



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.AЖ22.B.01104

Серия RU № 0769975

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МИРА ТЕКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115201, ул. Котляковская, д. 3, стр.16, основной государственный регистрационный номер: 1157746449629, номер телефона: +79266733303, адрес электронной почты: mirateks.ru@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TRIO KABLO İMALATI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: HALİL RIFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. B BLOK PERPA İŞ 1 B 15 ŞİŞLİ / İSTANBUL, Турция

**ПРОДУКЦИЯ** Провода соединительные, марки TRİOKABLO, модели согласно приложению (бланк № 0580396, 0580397)  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 854449

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2083Э от 14.11.2018 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта анализа состояния производства № 8467А от 12.10.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. разделы 1-5 и 8-10 ГОСТ 31943-2012 Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 14.11.2018 ПО 13.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Фролов*  
(подпись)

Оскар Борисович Фролов  
(инициалы, фамилия)

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

*Вакулин*  
(подпись)

Андрей Николаевич Вакулин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.АЖ22.В.01104

Серия RU № 0580396

### Сведения по сертификату соответствия

Провода соединительные, марки ТРИОКАБЛО, модели: RG-59/U-4 Cu/Al, RG-59/U-4 Cu/Al HFFR, RG-59/U-4 Cu/CuSn, RG-59/U-4 Cu/CuSn HFFR, RG-59/U-6 Cu/Cu, RG-59/U-6 Cu/Cu HFFR, RG-6/U-4 Cu/Al, RG-6/U-4 Cu/Al HFFR, RG-6/U-4 Cu/Al TRISHIELD, RG-6/U-4 Cu/Al TRISHIELD HFFR, RG-6/U-4 Cu/CuSn, RG-6/U-4 Cu/CuSn HFFR, RG-6/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD, RG-6/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD HFFR, RG-6/U-6 Cu/Cu, RG-6/U-6 Cu/Cu HFFR, RG-6/U-6 Cu/Cu TRISHIELD, RG-6/U-6 Cu/Cu TRISHIELD HFFR, RG-11/U-6 Cu/Cu, RG-11/U-6 Cu/Cu HFFR, RG-11/U-6 Cu/Cu TRISHIELD, RG-11/U-6 Cu/Cu TRISHIELD HFFR, RG-11/U-4 Cu/Al, RG-11/U-4 Cu/Al HFFR, RG-11/U-4 Cu/Al TRISHIELD, RG-11/U-4 Cu/Al TRISHIELD HFFR, RG-11/U-4 Cu/CuSn, RG-11/U-4 Cu/CuSn HFFR, RG-11/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD, RG-11/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD HFFR, RG-58 C/U PVC, RG-58 C/U HFFR, RG-213/U, RG-214/U, RG-6/U-4 CCS/Al TRISHIELD, RG-6/U-4 CCS/Al TRISHIELD HFFR, RG-6/U-4 CCS/CuSn, RG-6/U-4 CCS/CuSn HFFR, RG-6/U-4 CCS/Al, RG-6/U-4 CCS/Al HFFR, RG-6/U-4 CCS/CuSn TRISHIELD, RG-6/U-4 CCS/CuSn TRISHIELD HFFR, RG-6/U-6 CCS/Cu, RG-6/U-6 CCS/Cu HFFR, RG-6/U-6 CCS/Cu TRISHIELD, RG-6/U-6 CCS/Cu TRISHIELD HFFR, RG-11/U-4 CCS/AL PE, RG-11/U-4 CCS/AL HFFR, RG-11/U-4 CCS/AL TRISHIELD PE, RG-11/U-4 CCS/AL HFFR, RG-11/U-4 CCS/CuSn PE, RG-11/U-4 CCS/CuSn HFFR, RG-11/U-4 CCS/CuSn TRISHIELD PE, RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD HFFR, RG-11/U-6 CCS/Cu, RG-11/U-6 CCS/Cu PE, RG-11/U-6 CCS/Cu HFFR, RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD, RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD PE, RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD HFFR, CCTVAL, CCTV-AL HFFR, Diyafon Kablosu DT-4 / Diafon Cable DT-4, Diyafon Kablosu DT-8 / Diafon Cable DT-8, Diyafon Kablosu DT-12 / Diafon Cable DT-12, Diyafon Kablosu