

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.01128/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «И-КАБЕЛЬ» (ООО «И-КАБЕЛЬ»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 198095, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 29, ЛИТЕР Л, ПОМЕЩЕНИЕ 6-Н, КОМНАТА 28.
ОГРН 1197847002748, ИНН 7805740762, телефон: +78125787770, адрес электронной почты: sales@minskcable.ru.
Договор №01/010321 от 01.03.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель».
Адрес юридического лица (место нахождения): 220075, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Свислочская, 39-4, кабинет 4-5.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1, 39/2.
УНП 800003452, телефон: +375173972298, адрес электронной почты: mail@minskkabel.by.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I 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 волоконно-оптические, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней код ОКПД 2 27.31.1 прокладки в зданиях и сооружениях, модульной конструкции, с числом оптических волокон от 1 до 192, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ ВУ 800003452.013-2011 код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0 «Кабели волоконно-оптические. Технические условия». Серийный выпуск.

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-257/08-2022 от 29.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/21-06/22 от 17.08.2022 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. 5.2, 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе.

Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации кабеля - 3 года с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не более четырех лет с даты изготовления. Срок хранения 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.08.2022 по 29.08.2027



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/3135729/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.01128/22

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.1	8544 70 000 0	<p>Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, модульной конструкции, с числом оптических волокон от 1 до 192:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с броней из стальных оцинкованных проволок или стеклопластиковых прутков, с наружной оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение, марки ОМЗКГМН; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с броней из стальной гофрированной ленты, с наружной оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение, марки ОКСТМН; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с броней из стальных оцинкованных проволок или стеклопластиковых прутков, с наружной оболочкой из безгалогенного низкодымного компаунда, марки ОМЗКГМнг(А)-HF; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с броней из стальной гофрированной ленты, с наружной оболочкой из безгалогенного низкодымного компаунда, марки ОКСТМнг(А)-HF 	ТУ ВУ 800003452.013-2011 «Кабели волоконно-оптические. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

