



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00900

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТН».
 Адрес: 125424, РОССИЯ, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 2.
 ОГРН: 1117746533673. Телефон: +74957835055, факс: +74957835055.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТН».
 Адрес: 125424, РОССИЯ, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 2.
 ОГРН: 1117746533673. Телефон: +74957835055, факс: +74957835055.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(499) 677-56-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели резистивные нагревательные, с нагревательной лентой марки РТ, числом от 1 до 3 (по ТУ 3443-001-92573011-2017), с код ОК 034 (ОКПД-2) 27.32.13.136
 двумя установочными проводами марки ПуГВнг(А)-LS с 1 медной жилой, сечением от 0,75 до 4 мм² (по ТУ 3551-004-92573011-2016), с экраном из алюмо-полиэтиленерефталатной ленты, с дренажной голей жилой заземления из медной лужёной проволоки сечением не менее 0,75 мм² 3-го класса гибкости, в защитной оболочке из светостабилизированного полиэтилена, не распространяющего горение, на номинальное напряжение до 240 В, частотой до 60 Гц, удельной мощностью от 5 до 60Вт/м., марки АРК, выпускаемые по ТУ 3443-005-92573011-2017. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД ЕАЭС

8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ 3443-005-92573011-2017 п. 6.2.1
 Не распространяет горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-010/06-2017 от 07.06.2017 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.OC.05.00611 от 21.10.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.06.2017 по 08.06.2020



М.П.

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

М.В. Ануфриков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

002020