596LSLM;</p> <p>с числом оптических волокон 144, артикулы: RNMBIN9S144LSYL, RNMBIN50144LSOR, RNMBIN503144LSAQ, RNMBIN504144LSMG, RNMBIN505144LSLM.</p>

Эксперт органа по сертификации



подпись

Лаврентьев С.В.

фамилия, инициалы