



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AЖ58.B.02539/22

Серия **RU** № **0363208**

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 Koyu, Dilovasi, Kocaeli (Izmit), 41455 Makine Osb/Dilovasi/Kocaeli

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1,5 мм² до 400 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или резины или эластомерной композиции, не содержащей галогенов или сшитого полиэтилена, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении на номинальное напряжение 0,6/1,0 кВ, марок: NYU, NYCY, NYRY, FG7R, FG7OR, FG7OH1R, FG7OH2R, (N)SHTOU-FO, (N)SHTOU, (N)GRDGOU, (N)GRDGGOU, (N)SGAOU, (N)SGAFOU, (N)SGAFMOU, (N)SHXAO, (N)SHXAFO, (N)SHXAFCMO, H01N2-D, H01N2-E, UNFLEX S'PUR, UNFLEX M'PUR, UNFLEX-PUR HF, UNFLEX PUR-C-HF, N2XY, N2XRY, N2XH, N2XRH, N2XCH, 2YSLCY(K), N2XCY, NHXMH, N2XH FE180, N2XRH FE180, 9YSLCY. 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 №№ 15150ИЛНВО, 15151ИЛНВО, 15152ИЛНВО, 15153ИЛНВО, 15154ИЛНВО, 15155ИЛНВО, 15156ИЛНВО, 15157ИЛНВО от 11.03.2022 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-226/03-2022 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.ИИ90)
акта анализа состояния производства от 02.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.2, 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.03.2022

ПО

21.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хам
(подпись)

Смир
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Кравченко Станислав Николаевич

(Ф.И.О.)