



СИСТЕМА ДОВОРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34. H00140

№ ПС 010429

Срок действия с 11.09.2025 по 10.09.2030

Код ОКПД 2: 42.22.12

Код ТН ВЭД: 8544 42

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения: 142108, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 104500415151. Телефон: +7(499) 400-44-95. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения: 142108, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 104500415151. Телефон: +7(499) 400-44-95. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации

№ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ», Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а, помещения 6-9, литер А, кабинеты № 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ELTROS OKLine, марки согласно Приложению №4 бланк № ПС007384, изготовленные по ТУ 42.22.12-070-73096338-2024, в составе, согласно см. Приложение №2: бланки №ПС007388, ПС007389, перечень производителей согласно приложению 1 бланк №007390.

Серийный выпуск.

наименование продукции

**Подтверждает,
что продукция**

ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний. Время сохранения работоспособности см. Приложение №3 (бланки № ПС 007385, ПС007386, ПС007387).

**Соответствует
требованиям**
**Проведенные
исследования
(испытания)
и измерения**

Протокол испытаний № 2025-09-09/01 ДС от 09.09.2025 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

**Представленные
документы**

Выписка ЕГРЮЛ;
ТУ 42.22.12-070-73096338-2024;
Технический регламент ТРМ 73096338-005-2022.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.003681

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007390

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия.

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО «Элтрос»	142108, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. Телефон: +7(499) 400-44-95. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.
АО «СПКБ Техно»	142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5, офис 6. Адрес производства: Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, дом № 5. Телефон: +7(499) 929-86-75. Адрес электронной почты: info@spkb.ru
ООО «ТПД Паритет»	108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Телефон: +7 (495) 926-22-69. Адрес электронной почты: zakaz@paritet.su
ООО «Кабельэлектросвязь»	141280, Россия, Московская область, г.о. Пушкинский, г Ивантеевка, проезд Фабричный, д. 1/1 стр. 2, помеш. 5 Телефон: +7(499) 258-02-00. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.
ООО «КМ-профиль»	143430, Россия, Московская обл., г. Красногорск, рп. Нахабино, Вокзальный переулок, дом 6. Адрес производства: Московская обл., г. Красногорск, рп. Нахабино, Вокзальный переулок, дом 6 Телефон: +7(495) 981-00-64. Адрес электронной почты: info@km-profil.ru
ЗАО «Рувинил»	125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, дом № 7а, строение 25. Адрес производства: г. Протвино, Московская обл., Оболенское ш., 20. Телефон: +7(495) 180-20-20. Адрес электронной почты: info@ruvinil.ru

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007388

Состав продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

20

Н.А. Скоморох

инициаты фамилии





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007389

Состав продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия.

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Огнестойкие кабеленесущие системы, производства ООО «КМ-профиль», в составе:	
25.11.23	Лотки листовые, лестничные, проволочные и аксессуары к ним	ТУ 3449-001-29437321-2013
24.33.20	Монтажные системы. Профили различного назначения	ТУ 24.33.20.000-003-84386795-2017
25.11.23	Монтажные системы на основе страт-профиля и аксессуары к ним	ТУ 25.11.23-005-84386795-2017
27.33.13	Коробки распаячные огнестойкие КРОПС серии FIREFORT	ТУ 27.33.13-013-84386795-2022
	Кабеленесущие системы, производства ЗАО «Рувинил», в составе:	
27.33.14.	Системы гофрированных труб из самозатухающего поливинилхлорида (ПВХ) и аксессуаров к ним	ТУ 3464-001-18669258-2015
27.33.14	Системы гофрированных труб из полиэтилена низкого давления (ПНД) с антиприемом и аксессуаров к ним	ТУ 3464-016-18669258-2011
27.33.14	Системы гофрированных труб из полипропилена (ПП) и поламида (ПА), не распространяющих горение	ТУ 3464-018-18669258-2017
27.33.14	Системы гладких жестких труб из самозатухающего ПВХ	ТУ 3464-005-18669258-2015
27.33.14	Системы кабельных каналов из самозатухающего ПВХ	ТУ 3464-004-18669258-2015
27.33.13	Коробки распаячные огнестойкие серии «Тусо»	ТУ 3464-012-18669258-2004
25.99.29	Системы металлических рукавов из стальной оцинкованной ленты, в том числе в ПВХ-изоляции типов РЗ-Цх и РЗ-Цх-ПВХ	ТУ ВУ 190095029.012-2008 ТУ ВУ 190095029.015-2011
24.20.13	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10704-91
28.73.11	Трос стальной	ГОСТ 3063-80
25.94	Крепежные элементы	ТРМ 73096338-005-2022

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

подпись

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007385

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара.

Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	Краткое обозначение марок ОКЛ типа «Eltros OKLine» согласно ТУ 42.22.12-050-73096338-2022								
		ОКЛайн-ЛМЛ	ОКЛайн-ПРВ	ОКЛайн-ГПВХ	ОКЛайн-ГПНД	ОКЛайн-ГППА	ОКЛайн-ГПВХ	ОКЛайн-КПВХ	ОКЛайн-ТС	ОКЛайн-МРТр
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи огнестойкие, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, марок ParLan F/UTP Cat5e PVCLShn(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e 2Hn(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLShn(A)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»	145	32	31	34	32	32	38	36	46	-
Кабели для систем пожарной безопасности огнестойкие, марки КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРДнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3581-014-39793330-2009 производства ООО «ТПД Паритет»	300	66	46	64	61	68	61	47	72	-
Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из сплошесодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение до 300В марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, выпущенные по ТУ 3581-004-93497588-2011 производства ООО «Кабельэлектросеть».	300	62	38	50	63	62	40	36	71	

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 2

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007386

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара.

Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	Краткое обозначение марок ОКЛ типа «Eltron OKLine» согласно ТУ 42.22.12-050-73096338-2022								
		ОКЛай-и- ИМЛ	ОКЛайн- ПВ	ОКЛай-и- ППВХ	ОКЛай-и- ГПНД	ОКЛайн- ГПНД	ОКЛайн- ППВХ	ОКЛай-и- ППВХ	ОКЛай-и- КПВХ	ОКЛайн- ТС
Симметричные LAN-кабели связи Cat 5e для передачи цифровых сигналов в структурированных кабельных системах (СКС), сетей широкополосного доступа, IP-систем и т.п., огнестойкие, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением при напряжении до 48В, марок: TechnoLAN F/UTP Cat 5e PVC LSht(A)-FRLS, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PVC LSht(A)-FRLS, изготовленные по ТУ 3574-019-53930360-2014, производства АО «ЭСПКБ «Техно»	48	25	24	-	-	-	-	-	-	-
Симметричные LAN-кабели связи Cat 5e для передачи цифровых сигналов в структурированных кабельных системах (СКС), сетей широкополосного доступа, IP-систем и т.п., огнестойкие, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью при напряжении до 48В, марок: TechnoLAN F/UTP Cat 5e PVC LSht(A)-FRLSLTx, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PVC LSht(A)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3574-019-53930360-2014, производства АО «ЭСПКБ «Техно»	48	34	26	-	-	-	-	-	-	-
Симметричные LAN-кабели связи Cat 5e для передачи цифровых сигналов в структурированных кабельных системах (СКС), сетей широкополосного доступа, IP-систем и т.п., огнестойкие, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов при напряжении до 48В, марок: TechnoLAN F/UTP Cat 5e ZHn(A)-FRHF, TechnoLAN U/UTP Cat 5e ZHn(A)-FRHF, изготовленные по ТУ 3574-019-53930360-2014, производства АО «ЭСПКБ «Техно»	48	32	22	-	-	-	-	-	-	-

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский

Н.А. Скомороха





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 лист 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007387

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара.

Наименование, назначение, марки кабелей, входящих в состав ОКЛ, а также обозначение ТУ на кабели	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	Краткое обозначение марок ОКЛ типа «Eltros OKLine» согласно ТУ 42.22.12-050-73096338-2022								
		ОКЛай- и- ЛМЛ	ОКЛайн- ПРВ	ОКЛай- и- ГПВХ	ОКЛай- и- ГПНД	ОКЛайн- и- ГППА	ОКЛай- и- ГПВХ	ОКЛай- и- КПВХ	ОКЛайн- и- ТС	ОКЛай- и- МРТр
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ОКМБ-02нг(А)-FRLS, ОКМБ-02нг(А)-FRHF, ОКМБ-02нг(А)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(А)-FRLS, ОКМБ-03нг(А)-FRHF, ОКМБ-03нг(А)-FRLSLTx, изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016 производства ООО «Кабельэлектроспец».	-	61	40	48	52	-	61	51	-	-
Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, термическим барьером из сплюсодержащих лент, в том числе с экраном, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-050-73096338-2022 производства ООО «Элтрос».	660	-	-	-	-	-	-	-	62	

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОВРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00140

№ ПС 007384

Обозначение марок ОКЛ и состав ОКЛ.

Марка ОКЛ	Состав ОКЛ
ОКЛайн-ЛМЛ	Металлические листовые лотки с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ПРВ	Металлические проволочные лотки с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ГПВХ	Гофрированные трубы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ГПНД	Гофрированные трубы из ПНД с антиприемом с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ГППА	Гофрированные трубы из ПА и ПП, не распространяющие горение с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ТПВХ	Гладкие жесткие трубы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-КПВХ	Кабельные каналы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-ТС	Трубы стальные электросварные с огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛайн-МРТр	Металлорукава из стальной оцинкованной ленты, в том числе в ПВХ-изоляции, с аксессуарами, закрепленный стальными стяжками на тросе, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н.А. Скомороха
инициалы, фамилия

