

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

КОМПАНИЙНОЕ СЕРТИФИКАЦИОННОЕ

№ RU.CC-CN.ПБ68.В.01522/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОСК ХОЛДИНГ» (ООО «ОСК ХОЛДИНГ»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/09, офис 457.
ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@osk.ru.
Автоматический договор № 2015-04-06/2 от 06.04.2015 г.; Дополнительное соглашение к Автоматическому договору №2015-04-06/2 от 28.12.2020 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ningbo Handian Cable Co., Ltd.
Адрес юридического лица (место нахождения): Китай, No 1999 Sidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311.
Координаты системы ГЛОНАСС: 30.139397, 121.556006.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификационная Компания», место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 1 КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746904592, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RU.0001.11ПБ68, телефон +74954812340, адрес электронной почты info@rcf.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные (парной структуры (итая пара), не распространяемые горение при групповой прокладке, с медными однопроводными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальные диаметры 0,51 и 0,57 мм, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «ПКС», с изоляцией из полиэтилена, и оболочке поливинилхлоридного пластика с повышенной дымо- и пожаробезопасностью, с высокой точностью продукции горючих (LSLTx), артикулов в этом согласии Приложение №1 на 1 лист, выданные в соответствии Технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.32.13.154

код ТН ВЭД ВАС 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-957/07-2023 от 24.07.2023 г., выданного Независимой лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификационная Компания» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц TRPB.RU.10890). Акта анализа состояния производства № 04-OC/01-08/22 от 15.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификационная Компания» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RU.0001.11ПБ68), Система сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.л. 5.3, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Хранение кабелей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных веществ. Температура окружающего воздуха не выше 50 до плюс 60°C. Вероятность загорания изоляционной оболочки воздуха 98% при плюс 35°C. Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2023

по

24.07.2028



Руководитель
(подпись, руководитель) орган по
сертификации

Испытатель-аудитор
(подпись-аудитора)

(подпись)

(подпись)

Грицак Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Халил Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/certificate/view/5288058/baset/f6>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.П668.В.01522/23

На продукцию, подлежащую обязательной сертификации

Код ОБЩЕГО	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции в (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иное сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.154	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной структуры (итая пара), не распространяющиеся горючие при групповой прокладке, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром 0,51 и 0,57 мм, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «ПТК», с изоляцией из полиэтилена, в оболочке полиэтиленового пластика с обозначением дым- и газоудалением, с повышенной температурой продукта горения (LSI,Tx)</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, не экранируемый, артикул LC1-CSE04-128, категория 5e, тип U/UTP (исключение не(A)-LSL,Tx) - с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, экранируемый, артикул LC1-CSE04-328, категория 5e, тип F/UTP (исключение не(A)-LSL,Tx) - с 2 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, не экранируемый, артикул LC1-CSE02-128, категория 5e, тип U/UTP (исключение не(A)-LSL,Tx) - с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, с изоляцией из полиэтилена, не экранируемый, артикул LC1-C604-128, категория 6, тип U/UTP (исключение не(A)-LSL,Tx) - с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, экранируемый, артикул LC1-C604-328, категория 6, тип F/UTP (исключение не(A)-LSL,Tx) 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
дирекции (руководителя) органа по сертификации

Регистратор-аудитор
(регистратор-аудитор)



(подпись)



(подпись)

Гришин Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хавя Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ RU С-СН.ПВ68.В.01522/23

На стандарты и иные документы, применяемые при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтвержденные требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предельное распространение горения кабельного изделия при групповой прокладке (ГРП) - П18 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатели дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011



Руководитель
или заместитель (руководителя) органа по сертификации

Исполнитель-аудитор
(Исполнитель-аудитор)



(подпись)



(подпись)

Группой Ивановой Михайловны
(фамилия, имя, отчество)

Хача Иван Викторович
(фамилия, имя, отчество)