



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.02315/22

Серия **RU** № **0398103**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-komp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «UNKA KABLO SANAYI VE TICARET A.S.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Saray Mahallesi Ahmet Tevfik Peri Caddesi №16/4 Umraniye, Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Кабели инструментальные общепромышленного применения торговой марки "UNKA", с числом пар медных токопроводящих жил от 1 до 80, номинальным сечением от 0,25 мм² до 2,5 мм², с изоляцией из полиэтилена, поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе не выделяющие коррозию неактивных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение до 300 В включительно, марки: JE-H(ST)H, JE-Y(ST)Y, LI2YCY-TP, LI2YCY PIMF. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 23036ИЛНВО, 23037ИЛНВО от 22.09.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1243/09-2022 от 12.09.2022 года, 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 от 04.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7). Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2022 **ПО** 22.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Гребенок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

М.П. Голубов Никита Вадимович (ф.и.о.)