



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО «ДКС»);
Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА,
ДОМ 15.
ОГРН 1026900516390. Телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dks.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНКАБ» (ООО «ИНКАБ»);
Место нахождения: 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, деревня Нестюково,
улица Придорожная, дом 2.
ОГРН 5085904000881. Телефон: +73422114141; адрес электронной почты: mail@incab.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (З). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340. адрес электронной почты: info@pskpb.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели связи оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических одномодовых или многомодовых волокон от 1 до 48, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или полимерной композиции, не содержащей галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения, марок согласно Приложению №1 на 4 листах (бланки №006171, №006172, №006173, №006174), выпускаемые по ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.1

код ТН ВЭД: 8544 70 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-064/02-2023 от 08.02.2023 г., выданный ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 01-ДС/17-01/23 от 19.01.2023 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006175).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01299/23 от 06.02.2023 г. действует по 05.02.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.11ПБ68.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Транспортировка и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690, температура при транспортировании и хранении (под навесом) от минус 50 до +50 °С. Срок службы – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2023 по 27.02.2028



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

Жоперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006170



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.1 8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических одномодовых или многомодовых волокон от 1 до 48:</p> <ul style="list-style-type: none">- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OS2, марок: RNDT9C2YL01, RNDT9C4YL01, RNDT9C6YL01, RNDT9C8YL01, RNDT9C12YL01, RNDT9C16YL01, RNDT9C18YL01, RNDT9C24YL01, RNDT9C32YL01, RNDT9C36YL01, RNDT9C48YL01 (исполнение нг(A)-HF)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM2, марок: RNDT2C2OR01, RNDT2C4OR01, RNDT2C6OR01, RNDT2C8OR01, RNDT2C12OR01, RNDT2C16OR01, RNDT2C18OR01, RNDT2C24OR01, RNDT2C32OR01, RNDT2C36OR01, RNDT2C48OR01 (исполнение нг(A)-HF)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM3, марок: RNDT3C2AQ01, RNDT3C4AQ01, RNDT3C6AQ01, RNDT3C8AQ01, RNDT3C12AQ01, RNDT3C16AQ01, RNDT3C18AQ01, RNDT3C24AQ01, RNDT3C32AQ01, RNDT3C36AQ01, RNDT3C48AQ01 (исполнение нг(A)-HF)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM4, марок: RNDT4C2MG01, RNDT4C4MG01, RNDT4C6MG01, RNDT4C8MG01, RNDT4C12MG01, RNDT4C16MG01, RNDT4C18MG01, RNDT4C24MG01, RNDT4C32MG01, RNDT4C36MG01, RNDT4C48MG01 (исполнение нг(A)-HF)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM5, марок: RNDT5C2MG01, RNDT5C4MG01, RNDT5C6MG01, RNDT5C8MG01, RNDT5C12MG01, RNDT5C16MG01, RNDT5C18MG01, RNDT5C24MG01, RNDT5C32MG01, RNDT5C36MG01, RNDT5C48MG01 (исполнение нг(A)-HF)	ТУ 27.32.13-109-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006171



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23**

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.1 8544 70 000 0	Кабели связи оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических одномодовых или многомодовых волокон от 1 до 48: - бронированные стальной гофрированной лентой, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OS2, марок: RNCTMT9C401, RNCTMT9C801, RNCTMT9C1201, RNCTMT9C2401, RNCTMT9C4801 (исполнение нг(A)-HF) - бронированные стальной гофрированной лентой, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM2, марок: RNCTMT2C401, RNCTMT2C801, RNCTMT2C1201, RNCTMT2C2401, RNCTMT2C4801 (исполнение нг(A)-HF) - бронированные стальной гофрированной лентой, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM4, марок: RNCTMT4C401, RNCTMT4C801, RNCTMT4C1201, RNCTMT4C2401, RNCTMT4C4801 (исполнение нг(A)-HF) - бронированные арамидными нитями, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OS2, марок: RNGYMT9C401, RNGYMT9C801, RNGYMT9C1201, RNGYMT9C2401, RNGYMT9C4801 (исполнение нг(A)-HF) - бронированные арамидными нитями, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM2, марок: RNGYMT2C401, RNGYMT2C801, RNGYMT2C1201, RNGYMT2C2401, RNGYMT2C4801 (исполнение нг(A)-HF) - бронированные арамидными нитями, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM4, марок: RNGYMT4C401, RNGYMT4C801, RNGYMT4C1201, RNGYMT4C2401, RNGYMT4C4801 (исполнение нг(A)-HF)	ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006172



