

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО «ДКС»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. ОГРН 1026900516390, ИНН 6905062011, телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНКАБ» (ООО «ИНКАБ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, деревня Нестюково, улица Придорожная, дом 2. ОГРН 5085904000881, ИНН 5904199692.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРЬБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.31.1

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-033/01-2023 от 27.01.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/17-01/23 от 19.01.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. 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 06.02.2023

по

05.02.2028



Руководитель
(заместитель) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3203059/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена 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> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p> <p>- 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)</p>	ТУ 27.32.13-109-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
Сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3203059/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена 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 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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3203059/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена 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 27.32.13-109-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»



Руководитель
(подпись) (должность) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(подпись) (должность)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3203059/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена 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, 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) 	<p>ТУ 27.32.13-109-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
Сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01299/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 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 ИЕС 61034-2-2011



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)