

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
 № 19/03/0533 от 26.03.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/03/0533 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 связи парной скрутки (витая пара) категории 5Е, 6, 6А, 7, 7А, с четырьмя медными изолированными парами жил, номинальным диаметром от 0,51 до 0,64 мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида (PVC), полиэтилена (PE) или из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), на номинальное напряжение до 50 В переменного тока и до 70 В постоянного тока

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 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:

« Jiangsu Hengtong Wire & Cable Technology Co.,Ltd. »

полное наименование изготовителя

Место нахождения: КИТАЙ, No. 88 Hengtong Road, Qidu Town, Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, China

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

№ 19/03/0533 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 49 200 0	<p>Кабели связи парной скрутки (витая пара) категории 5Е, 6, 6А, 7, 7А, с четырьмя медными изолированными парами жил, номинальным диаметром от 0,51 до 0,64 мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида (PVC), полиэтилена (PE) или из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), на номинальное напряжение до 50 В переменного тока и до 70 В постоянного тока:</p> <p>- кабель в оболочке из поливинилхлорида (PVC): тип U/UTP, артикулы: RN5EUUPV1WH, RN5EUUPV3WH, RN6UUPV3BL, RN6UUPV1BL, RN6AUUPV5BL; тип F/UTP, артикулы: RN5EFUPV3WH, RN6FUPV3BL, RN6AFUPV5BL; тип F/FTP, артикулы: RN5EFFPV3WH, RN6FFPV3BL, RN6FFPV5BL, RN6AFFPV5BL; тип U/FTP, артикулы: RN5EUFPV3WH, RN6UFPV3BL, RN6UFPV5BL, RN6AUFPV5BL; тип SF/UTP, артикулы: RN5ESFUPV3WH, RN6SFUPV3BL, RN6SFUPV5BL, RN6ASFUPV5BL; тип S/FTP, артикулы: RN6SFPV3BL, RN6SFPV5BL, RN6ASFPV5BL;</p> <p>- кабель в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH): тип U/UTP, артикулы: RN5EUULS1WH, RN5EUULS3WH, RN6UULS3BL, RN6UULS1BL, RN6AUULS5BL, RNP5EUULS3WH, RNP6UULS3WH; тип F/FTP, артикулы: RN5EFFLS3WH, RN6FFLS3BL, RN6FFLS5BL, RN6AFFLS5BL; тип F/UTP, артикулы: RN5EFULS3WH, RN6FULS3BL, RN6AFULS5BL; тип U/FTP, артикулы: RN5EUFLS3WH, RN6UFLS3BL, RN6UFLS5BL, RN6AUFLS5BL, RNP5EFULS3WH, RNP6FULS3WH; тип SF/UTP, артикулы: RN5ESFULS3WH, RN6SFULS3BL, RN6SFULS5BL, RN6ASFULS5BL; тип S/FTP, артикулы: RN6SFLS3BL, RN6SFLS5BL, RN6ASFLS5BL, RN7SFLS5OR, RN7ASFLS5OR;</p> <p>- кабель в оболочке из полиэтилена (PE): тип U/UTP, артикулы: RN5EUUPE1BK, RN5EUUPE3BK, RN6UUPE1BK, RN6UUPE3BK, RN6AUUPE5BK; тип F/UTP, артикулы: RN5EFUPE3BK, RN6FUPE3BK, RN6AFUPE5BK; тип U/FTP, артикулы: RN5EUFPPE3BK, RN6UFPE3BK, RN6UFPE5BK, RN6AUFPE5BK; тип SF/UTP, артикулы: RN6ASFUPE5BK, RN5ESFUPE3BK, RN6ESFUPE3BK, RN6SFUPE3BK; тип F/FTP, артикулы: RN6AFFPE5BK, RN6FFPE3BK, RN6FFPE5BK, RN5EFFPE3BK; тип S/FTP, артикулы: RN6ASFPE5BK, RN6SFPE3BK, RN6SFPE5BK</p>

Эксперт органа по сертификации



подпись

Лаврентьев С.В.

фамилия, инициалы