



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

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00813

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Чуваштеплокабель».
Адрес: 428008, РОССИЯ, республика Чувашская, город Чебоксары, улица Текстильщиков, дом 8 «Б».
ОГРН 1022100983354. Телефон: +78352519091, факс: +78352519091.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Чуваштеплокабель».
Адрес: 428008, РОССИЯ, республика Чувашская, город Чебоксары, улица Текстильщиков, дом 8 «Б».
ОГРН 1022100983354. Телефон: +78352519091, факс: +78352519091.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего 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)

Электрические нагревательные секции на основе двухжильных нагревательных кабелей и одножильных нагревательных проводов, работающие при номинальном переменном напряжении 220 В частотой 50 Гц, марок согласно приложению №1 на 2 листах (бланки №№ 001720-001721), выпускаемые по ТУ 3558-001-54073981-2016. Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД-2)
27.32.13.136

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ТУ 3558-001-54073981-2016 п. 2.8
Не распространяют горение при испытании в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60800-2012 пункт 8.2.6.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № АПБ-046/03-2017 от 31.03.2017 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г. Акт анализа состояния производства № 15-АПБ/03-2017 от 07.03.2017 г., проведен ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания», Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/2 действительно 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 ISO 9001:2008. № 15.0972.026 от 24.08.2015 г., выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», рег. № RA.RU.13ХИ01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.03.2017 по 30.03.2022



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

М.В. Ануфриков

Эксперт(эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

001828



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00813

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.136	Электрические нагревательные секции на основе двухжильных нагревательных кабелей и одножильных нагревательных проводов, работающие при номинальном переменном напряжении 220 В частотой 50 Гц.	ТУ 3558-001-54073981-2016
	Секция нагревательная на основе двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 10 Вт/м марок: СН-10-90; СН-10-110; СН-10-127; СН-10-180; СН-10-232; СН-10-310; СН-10-420; СН-10-550; СН-10-700; СН-10-900; СН-10-1100; СН-10-1420; СН-10-1740; СН-10-1930; СН-10-2200; СН-10-2460;	
	Секция нагревательная на основе двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 15 Вт/м марок: СН-15-110; СН-15-135; СН-15-156; СН-15-221; СН-15-285; СН-15-375; СН-15-510; СН-15-675; СН-15-855; СН-15-1095; СН-15-1350; СН-15-1740; СН-15-2130; СН-15-2370; СН-15-2700; СН-15-3000;	
	Секция нагревательная на основе двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 18 Вт/м марок: СН-18-121; СН-18-148; СН-18-171; СН-18-241; СН-18-306; СН-18-414; СН-18-558; СН-18-738; СН-18-936; СН-18-1206; СН-18-1476; СН-18-1908; СН-18-2340; СН-18-2592; СН-18-2952; СН-18-3294;	
	Секция нагревательная на основе двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 28 Вт/м марок: СН-28-151; СН-28-185; СН-28-213; СН-28-300; СН-28-392; СН-28-521; СН-28-700; СН-28-924; СН-28-1176; СН-28-1512; СН-28-1848; СН-28-2380; СН-28-2912; СН-28-3220; СН-28-3696; СН-28-4116;	



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

М.П. Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.В. Ануфриков

М.А. Максурова

001720



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.00813
Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.136	Электрические нагревательные секции на основе двухжильных нагревательных кабелей и одножильных нагревательных проводов, работающие при номинальном переменном напряжении 220 В частотой 50 Гц.	ТУ 3558-001-54073981-2016
	Секция нагревательная на основе тонкого двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 15 Вт/м марок: СНТ-15-99; СНТ-15-135; СНТ-15-195; СНТ-15-284; СНТ-15-381; СНТ-15-462; СНТ-15-551; СНТ-15-635; СНТ-15-780; СНТ-15-953; СНТ-15-1095; СНТ-15-1275; СНТ-15-1455; СНТ-15-1733; СНТ-15-1898; СНТ-15-2190; СНТ-15-2355; СНТ-15-2685;	
	Секция нагревательная на основе тонкого двухжильного нагревательного кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 18 Вт/м марок: СНТ-18-108; СНТ-18-148; СНТ-18-214; СНТ-18-311; СНТ-18-418; СНТ-18-603; СНТ-18-697; СНТ-18-851; СНТ-18-1044; СНТ-18-1206; СНТ-18-1593; СНТ-18-1899; СНТ-18-2079; СНТ-18-2403; СНТ-18-2574; СНТ-18-2934;	
	Секции нагревательные на основе тонкого одножильного провода в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 15 Вт/м марок: СНОТ-15-140; СНОТ-15-191; СНОТ-15-276; СНОТ-15-402; СНОТ-15-455; СНОТ-15-539; СНОТ-15-653; СНОТ-15-773; СНОТ-15-893; СНОТ-15-1095; СНОТ-15-1343; СНОТ-15-1553; СНОТ-15-2055; СНОТ-15-2445; СНОТ-15-2685; СНОТ-15-3090; СНОТ-15-3330; СНОТ-15-3795;	
	Секция нагревательная на основе одножильного нагревательного провода в оболочке из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости удельной мощностью 18 Вт/м марок: СНО-18-171; СНО-18-209; СНО-18-241; СНО-18-342; СНО-18-439; СНО-18-594; СНО-18-792; СНО-18-1044; СНО-18-1314; СНО-18-1710; СНО-18-2088; СНО-18-2700; СНО-18-3294; СНО-18-3654; СНО-18-4176; СНО-18-4662.	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

М.В. Ануфриков

М.А. Максурова

001721