



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AB53.B.04589/22

Серия **RU** № **0332439**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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** «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 с токопроводящими медными жилами в количестве от 2 до 75 номинальным сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, полиэтилена, в том числе шитого, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории С, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 500 В, марок (согласно приложению бланк №0874896). 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 №№ 20363ИЛНВО, 20364ИЛНВО, 20365ИЛНВО, 20366ИЛНВО, 20367ИЛНВО от 26.05.2022 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-726/05-2022 от 26.05.2022 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 25.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. 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** 27.05.2022 **ПО** 26.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

(Ф.И.О.)

Михайлов Игорь Валерьевич

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.04589/22

Серия **RU** № **0874896**

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 с токопроводящими медными жилами в количестве от 2 до 75 номинальным сечением от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, полиэтилена, в том числе сшитого, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, полимерного компаунда, не содержащего галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории С, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 500 В, марок:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	RE-Y(St)Y-ф, RE-Y(St)Y-ф PIMF, RE-Y(St)Y-ф TIMF, RE-Y(St)YSWAY-ф, RE-Y(St)YSWAY-ф PIMF, RE-Y(St)YSWAY-ф TIMF, RE-2Y(St)Y-ф, RE-2Y(St)Y-ф PIMF, RE-2Y(St)Y-ф TIMF, RE-2Y(St)YSWAY-ф, RE-2Y(St)YSWAY-ф PIMF, RE-2Y(St)YSWAY-ф TIMF, RE-2X(St)Y-ф, RE-2X(St)Y-ф PIMF, RE-2X(St)Y-ф TIMF, RE-2X(St)YSWAY-ф, RE-2X(St)YSWAY-ф PIMF, RE-2X(St)YSWAY-ф TIMF, RE-2Y(St)H, RE-2Y(St)H PIMF, RE-2Y(St)H TIMF, RE-2Y(St)H SWAH, RE-2Y(St)H SWAH PIMF, RE-2Y(St)H SWAH TIMF, RE-2X(St)H, RE-2X(St)H PIMF, RE-2X(St)H TIMF, RE-2X(St)H SWAH, RE-2X(St)H SWAH PIMF, RE-2X(St)H SWAH TIMF, RE-2X(St)H..CI, RE-2X(St)H-PIMF..CI, RE-2X(St)H-TIMF..CI, RE-2X(St)H SWAH..CI, RE-2X(St)H SWAH-PIMF..CI, RE-2X(St)H SWAH-TIMF..CI, RE-2X(St)H SWAH..FFR, PENDANT CABLE (CRANE 2T, CRANE 2S, KTYSY2T-JZ)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Букаева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)