



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00821/25

Серия **RU** № **0599496**

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. 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1255000000034. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес места нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «СПКБ «ТЕХНО». 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабель монтажный для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, а также в промышленных сетях АСУ ТП, не распространяющий горение при групповой прокладке, парной скрутки, с числом парами жил от 1 до 2, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,50 мм² до 1,5 мм², с экраном или без экрана, с броней или без брони, на номинальное напряжение до 300 В включительно, товарного знака «ИТК», марок: см. приложение бланк № 1089986. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-049-53930360-2025 «Кабели для автоматизации. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 3114/АА от 14.10.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний №№ 1/0267 от 22.12.2025, 1/0268 от 22.12.2025, 1/0269 от 22.12.2025, 2/М334 от 28.11.2025, 2/М335 от 28.11.2025, 2/М336 от 28.11.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№ 3114-1/ПИ, 3114-2/ПИ, 3114-3/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более семи лет. Срок службы: не менее 30 лет для кабелей исполнений нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx, не менее 40 лет для кабелей исполнения нг(А)-HF. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 07.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Договор подряда на изготовление производственной продукции № 25Э от 03.03.2022 г. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00817/25 от 25.12.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.12.2025

24.12.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО
(подпись)
(подпись)



Далбин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-RU.AЮ64.B.00821/25**Серия **RU** № **1089986**

КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением. Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2;

КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо - и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Класс пожарной опасности П1б.8.2.1.2;

КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Класс пожарной опасности П1б.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)