

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ НСОПБ.СН.ЭО.ПР.179.Н.00627

(номер сертификата соответствия)

**36557**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ» (ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»), ОГРН: 1077761125628. Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр-кт Ленина, д. 107/49, офис 457. Фактический адрес: 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр-кт Ленина, д. 107/49, офис 457. Телефон: +7 (495) 542-22-22; e-mail: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Ningbo Handian Cable Co., Ltd.  
Юридический адрес: 315311, Китай, No 1999 Cidong Road, Biithai development district, Cixi, Zhejiang. Адрес производства: 315311, Китай, No 1999 Cidong Road, Biithai development district, Cixi, Zhejiang. Географические координаты ГЛОНАСС: 30.139397, 121.556006. Телефон: +8657456339578; e-mail: jessie.shen@kegcable.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Ланта Центр». Адрес: 111250, Россия, г. Москва, муниципальный округ Лефортово, ул. Лефортовский Вал, дом 24, помещение 1/П, ОГРН 1137746804612. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымовыделением и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака ИТК, категорий 5Е и 6, с медными жилами, с числом пар от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), на номинальное напряжение до 48В, марок согласно Приложению №1 на 1 (одном) листе (бланк №007743), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, п.п. 5.3, 5.4, 5.7, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.2.1.2 согласно Приложению №1 на 1 (одном) листе (бланк № 007743).

код ОКПД2  
**27.32.13.154**  
код ТН ВЭД  
**8544 49**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Д24-04-08/5 от 08.04.2024 г., выданный ИЛ ООО «Ланта Центр», свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г, Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4. Схема сертификации 5с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация производителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 00123Q34997R4M/3302 от 05.07.2023, выдан China Quality Certification Centre.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.04.2024 по 07.04.2027

М.П.

Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Ю. Великеев

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д. Ю. Леонов

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМД  
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.СН.ЭО.ПР.179.Н. 00627

(номер сертификата соответствия)

007743

(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на который распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции
код ОКПД2 27.32.13.154 код ТН ВЭД 8544 49	Кабели связи парной скрутки (витая пара), не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымовыделением и газовой выделением, с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака ПТК, категорий 5Е и 6, с медными жилами, с числом пар от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), на номинальное напряжение до 48В, марок: LC1-C5E02-128 (U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx), LC1-C5E04-128 (U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx), LC1-C5E04-328 (F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx), LC1-C604-128 (U/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx), LC1-C604-328 (F/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx)

**Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований пожарной безопасности**

Обозначение и наименование стандарта	Требования и показатели кабельных изделий по пожарной безопасности
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.3	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) - П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011.
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.4	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – ПД2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011.
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.7	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) – ПКА2 (не предъявляется).
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п. 5.9	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПППМ) - ПППМ1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Р.Ю. Великеев**

**Д.Ю. Леонов**