



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.02333/22

Серия **RU** № **0398124**

### 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-kom.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: MirTehnology@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 Heri Caddesi №16/4 Umraniye, Istanbul

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные общего промышленного применения торговой марки "UNKA", на номинальное напряжение 300/500 В (согласно приложению - бланк № 0902874). 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 №№ 23485ИЛНВО, 23486ИЛНВО, 23487ИЛНВО от 07.10.2022 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-1326/10-2022 от 07.10.2022 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" паспорт, руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7). Условия хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2022 ПО 12.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HB26.B.02333/22

Серия **RU** № **0902874**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели контрольные общего промышленного применения торговой марки "LINKA", на номинальное напряжение 300/500 В</p> <p>с числом медных токопроводящих жил от 1 до 80, номинальным сечением от 0,25 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>, в том числе жилы скручены в пары.</p> <p>с изоляцией из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилена,</li> <li>- сшитого полиэтилена,</li> <li>- поливинилхлоридного пластика,</li> <li>- полимерной композиции, не содержащей галогенов,</li> </ul> <p>с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов,</p> <p>в том числе экранированные, в том числе бронированные, 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, марок:</p>	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>HSLCH (HMH-C) HSLH (HMH) HSLHCH (HMH-C) HSLHSH (HSLHQH - SY LSOH) LIH(ST)CH LIHCH LIHCH-TP LIHH LIHH-TP LIY(ST)CY LIYCY LIYCY-TP LIYY LIYY-TP YSLCY (CY) YSLY (YY) YSLYCY (CY) YSLYSY (YSLYQY - SY) RE-2X(ST)H RE-2X(S)H-PiMF RE-2X(S)HSAH RE-2X(S)HSAH-PiMF RE-2X(S)HSWBH RE-2X(S)HSWBH-PiMF RE-2X(S)Y-П RE-2X(S)YSWAY-П PiMF RE-2X(S)YSWAY-П RE-2X(S)YSWBY-П PiMF RE-2X(S)YSWBY-П RE-2X(S)Yv-П PiMF RE-2X(S)Yv-П RE-2Y(C)Yv-П RE-2Y(ST)H RE-2Y(S)H-PiMF RE-2Y(S)HSAH RE-2Y(S)HSAH-PiMF RE-2Y(S)HSWBH RE-2Y(S)HSWBH-PiMF RE-2Y(S)Y-П RE-2Y(S)YSWAY-П PiMF RE-2Y(S)YSWAY-П RE-2Y(S)YSWBY-П PiMF RE-2Y(S)YSWBY-П RE-2Y(S)Yv-П PiMF RE-2Y(S)Yv-П RE-Y(S)Y-П RE-Y(S)Yv-П</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)