

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-CN.АЮ64.В.00597/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. ИНН: 7724635872. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ningbo Handian Cable Co., Ltd., Координаты ГЛОНАСС: 30.139397, 121.556006. Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, Китай.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. ИНН 7725081144. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с числом парами жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил от 0,45 до 0,50 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, товарного знака «GENERICA»:

- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: U/UTP 5 PVC, F/UTP 5 PVC, U/UTP 5E PVC, F/UTP 5E PVC. Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4;

- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: U/UTP 5E LSZH нг(A)-HF, F/UTP 5E LSZH нг(A)-HF. Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1.

Продукция изготовлена по IEC 61156-5, EN 50173, ISO 11801, TIA/EIA 568C, YD/T 1019-2015.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№1/0237 от 11.12.2025, 1/0238 от 11.12.2025, 2/М344 от 15.12.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00185/АА от 23.09.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации 4с

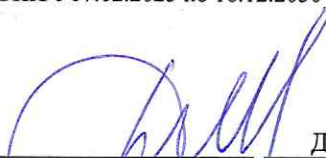
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

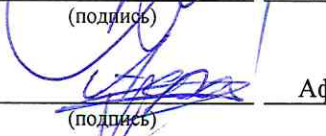
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

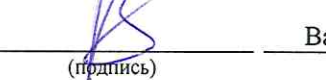
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2025 по 16.12.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор
(при наличии) (эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Варлаков Евгений Олегович

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

