

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00723/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион» (ООО «Лан Юнион»)
Место нахождения: 127642, Россия, город Москва, проезд Дежнева, дом 1, офис 704, комната 1.
ОГРН: 1147746713674, ИНН: 7716778309, Телефон: +74956461300, E-mail: info@lan-union.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион» (ООО «Лан Юнион»)
Место нахождения: 127642, Россия, город Москва, проезд Дежнева, дом 1, офис 704, комната 1.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Перечень производственных площадок изготовителя согласно Приложению №1 на 1 листе.
ОГРН: 1147746713674, ИНН: 7716778309, Телефон: +74956461300, E-mail: info@lan-union.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 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, код ОКПД 2 27.31.1
предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с количеством оптических волокон от 2 до 48, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, исполнения нг(А)-HF, торговой марки ЛАНЮНИОН, марок согласно Приложению №2 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 3587-004-17892184-2015 «Кабели волоконно-оптические». Серийный выпуск - код ТН ВЭД ЕАЭС -

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-1068/11-2021 от 22.11.2021 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 № 1112-СС/10-2021 от 26.10.2021 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 №3 на 1 листе. Условия хранения: изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом помещении при влажности не более 80% и температуре окружающей среды в диапазоне от -50 до +50 °С, срок хранения – до 10 лет, срок службы – до 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.11.2021 по 23.11.2026



Руководитель

(заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобакон Даниил Александрович
(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/2999152/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00723/21


Перечень производственных площадок изготовителя

Полное наименование производственной площадки изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»)	614532, Россия, Пермский край, Пермский район, деревня Нестюково, улица Придорожная, дом 2



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)
Лобаков Даниил Александрович

(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/2999152/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00723/21

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	-	<p>Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с количеством оптических волокон от 2 до 48, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, торговой марки ЛАНЮНИОН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - универсальные или внутренние, с плотным буфером, марки ЛЮ-ОБР, исполнения нг(А)-НФ; - универсальные, со свободно уложенными волокнами, марки ЛЮ-ОБВ, исполнения нг(А)-НФ; - универсальные, с силовым элементом из кевларовых нитей, марки ЛЮ-ОВК, исполнения нг(А)-НФ; - универсальные, с гофроброней, с силовым элементом в виде проволоки, марки ЛЮ-ТОЛ, исполнения нг(А)-НФ 	ТУ 3587-004-17892184-2015 «Кабели волоконно-оптические»



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(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/2999152/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00723/21

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)- П1б 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)

Лобаков Даниил Александрович
(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/2999152/baseInfo>