



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01334

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя)
 Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»),
 Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
 ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции)
 Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»),
 Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3.
 ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989, e-mail: cable@tomskcable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
 Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
 ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Провода установочные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, числом жил от 1 до 3, сечением от 0,5 до 400,0 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, либо из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 003732), выпускаемые по ТУ 3500-022-59680332-2011. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

27.32.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводится сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.
 Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 003733).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-024/10-2019 от 25.10.2019 г., № АПБ-025/10-2019 от 25.10.2019 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС.RU.ФК58.К00095 от 30.01.2019 г., выдан ОС АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № RA.RU.13ФК58.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.10.2019 по 24.10.2022

М.П.

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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

003731



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРП1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01334

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.131 8544 49 910 8	Провода установочные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, числом жил от 1 до 3, сечением от 0,5 до 400,0 мм ² , на номинальное переменное напряжение 450/750 В	ТУ 3500-022-59680332-2011
	с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки: ПуВнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS; с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки: ПуПнг(A)-HF, ПуППнг(A)-HF, ПуГПнг(A)-HF, ПуГППнг(A)-HF.	
	Примечание: При изготовлении провода с токопроводящими жилами из медных луженых проволок к марке провода добавляется буква «Л».	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003732



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРП1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01334

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	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 IEC 60332-3-22-2011, для кабелей марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF.
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF.
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей марок: ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF.
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанным в технических условиях на материалы, для для кабелей марок: ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF.
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымгазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015, для кабелей марок: ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF.



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

Эксперт(эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Голубева

Д.Л. Голубева

Максурова

М.А. Максурова

003733