



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЖ58.В.02513/22

Серия **RU** № **0363180**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

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 «UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Makine Osb 6. Cad. No:4, Demirciler Köyü, Dilovası, Kocaeli (Izmit), 41455 Makine Osb/Dilovası/Kocaeli

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели общепромышленного назначения, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 0,5 мм² до 400 мм², на номинальное напряжение 300/500, 450/750 В (согласно приложению бланк №0887658).
 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 №№ 15259ИЛНВО,

15260ИЛНВО, 15261ИЛНВО, 15262ИЛНВО, 15263ИЛНВО, 15264ИЛНВО, 15265ИЛНВО, 15266ИЛНВО, 15267ИЛНВО от 14.03.2022 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-229/03-2022 от 11.03.2022 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 02.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
 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" пп. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2022 **ПО** 16.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

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

Кравченко Станислав Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЖ58.В.02513/22

Серия **RU** № **0887658**

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	Провода и кабели общепромышленного назначения, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² , на номинальное напряжение 300/500, 450/750 В:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	в том числе экранированные, в том числе не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с изоляциями и оболочками из: - поливинилхлоридного пластика, - поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением, - резины, - эластомерной композиции, - эластомерной композиции, не содержащей галогенов, - сшитого полиэтилена, - полиолефина, - полимерной композиции, - полимерной композиции, не содержащей галогенов;	
	марки: NYM, H05V-U, H05V-K, H05V-R, H07V-U, H07V-K, H07V-R, H07Z1-K, H07Z1-U, H07Z1-R, H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F, H05BN4-F, H07BN4-F, H07RNH6-F, (N)GFLGOU, H07RN8-F, H07RC4N-F, (N)GFLCGÖU, H05BQ-F, H07BQ-F, H05RNH2-F, H05RC4N-F, H05BB-F, H07BB-F, H03RR-H, PENDANT CABLE, H07ZZ-F, LIHH, LIHH-TP, LIHCH, LIHCH-TP, LIHCH PIMF, LIHCH FE180 PH120, LIYY, LIYCY, LIYCY-PIMF, LIYCY-TP, HSLH, HSLCH, HSLHCH, YSLY, YSLCY, YSLYCY, H03VV-F H05VV-F, H05VV5-F (NYSLYO), H05VVC4V5-F (NYSLYCYO), H05VVH6-F, H07VVH6-F, H03Z1Z1-F, H05Z1Z1-F, H07Z1Z1-F, PENDANT CABLE (CRANE 2T CRANE 2S LIFT 2S KTYSY2T-JZ), LIHH FE180 PH120, LIYY-TP, YSLYQY (SY).	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна (Ф.И.О)

М.П.

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

(подпись)

Кравченко Станислав Николаевич (Ф.И.О)