

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-CN.ПБ68.В.00171/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025140

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ".

Место нахождения: 170017, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, 15.

ОГРН: 1026900516390, телефон +74822332881, +74822332882, +74822332883, факс +74822332884, адрес электронной почты tver@dkc.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., Ltd.

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

Телефон +8651263956979, факс +8651263956978, адрес электронной почты hengtong@htgd.com.cn.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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), выпускаемые по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.31.12.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"  
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, пункты 5.3, 5.5.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-329/07-2019 выдан 23.07.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 171-СС/03-2019 от 26.03.2019 г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

25.07.2019

по

24.07.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Голубева Дарья Львовна  
инициалы, фамилия

Максурова Марина Александровна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00171/19

(обязательная сертификация)

№ 0021144

Приложение №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.3	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.5	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Голубева Дарья Львовна  
инициалы, фамилия

Максурова Марина Александровна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00171/19  
(обязательная сертификация)

№ 0021143

### Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 27.31.12.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0	Кабели оптоволоконные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении (LSZH)	Техническая документация изготовления
	с числом оптических волокон 4, артикулы: RNDTIN9S4LSYL, RNDTIN504LSOR, RNDTIN5034LSAQ, RNDTIN5044LSMG;	
	с числом оптических волокон 8, артикулы: RNDTIN9S8LSYL, RNDTIN508LSOR, RNDTIN5038LSAQ, RNDTIN5048LSMG, RNMBIN508LSOR, RNMBIN5048LSMG, RNMBIN5058LSLM;	
	с числом оптических волокон 12, артикулы: RNDTIN9S12LSYL, RNDTIN5012LSOR, RNDTIN50412LSMG, RNMBIN9S12LSYL, RNMBIN5012LSOR, RNMBIN50312LSAQ, RNMBIN50412LSMG, RNMBIN50512LSLM;	
	с числом оптических волокон 16, артикулы: RNDTIN9S16LSYL, RNDTIN5016LSOR, RNDTIN50416LSMG, RNMBIN9S16LSYL, RNMBIN5016LSOR, RNMBIN50316LSAQ, RNMBIN50416LSMG, RNMBIN50516LSLM;	
	с числом оптических волокон 24, артикулы: RNDTIN9S24LSYL, RNDTIN5024LSOR, RNDTIN50424LSMG, RNMBIN9S24LSYL, RNMBIN5024LSOR, RNMBIN50324LSAQ, RNMBIN50424LSMG, RNMBIN50524LSLM;	
	с числом оптических волокон 36, артикулы: RNMBIN9S36LSYL, RNMBIN5036LSOR, RNMBIN50336LSAQ, RNMBIN50436LSMG, RNMBIN50536LSLM;	
	с числом оптических волокон 48, артикулы: RNMBIN9S48LSYL, RNMBIN5048LSOR, RNMBIN50348LSAQ, RNMBIN50448LSMG, RNMBIN50548LSLM;	
	с числом оптических волокон 96, артикулы: RNMBIN9S96LSYL, RNMBIN5096LSOR, RNMBIN50396LSAQ, RNMBIN50496LSMG, RNMBIN50596LSLM;	
	с числом оптических волокон 144, артикулы: RNMBIN9S144LSYL, RNMBIN50144LSOR, RNMBIN503144LSAQ, RNMBIN504144LSMG, RNMBIN505144LSLM	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Голубева Дарья Львовна  
инициалы, фамилия

Максурова Марина Александровна  
инициалы, фамилия