



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01555/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЛайт» (ООО «ТехноЛайт»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 410005, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица. Большая Горная, дом 324, офис 204 (2-й ЭТАЖ).

ОГРН 1166451061369, ИНН 6454107010, телефон: +78452392171, адрес электронной почты: simakovsa@layta.ru.

Договор №1 от 19.09.2022 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HANYANG HANGZHOU CABLE CO., LTD.

Адрес юридического лица (место нахождения): КИТАЙ, ZHEJIANG PROVINCE, HANGZHOU, YIYI VILLAGE INDUSTRIAL ZONE, YUQIAN TOWN, LIN'AN CITY. Глобальный номер местоположения GLN: 6974844190019.

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.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи (витая пара), не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2 или 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром жил от 0,48 до 0,51 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные и неэкранированные, категории 5е, типов U/UTP, F/UTP, марки РТК, артикулы согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии Технической документации изготовителя. Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.32.13.150

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

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-1053/08-2023 от 07.08.2023 г., 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 № 08-ОС/02-03/23 от 11.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.08.2023

по

08.08.2028

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/3295944/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01555/23

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	<p>Кабели связи (витая пара), не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2 или 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром жил от 0,48 до 0,51 мм, на номинальное напряжение до 50 В, экранированные и неэкранированные, категории 5е, марки РТК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, неэкранированные, тип U/UTP, артикулы: 202-001, 202-007, 202-017; - с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, экранированные, тип F/UTP, артикулы: 202-003, 202-020; - с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, неэкранированные, тип U/UTP, артикулы: 202-002, 202-008, 202-018; - с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, тип F/UTP, артикулы: 202-004, 202-021 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature in blue ink)

 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01555/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011
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 (для кабелей в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов)



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/3295944/baseInfo>