HF DT-4 / Diafon Cable HF DT-4, Diyafon Kablosu HF DT-8 / Diafon Cable HF DT-8, Diyafon Kablosu HF DT-12 / Diafon Cable HF DT-12, CAT-5e U-UTP, CAT-5e U-UTP LSZH, CAT-5e F-UTP, CAT-5e F-UTP LSZH, CAT-5e SF-UTP, CAT-5e SF-UTP LSZH, CAT-6 U-UTP, CAT-6 U-UTP LSZH, CAT-6 F-UTP, CAT-6 F-UTP LSZH, CAT-6 SF-UTP, CAT-6 SF-UTP LSZH, CAT 3 U/UTP, CAT 3 U/UTP LSZH, CAT 3 F/UTP, CAT 3 F/UTP LSZH, EIB-2Y(St)Y, EIB-H(St)H, KNX/EIB, RS 485 LI2Y(St)CY-TP, RS 485 HF LI2Y(St)CH-TP, RS 232 LI2Y(St)CY-TP, RS 422 LI2Y(St)CY-PIMF, PROFIBUS DP, PROFIBUS PA, RS485 Cable, Modbus, LIYY, LIYCY, LIY(St)Y, LIY(St)CY, LIHH, LIHCH, LIH(St)H, LIH(St)CH, LIYY-TP, LIYCY-TP, LIY(St)Y-TP, LIY(St)CY-TP, LIHH-TP, LIHCH-TP, LIH(St)H-TP, LIH(St)CH-TP, LIHCHQH, LIYCY-CY, LIHCH-CH, LIY(St)CY-CY, LIH(St)CH-CH, JE-LIYCY... Bd, JE-LIYCY... Bd, JE-LIY(St)CY... Bd, JE-LIY(St)CH... Bd, YSLY-JZ, HSLH-JZ, YSLYCY-JZ, YSLYQY-JZ, YSL11Y-JZ, YSLYCY11Y-JZ, HSLHCH-JZ, NHSLH-JZ, NHSLHCH-JZ, NYSLYQYO-JZ, H05VVCC4V5-K, H05VV-F / NYSLY-JZ, H05VV5-F / NYSLYO-JZ, H0VVC4V5-K / NYSLYCYO-JZ, NYAF, NHXMH-JZ, N2XH-JZ, VV-K, Cu/PVC/PVC/SWA/PVC-MULTICORE-BS 6346, Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC-MULTICORE-BS 5467, LIH(St)H-TP FE180/PH120 (CWZ), H05V2V2-F, FB-Y(St)Y...Lp, CBT, TVVF-F2, TWAVB, TVGF, SVV-F2, SGG-F2, TPVF-F2, TPGF, VVT-F2, GGT-F2, 2YSLCY-JZ, 2YSL(St)CY-J, JE-H(St)H...Bd FE180 PH120, JE-H(St)H...Bd FE180 / E30-E90, JE-HH... Bd FE180 PH120, JE-HH... Bd FE180 / E30-E90, JB-H(St)H...Bd FE180 PH120, JB-H(St)H...Bd FE180 / E30-E90, LIHCH FE 180 PH120, LIH(St)H FE 180 PH120, LIH(St)CH FE 180 PH120, LIHH FE 180 PH120, LIHCH-TP FE 180 PH120, LIH(St)H-TP FE 180 PH120, LIH(St)CH-TP FE 180 PH120, LIHH-TP FE 180 PH120, LIHCH FE180 / E30-E90, LIH(St)H FE180 / E30-E90, LIH(St)CH FE180 / E30-E90, LIHH FE180 / E30-E90, LIHCH-TP FE180 / E30-E90, LIH(St)H-TP FE180 / E30-E90, LIH(St)CH-TP FE180 / E30-E90, LIHH-TP FE180 / E30-E90, NXMH FE180 PH120, NXMH FE180 / E30-E90, NHXH FE180 PH120, NHXH FE180 / E30-E90, (N)HXMH FE180 PH120, (N)HXMH FE180 / E30-E90, SIMH FE180 PH120, SIMH FE180 / E30-E90, CR1-C1, SIAF, SIF, SIMH, SIFL, SIMH/GL, SIMH/C1, SIMG/C2, JE-Y(St)Y... Bd, JE-H(St)H... BD, RV-K, RZ1-K, RZ1MZ1-K, RO2V, U-1000, NYCY, H07V-K, H05V-K, H05V-U, H07V-U, H07V-R, NYCY, NYM, N2XY, N2XRY, NYBY, N2XCX, YVV-K, NAYY, RE-Y(St)Y-fl / RE-Y(St)Yv-fl Multi-Core, RE-2Y(St)Y-fl / RE-2Y(St)Yv-fl Multi-Core, RE-2X(St)Y-fl / RE-2X(St)Yv-fl Multi-Core, RE-Y(St)YSWAY-fl Multi-Core, RE-Y(St)YSWBYP-fl Multi-Core, RE-2Y(St)YSWAY-fl Multi-Core, RE-2Y(St)YSWBYP-fl Multi-Core, RE-2X(St)YSWAY-fl Multi-Core, RE-2X(St)YSWBYP-fl Multi-Core, RE-2Y(St)H Multi-Core, RE-2X(St)H Multi-Core, RE-2Y(St)HSAWH Multi-Core, RE-2Y(St)HSAWBH Multi-Core, RE-2X(St)HSAWH Multi-Core, RE-2X(St)HSAWBH Multi-Core, RE-Y(St)YQY-fl Multi-Core, RE-Y(St)Y-fl / RE-Y(St)Yv-fl Multi-Pair, RE-2Y(St)Y-fl / RE-2Y(St)Yv-fl Multi-Pair, RE-2X(St)Y-fl / RE-2X(St)Yv-fl Multi-Pair, RE-Y(St)YSWAY-fl Multi-Pair, RE-Y(St)YSWBYP-fl Multi-Pair, RE-2Y(St)YSWAY-fl Multi-Pair, RE-2Y(St)YSWBYP-fl Multi-Pair, RE-2X(St)YSWAY-fl Multi-Pair, RE-2X(St)YSWBYP-fl Multi-Pair, RE-2Y(St)H Multi-Pair, RE-2X(St)H Multi-Pair, RE-2Y(St)HSAWH Multi-Pair, RE-2Y(St)HSAWBH Multi-Pair, RE-2X(St)HSAWH Multi-Pair, RE-2X(St)HSAWBH Multi-Pair, RE-Y(St)YQY-fl Multi-Pair, RE-Y(St)Y-fl / RE-Y(St)Yv-fl PIMF, RE-2Y(St)Y-fl / RE-2Y(St)Yv-fl PIMF, RE-2X(St)Y-fl /



