



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

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00067/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион» (ООО «Лан Юнион»)
Место нахождения: 127642, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Южное
Медведково, проезд Дежнева, дом 1, офис 704, комната 1.
ОГРН 1147746713674. Телефон: +74956461300, адрес электронной почты: info@lan-union.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион» (ООО «Лан Юнион»)
Место нахождения: 127642, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Южное
Медведково, проезд Дежнева, дом 1, офис 704, комната 1.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению №1
на 1 листе (бланк №006307).
ОГРН 1147746713674. Телефон: +74956461300. адрес электронной почты: info@lan-union.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная
Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, г. Москва,
Горбунова ул., д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления
деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2,
кабинет 228 (3). Регистрационный номер 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 количеством оптических
волокон от 2 до 48, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, с низкой
токсичностью продуктов горения, торговой марки ЛАНЮНИОН, с плотным буфером, марки
ЛЮ-ОБР (исполнение нг(A)-HFLTx) или со свободно уложенными волокнами, марки
ЛЮ-ОБВ (исполнение нг(A)-HFLTx), выпускаемые по ТУ 3587-004-17892184-2015 «Кабели
волоконно-оптические».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.31.1
код ТН ВЭД: 8544 70 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.7, 5.9.
Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006308).
Класс пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №0006309).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-750/06-2023 от 22.06.2023 г., ИЛ ООО «Пожарная
Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства
№ 02-ДС/30-05/23 от 02.06.2023 г., проведенного Органом по сертификации Общества с
ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный
номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01460/23 от 21.06.2023 г. действует по 20.06.2028 г.,
выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная
Сертификационная Компания», номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.11ПБ68

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

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 22.06.2023 по 21.06.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006306



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРП1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00067/23

Приложение №1

Перечень производственных площадок изготовителя

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Н.М. Гречкий

Д.А. Лобаков

006307



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00067/23

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 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ЛКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ IEC 60754-1-2015 и ГОСТ IEC 60754-2-2015
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



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006308



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00067/23

Приложение №3

Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с ГОСТ 31565-2012

П16.8.1.1.1 – для кабелей волоконно-оптических, 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, с низкой токсичностью продуктов горения, торговой марки ЛАНЮНИОН, с плотным буфером, марки ЛЮ-ОБР (исполнение нг(А)-HFLTx) или со свободно уложенными волокнами, марки ЛЮ-ОБВ (исполнение нг(А)-HFLTx), выпускаемые по ТУ 3587-004-17892184-2015 «Кабели волоконно-оптические».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006309