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.1 8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических одномодовых или многомодовых волокон от 1 до 48:</p> <ul style="list-style-type: none">- бронированные стекловолоконными прутками, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OS2, марок: RNPW8UT9C601, RNPW8UT9C801, RNPW8UT9C1201, RNPW8UT9C1601, RNPW8UT9C2401 (исполнение нг(A)-HF)- бронированные стекловолоконными прутками, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM2, марок: RNPW8UT2C601, RNPW8UT2C801, RNPW8UT2C1201, RNPW8UT2C1601, RNPW8UT2C2401 (исполнение нг(A)-HF)- бронированные стекловолоконными прутками, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волокнами категории OM4, марок: RNPW8UT4C601, RNPW8UT4C801, RNPW8UT4C1201, RNPW8UT4C1601, RNPW8UT4C2401 (исполнение нг(A)-HF)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения, с волокнами категории OS2, марок: RNDT9C2YL03, RNDT9C4YL03, RNDT9C6YL03, RNDT9C8YL03, RNDT9C12YL03, RNDT9C16YL03, RNDT9C18YL03, RNDT9C24YL03, RNDT9C32YL03, RNDT9C36YL03, RNDT9C48YL03 (исполнение нг(A)-HFLTx)- небронированные, с волокнами категории OM2, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения, с волокнами категории OM2, марок: RNDT2C2YL03, RNDT2C4YL03, RNDT2C6YL03, RNDT2C8YL03, RNDT2C12YL03, RNDT2C16YL03, RNDT2C18YL03, RNDT2C24YL03, RNDT2C32YL03, RNDT2C36YL03, RNDT2C48YL03 (исполнение нг(A)-HFLTx)- небронированные, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения, с волокнами категории OM3, марок: RNDT3C2YL03, RNDT3C4YL03, RNDT3C6YL03, RNDT3C8YL03, RNDT3C12YL03, RNDT3C16YL03, RNDT3C18YL03, RNDT3C24YL03, RNDT3C32YL03, RNDT3C36YL03, RNDT3C48YL03 (исполнение нг(A)-HFLTx)	ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ-СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт

И.М. Грецкий

И.В. Хаева

006173



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.1 8544 70 000 0	Кабели связи оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических одномодовых или многомодовых волокон от 1 до 48: - небронированные, с 1 или 2 оптическими одномодовыми волокнами категории OS2, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: RNPC9C2YL01, RNSC9C1YL01 (исполнение нг(A)-HF) - небронированные, с 1 или 2 оптическими многомодовыми волокнами категории OM2, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: RNPC2C2YL01, RNSC2C1YL01 (исполнение нг(A)-HF) - небронированные, с 1 или 2 оптическими многомодовыми волокнами категории OM3, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: RNPC3C2YL01, RNSC3C1YL01 (исполнение нг(A)-HF) - небронированные, с 1 или 2 оптическими многомодовыми волокнами категории OM4, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: RNPC4C2YL01, RNSC4C1YL01 (исполнение нг(A)-HF) - небронированные, с 1 или 2 оптическими многомодовыми волокнами категории OM5, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: RNPC5C2YL01, RNSC5C1YL01 (исполнение нг(A)-HF)	ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006174



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00021/23

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
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, полученных при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ IEC 60754-1-2015 и ГОСТ IEC 60754-2-2015 (для кабелей в исполнении нг(A)-HFLTx, нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-HFLTx)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006175