**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*Оскар Борисович Фролов*  
подпись

*Андрей Николаевич Вакулин*  
подпись

**Оскар Борисович Фролов**  
инициалы, фамилия

**Андрей Николаевич Вакулин**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.AЖ22.B.01104

Серия RU № **0580397**

### Сведения по сертификату соответствия

RE-2X(St)Yv-fl PIMF ,RE-Y(St)YSWAY-fl PIMF ,RE-Y(St)YSWBV-fl PIMF ,RE-2Y(St)YSWAY-fl PIMF,RE-2Y(St)YSWBV-fl PIMF, RE-2X(St)YSWAY-fl PIMF,RE-2X(St)YSWBV-fl PIMF,RE-2Y(St)H PIMF,RE-2X(St)H PIMF,RE-2Y(St)H SWAH PIMF,RE-2Y(St)H SWBH PIMF, RE-2X(St)H SWAH PIMF,RE-2X(St)H SWBH PIMF,RE-Y(St)YQY-fl PIMF ,RE-Y(St)Y-fl / RE-Y(St)Yv-fl TIMF ,RE-2Y(St)Y-fl / RE-2Y(St)Yv-fl TIMF , RE-2X(St)Y-fl / RE-2X(St)Yv-fl TIMF ,RE-2Y(St)YSWAY-fl TIMF,RE-2Y(St)YSWBV-fl TIMF,RE-2X(St)YSWAY-fl TIMF,RE-2X(St)YSWBV-fl TIMF, RE-2Y(St)H TIMF,RE-2X(St)H TIMF,RE-2Y(St)H SWAH TIMF,RE-2Y(St)H SWBH TIMF,RE-2X(St)H SWAH TIMF,RE-2X(St)H SWBH TIMF, RE-Y(St)YQY-fl TIMF ,RE-2G(St)H...CI Multi-Core ,RE-2G(St)H SWAH... CI Multi-Core ,RE-2G(St)H SWBH... CI Multi-Core,RE-2G(St)H...CI Multi-Pair ,RE-2G(St)H SWAH... CI Multi-Pair ,RE-2G(St)H SWBH... CI Multi-Pair ,RE-2G(St)H...CI PIMF ,RE-2G(St)H SWAH... CI PIMF ,RE-2G(St)H SWBH... CI PIMF ,RE-2G(St)H...CI TIMF ,RE-2G(St)H SWAH... CI TIMF ,RE-2G(St)H SWBH... CI TIMF ,RE-2X(St)H...CI Multi-Core, RE-2X(St)H SWAH... CI Multi-Core ,RE-2X(St)H SWBH... CI Multi-Core,RE-2X(St)H...CI Multi-Pair,RE-2X(St)H SWAH... CI Multi-Pair,RE-2X(St)H SWBH... CI Multi-Pair,RE-2X(St)H...CI PIMF, RE-2X(St)H SWAH... CI PIMF ,RE-2X(St)H SWBH... CI PIMF,RE-2X(St)H...CI TIMF ,RE-2X(St)H SWAH... CI TIMF,RE-2X(St)H SWBH... CI TIMF, EISF,EIFA,EGSF,EGFA,RE-2X(St)YQY-fl, PDV / PDV-K,PDAPV / PDAPV -K,VBV / VBV-K,VBAPV / VBAPV-K,HBH / HBH-K,HBAPH / HBAPH-K,PROFIBUS-L2,PROFIBUS-L2 PE, J-Y(St)Y...Lg,JE-H(St)H...Bd,J-YY... Lg,JE-HH... Bd, Enstruman Kablosu / Instrument Cable,Mikrofon Kablosu / Microphone Cable,Flat Seslendirme Kablosu / Flat Audio Cable,Twinax Hoparlor Kablosu/Twinax Speaker Cable.,Multi-core Kablolar / Multi-core Cables,Hybrid Kablolar / Hybrid Cables,RGB 3 H/V,RGB 5 H/V, J-2Y2Y, LPC-315 / LIGHTING CABLE LPC-315, LPC-325 / LIGHTING CABLE LPC-325



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Оскар Борисович Фролов*  
подпись

Оскар Борисович Фролов  
инициалы, фамилия

*Андрей Николаевич Вакулин*  
подпись

Андрей Николаевич Вакулин  
инициалы, фамилия