



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00100/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион» (ООО «Лан Юнион»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 127642, Россия, город Москва, 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»)
Адрес юридического лица (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 (бланк №004474).
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,
город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4
(14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва,
улица Дубининская, дом 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 симметричной парной скрутки ("витая пара"), не распространяющие горение при групповой
прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным
диаметром жил от 0,44 до 0,59 мм, на номинальное переменное напряжение до 50 В, с изоляцией из
полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика с низкой
токсичностью продуктов горения, товарного знака ЛАНЮНИОН, категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8,
типов U/UTP, F/UTP, S/FTP, U/FTP, F/FTP, исполнения n(A)-LSLTx, марок согласно Приложению
№2 на 1 листе (бланк №004475), выпускаемые по ТУ 3574-001-17892184-2015 «Медные кабели
симметричной парной скрутки («витая пара»)». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.150
код ТН ВЭД: -

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункт. 5.9.
Показатели пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе (бланк №004476).
Класс пожарной опасности согласно Приложению №4 на 1 листе (бланк №004477).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1284/09-2022 от 27.09.2022 г., выданный Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90.
Акт анализа состояния производства № 01-ДС/17-08/2022 от 22.08.2022 г., выданный Органом по
сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания», свидетельство о подтверждении компетентности: РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации: 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01153/22 от 26.09.2022 г. действует по 25.09.2027 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 27.09.2022 по 26.09.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

004473



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00100/22

Приложение №1

Перечень производственных площадок изготовителя

Полное наименование производственной площадки изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «АнЛан» (ООО «АнЛан»)	142200, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, город Серпухов, деревня Петровское, территория Квартал Б, строение 2



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

Эксперт

Н.М. Грешкий

И.В. Хаева

004474



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00100/22

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150	Кабели симметричной парной скрутки ("витая пара"), не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,44 до 0,59 мм, на номинальное переменное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака ЛАНЮНИОН, категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8, типов U/UTP, F/UTP, S/FTP, U/FTP, F/FTP, исполнения нг(А)-LSLTx: - с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром жил от 0,50 до 0,61 мм, категории 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8, типов U/UTP, F/UTP, F/FTP, U/FTP, S/FTP, марки ЛЮ-КСП - с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром жил от 0,48 до 0,59 мм, категории 5е, 6, 6А, 7, типов U/UTP, F/UTP, F/FTP, U/FTP, S/FTP, марки ЛЮ-КСС - с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,44 до 0,52 мм, категории 5е, 6, типов U/UTP, F/UTP, марки ЛЮ-КНК	ТУ 3574-001-17892184-2015 «Медные кабели симметричной парной скрутки («витая пара»)»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

004475



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00100/22

Приложение №3

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 5.9	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, полученным в результате проведения испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

004476



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00100/22

Приложение №4

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

П16.8.2.1.2 – для кабелей симметричной парной скрутки ("витая пара"), не распространяющих горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,44 до 0,59 мм, на номинальное переменное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака ЛАНЮНИОН, категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8, типов U/UTP, F/UTP, S/FTP, U/FTP, F/FTP, исполнения нг(A)-LSLTx, марок ЛЮ-КСС, ЛЮ-КСП, ЛЮ-КНК, выпускаемых по ТУ 3574-001-17892184-2015 «Медные кабели симметричной парной скрутки («витая пара»)».



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.
Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

004477