



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**N ССП-РУ.ПБ34.Н.00490**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос» (ООО «Элтрос»). Адрес: 142181, Россия, Московская область, г.о. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон/факс: +7 (499) 400-44-95, +7 (495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос» (ООО «Элтрос»). Адрес: 142181, Россия, Московская область, г.о. Подольск, пос. Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон/факс: +7 (499) 400-44-95, +7 (495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОКПД2 42.22.12**

код ТН ВЭД России ---- - - - -

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) типа «Eltros OKLine», смонтированная по ТУ 42.22.12-030-73096338-2019 и ТРМ 73096338-003-2019, на основе огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно производства ООО «ТПД Паритет» ТУ 3581-014-39793330-2009, ТУ 3574-020-39793330-2012, ТУ 3500-029-39793330-2015, ТУ 3574-030-39793330-2016; огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 300В включительно, огнестойких оптических кабелей производства ООО «КабельЭлектроСвязь» ТУ 3581-004-93497588-2011, ТУ 3574-006-93497588-2016, ТУ 27.32.13-007-93497588-2017, ТУ 3587-008-93497588-2016; кабеленесущих систем ООО «КМ-профиль» ТУ 3449-001-29437321-2013 в составе: системы кабельных лотков, монтажные системы: профили различного назначения, монтажные системы на основе страт-профиля, включая аксессуары и огнестойкие элементы крепления; кабеленесущих систем производства ЗАО «Рувинил» ТУ 3464-001-18669258-2015, ТУ 3464-016-18669258-2011, ТУ 3464-018-18669258-2017, ТУ 3464-005-18669258-2015, ТУ 3464-004-18669258-2015, ТУ 3464-012-18669258-2004 в составе: системы гофрированных труб из самозатухающего ПВХ, системы гофрированных труб из ПНД с антипиреном, системы гофрированных труб из ПА и ПП, не распространяющих горение, системы гладких жестких труб из ПВХ, системы кабельных каналов, включая аксессуары и огнестойкие элементы крепления; коробок распаячных огнестойких серии «Тусо» (ЗАО «Рувинил»); кабеленесущих систем на основе труб стальных электросварных (ГОСТ 10704-91). См. приложения бланки № 0000862, № 0000863, № 0000864, № 0000865. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) Статья 82, статья 145. ТУ 42.22.12-030-73096338-2019 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты типа «Eltros OKLine». Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протоколы испытаний №№ Д-13/07-2020 от 31.07.2020 г., Д-14/07-2020 от 31.07.2020 г., Д-15/07-2020 от 31.07.2020 г., Д-16/07-2020 от 31.07.2020 г., Д-24/08-2020 от 31.08.2020 г., Д-25/08-2020 от 31.08.2020 г., Д-26/08-2020 от 31.08.2020 г., Д-27/08-2020 от 31.08.2020 г., Д-28/08-2020 от 31.08.2020 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства № 012Д/ОС-20 от 28.05.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен НП НАНПБ. Схема сертификации 4с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 17.09.2020 г. по 16.09.2025 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись

**В.Н. Сорокин**  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

**И.А. Поединцев**  
инициалы, фамилия

ПП № 0003728













**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
N ССРП-RU.ПБ34.Н.00490**

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара в зависимости от вида входящего в состав огнестойкого кабеля

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» по ТУ 3500-030-73096338-2019								
		ОКЛлайн-51	ОКЛлайн-52	ОКЛлайн-53	ОКЛлайн-54	ОКЛлайн-55	ОКЛлайн-56	ОКЛлайн-57	ОКЛлайн-58	ОКЛлайн-59
		Время сохранения работоспособности ОКЛ, минут (предел огнестойкости ОКЛ) *								
Кабели для электрических установок, огнестойкие, с многопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и с защитным элементом (броней) в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки, с оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов, марок КЭС-КунРс Внг(А)-FRLS; КЭС-КунРс ЭВнг(А)-FRLS, КЭС-КунРс ВКВнг(А)-FRLS; КЭС-КунРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КЭС-КунРс Пнг(А)-FRHF; КЭС-КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КЭС-КунРс ПКПнг(А)-FRHF; КЭС-КунРс ЭПКПнг(А)-FRHF, КЭС-КунРс Унг(А)-FRHF; КЭС-КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КЭС-КунРс УКУнг(А)-FRHF; КЭС-КунРс ЭУКУнг(А)-FRHF, по ТУ 27.32.13-007-93497588-2017	450	68 (E60)	42 (E30)	35 (E30)	27 (E15)	25 (E15)	27 (E15)	50 (E46)	65 (E60)	75 (E60)
Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластика 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, по ТУ 3587-008-93497588-2016	-----	93 (E90)	100 (E90)	45 (E45)	51 (E45)	38 (E30)	35 (E30)	47 (E45)	31 (E30)	91 (E90)

