



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	Кабели контрольные общего промышленного применения торговой марки "LINKA", на номинальное напряжение 300/500 В	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>с числом медных токопроводящих жил от 1 до 80, номинальным сечением от 0,25 мм² до 240 мм², в том числе жилы скручены в пары.</p> <p>с изоляцией из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полиэтилена, - сшитого полиэтилена, - поливинилхлоридного пластика, - полимерной композиции, не содержащей галогенов, <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>	
	<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.)