

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.00775/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «И-КАБЕЛЬ» (ООО «И-КАБЕЛЬ»)
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 29, ЛИТЕР Л, ПОМЕЩЕНИЕ 6-Н, КОМНАТА 28.
ОГРН: 1197847002748, ИНН: 7805740762, Телефон: +78125787770, E-mail: sales@minskcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель»».
Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39, этаж 4, кабинет 4-5.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1, 39/2.
Телефон: +375173972298, E-mail: pto.minskkabel@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. 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 при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с центральной трубкой, содержащая от 1 до 48 оптических волокон, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок ОМЗКГЦнг(А)-НФ, ОКСТЦнг(А)-НФ, выпускаемые в соответствии с ТУ код ОКПД 2 27.31.1 код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0 ВУ 800003452.013-2011 «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 сертификационных испытаний № ППБ-1253/12-2021 от 28.12.2021 года, 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 № 1250-СС/12-2021 от 10.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации 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 №1 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 29.12.2021 по 28.12.2026



Руководитель

(заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

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/3022997/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-VY.ПБ68.В.00775/21**

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



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)