\* Критерий «Е» - предел огнестойкости ОКЛ определяется по п.1.6.2 ТУ 42.22.12-030-73096338-2019.  
В состав ОКЛ по ТУ 42.22.12-030-73096338-2019 входят: кабеленесущие системы производства ООО «КМ-профиль» в составе: системы кабельных лотков и лестниц по ТУ 3449-001-29437321-2013, монтажные системы, профили по ТУ 24.33.20.000-003-84380795-2017, монтажные системы на основе страт-профиля и аксессуары по ТУ 25.11.23-005-84386795-2017; кабеленесущие системы производства ЗАО «Рувинил» в составе: системы гофрированных труб из самозатухающего ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015, системы гофрированных труб из ПНД по ТУ 3464-016-18669258-2011, системы гофрированных труб из ПА и ПП по ТУ 3464-018-18669258-2017, системы гладких жестких труб из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015, системы кабельных каналов по ТУ 3464-004-18669258-2015; коробок распаячных огнестойких серии «Тусо» по ТУ 3464-012-18669258-2004 производства ЗАО «Рувинил»; кабеленесущие системы на основе стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.

**Марки ОКЛ типа «Eltros OKLine»**

Марка ОКЛ	Состав ОКЛ
ОКЛлайн-51	Металлические листовые лотки с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-52	Металлические проволочные лотки с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-53	Гофрированные трубы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-54	Гофрированные трубы из ПНД с антипиреном с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-55	Гофрированные трубы из ПА не распространяющего горение с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-56	Гофрированные трубы из ПП не распространяющего горение с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-57	Гладкие жесткие трубы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-58	Кабельные каналы из самозатухающего ПВХ с аксессуарами и огнестойкими элементами крепления, огнестойкие кабели, коробки распаячные огнестойкие
ОКЛлайн-59	Стальные электросварные с использованием огнестойких элементов крепления, коробки распаячные

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.Н. Сорокин  
инициалы, фамилия

И.А. Псединцев  
инициалы, фамилия

РП № 0000864





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
N ССРП-RU.ПБ34.Н.00490**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
42.22.12	<p>Огнестойкая кабельная линия типа «Eltros OKLine» на основе кабеленесущих систем ООО «КМ-профиль», кабеленесущих систем ЗАО «Рувинил», коробок распаячных ЗАО «Рувинил» и огнестойких кабелей производства ООО «ТПД Паритет» и огнестойких кабелей ООО «КабельЭлектроСвязь» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Системы металлических кабельных лотков и системы кабельных лестниц для электропроводки, изготовленные по ТУ 3449-001-29437321-2013, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Монтажные системы. Профили различного назначения, изготовленные по ТУ 24.33.20.000-003-84380795-2017, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Монтажные системы на основе страт-профиля и аксессуары, изготовленные по ТУ 25.11.23-005-84386795-2017, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Системы гофрированных труб из самозатухающего ПВХ и аксессуары к ним, изготовленные по ТУ 3464-001-18669258-2015, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Системы гофрированных труб из ПНД с антипиреном, не распространяющие горение, и аксессуары к ним, изготовленные по ТУ 3464-016-18669258-2011, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Системы гофрированных труб из полипропилена (ПП) и полиамида (ПА), не распространяющие горение, и аксессуары к ним, изготовленные по ТУ 3464-018-18669258-2017, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Система гладких жестких труб из ПВХ и аксессуары к ним, изготовленные по ТУ 3464-005-18669258-2015, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Система кабельных каналов и аксессуары к ним, изготовленные по ТУ 3464-004-18669258-2015, включая огнестойкие элементы крепления.</li> <li>- Трубы стальные электросварные и аксессуары к ним, изготовленные по ГОСТ 10704-91, включая огнестойкие элементы крепления</li> <li>- Коробки распаячные огнестойкие серии «Тусо», изготовленные по ТУ 3464-012-18669258-2004 производства ЗАО «Рувинил»</li> <li>- Кабели для систем пожарной безопасности огнестойкие, изготовленные по ТУ 3581-014-39793330-2009, производства ООО «ТПД Паритет»</li> <li>- Кабели для сетей промышленного интерфейса RS-485, изготовленные по ТУ 3574-020-39793330-2012, производства ООО «ТПД Паритет»</li> <li>- Кабели силовые и контрольные, изготовленные по ТУ 3500-029-39793330-2015, производства ООО «ТПД Паритет»</li> <li>- Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи огнестойкие, изготовленные по ТУ 3574-030-39793330-2016, производства ООО «ТПД Паритет»</li> <li>- 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 слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, производства ООО «КабельЭлектроСвязь»</li> <li>- Кабели симметричные для систем безопасности, не распространяющие горение, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов, в том числе с защитным элементом (броней), изготовленные по ТУ 3574-006-93497588-2016, производства ООО «КабельЭлектроСвязь»</li> <li>- Кабели для электрических установок, огнестойкие, с многопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и с защитным элементом (броней) в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки, с оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов, изготовленные по ТУ 27.32.13-007-93497588-2017, производства ООО «КабельЭлектроСвязь»</li> <li>- Кабели оптические, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерной композиции не содержащей галогенов или ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, изготовленные по ТУ 3587-008-93497588-2016, производства ООО «КабельЭлектроСвязь»</li> </ul>	<p>ТУ 42.22.12-030-73096338-2019</p> <p>ТРМ 73096338-003-2019</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

**В.Н. Сорокин**  
инициалы, фамилия

**И.А. Поединцев**  
инициалы, фамилия

РП № 0000865