

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01288/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРЛАЙН» (ООО «ГИПЕРЛАЙН»)
Место нахождения: 249020, Россия, Калужская область, район Боровский, деревня Добрино, проезд 2-й Восточный, дом здание 10.
ОГРН 1194027002289, ИНН 4003039941, телефон: +78005550660, адрес электронной почты: info@hyperline.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АнЛан" (ООО «АнЛан»)
Место нахождения: 142715, Россия, Московская область, городской округ Ленинский, деревня Апаринки, владение 9, помещение 9/9.
Адрес места осуществления деятельности: 142200, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, деревня Петровское, территория «Квартал Б», строение 2. ОГРН 1077746153650, ИНН 7709721453

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.0001.1ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,5 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- газовыделением, не выделяющей коррозионно-активных продуктов при горении (LSZH) или поливинилхлорида, не распространяющего горение (PVC), экранированные и неэкранированные, торговой марки WRline, категории 5е, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.13-006-36387167-2022 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ».

код ОКПД.2 27.32.13.150

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

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-016/01-2023 от 24.01.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/16-12/22 от 23.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям для категории 5. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.01.2023

по

24.01.2028



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/3197486/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-RU.ПБ68.В.01288/23**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.150	8544 49 200 0	Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных жил, номинальным диаметром жил 0,5 мм, на номинальное напряжение до 50 В, торговой марки WRline, категории 5e:	ТУ 27.32.13-006-36387167-2022 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»
		- незэкранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- газовыделением, не выделяющей коррозионно-активных продуктов при горении (LSZH), тип U/UTP, марки U/UTP CAT.5e ZH нг(A)-HF;	
		- экранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- газовыделением, не выделяющей коррозионно-активных продуктов при горении (LSZH), тип F/UTP, марки F/UTP CAT.5e ZH нг(A)-HF;	
		- незэкранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение (PVC), тип U/UTP, марки U/UTP CAT.5e PVC LS нг(A)-LS;	
		- экранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение (PVC), тип F/UTP, марки F/UTP CAT.5e PVC LS нг(A)-LS	



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/3197486/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01288/23

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 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющего горение (PVC)
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 для кабелей в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- газовыделением, не выделяющей коррозионно-активных продуктов при горении (LSZH)



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/3197486/baseInfo>