



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00419

№ ПС 005066

код ОК 034-2014: 27.32

код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. ОГРН: 1025003917179. Телефон: +74952239893. Адрес электронной почты: info@energokab.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. Телефон: +74952239893. Адрес электронной почты: info@energokab.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022. Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.K121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из: см. приложения бланки №№002513, 002514, 002515, 002516. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний»

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ К090, К091 от 12.09.2019, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества: см. приложение бланк №002692.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.09.2019 г. ПО 11.09.2024

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

О.Г. Афанасьев

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00419

№ ПС 002513

Кабеленесущие системы и системы крепежа, производимые под товарным знаком «Партнер»

Обозначение документации	Наименование технических условий	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-001-65996737-10	Элементы кабеленесущих систем	Лотки-короба металлические замковые и не замковые системы «Северная Аврора» серии СН-ЛПМЗ и СН-ЛПМ (перфорированные) и СН-ЛМЗ и СН-ЛМ (неперфорированные) с крышками и без крышек, с толщиной металла 0,7 – 1,2 мм, опоры и подвесы к ним, с индексами по потере несущей способности R60, R90 и R120. Лотки лестничного типа замковые и не замковые, перфорированные и неперфорированные серии СН-НЛЗ, СН-НПЛЗ, СН-НЛ, СН-НПЛ, с толщиной металла 1,2 – 1,5 мм, опоры и подвесы к ним, с индексом по потере несущей способности R120. Лотки проволочные для электропроводок системы «Северная Аврора» типа СН-ПЛ и СН-ПЛУ, с толщиной металла 3,8 – 5,0 мм, опоры и подвесы к ним, с индексами по потере несущей способности R60 и R90.
ТУ 27.90.40-069-97284872-2016	Стяжки кабельные	Стяжки кабельные полиамидные СН-КСС. Стяжки кабельные усиленные СН-КСУ. Стяжки кабельные из нержавеющей стали СН-КСС. Стяжки крепежные из нержавеющей стали с полимерным покрытием СН-КСК-П.
ТУ 3449-003-17919807-2014	Кабельные хомуты	Кабельные хомуты серии СН-СЭ и комплектующие к ним

Комплектующие: кабельная термоусаживаемая арматура производства АО «ПЗЭМИ», безгалогеновые гофрированные и гладкие трубы, распределительные огнестойкие коробки и другие аксессуары торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»

Обозначение документации	Наименование технических условий	Марка продукции
ТУ 3599-301-04001953-2013	Кабельная термоусаживаемая арматура на напряжение 1; 6 и 10кВ для объектов использования атомной энергии	1-5ПСтнг-FRHF1-Пр 1-5ПСтЭнг-FRHF1-Пр 1-61ПСКтнг-FRHF1 1-61ПСКттнг-FRHF1 (16x2)-(37x2)ПСКттнг-FRHF1 1-61ПСКтЭнг-FRHF1 1-61ПСКтЭЭнг-FRHF1 (1x2)-(100x2)ПСКтЭнг-FRHF1 (1x2)-(100x2)ПСКтЭЭнг-FRHF1
ТУ 3464-014-52811541-2016	Коробки распределительные огнестойкие, без галогена (Торговой марки ЭКОПЛАСТ)	Коробки распределительные огнестойкие E60-E90, без галогена. Размеры от 100x100x55 мм до 210x150x100 мм. с клеммными колодками (0,15-25) мм ² , 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 24 полюсов
ТУ 3464-001-56625002-2001	Трубы гибкие гофрированные, из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним. В том числе в безгалогеновом исполнении. (Торговой марки ЭКОПЛАСТ)	Трубы пластиковые гибкие гофрированные (диаметром от 16 мм до 50 мм) из ПВХ и HF FR и аксессуары для монтажа
ТУ 3464-004-56625002-2004	Трубы пластиковые гладкие, из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним. В том числе в безгалогеновом исполнении. (Торговой марки ЭКОПЛАСТ)	Труба пластиковая жесткая гладкая HF FR, без галогена (диаметр 16 мм до 63 мм) и аксессуары для монтажа
ТУ 2291-015-52811541-2016	Кабельные хомуты без галогенов. (Торговой марки ЭКОПЛАСТ)	Хомуты кабельные из Полиамида 6.6. Ширина от 2,5 до 10мм и длиной от 60 до 1020 мм, торговой марки «Экопласт»
	Набор металлического крепежа для ОКЛ «ЭКОПЛАСТ» по спецификации производителя	Скоба, оцинкованная одна и двух лапковые. Универсальный металлический дюбель MUD 5/30-6/32 Металлический дюбель-гвоздь HD6/40. Хомуты из нержавеющей стали.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбидзе

О.Г. Афанасов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00419

№ ПС 002514

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР»

Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПАРТНЕР E15	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E15», «FE180/E30», «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90», «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексами «R15», «R30», «R45», «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	15
ОКЛ-ПАРТНЕР E30	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E30», «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90», «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексами «R30», «R45», «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	30
ОКЛ-ПАРТНЕР E45	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90», «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексами «R45», «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	45
ОКЛ-ПАРТНЕР E60	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90», «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексами «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	60
ОКЛ-ПАРТНЕР E90	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E90», «FE240/E90», «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексом «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	90
ОКЛ-ПАРТНЕР E120	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленная по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу ИС 3449-105-65996737-2018, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E120», «FE240/E120» и огнестойких кабеленесущих систем торговой марки «ПАРТНЕР» производства ООО «ПК «Северная Аврора» с индексом «R120» с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗЭМИ»	120

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00419

№ ПС 002515

Огнестойкие кабели производства АО «Завод «Энергокабель»

Обозначение документации	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Индексы кабелей
ТУ 16.К71-341-2004	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с термическим барьером, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом медных жил 1, 3 - 5, номинальным сечением жил 1,5 - 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвВнг(А)-FRLS	FE180/E60 FE180/E90
ТУ 3563-010-53972660-2010	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом медных жил 4 - 127, номинальным сечением жил 0,75 - 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБ6Швнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБ6Швнг(А)-FRLSLTx	FE180/E60
ТУ 16.К121-029-2013	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с медными жилами, с термическим барьером, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом жил 4 - 127, номинальным сечением жил 0,75 - 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, марок: КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КППБнг(А)-FRHF	FE180/E90 FE180/E120
ТУ 16.К121-030-2013	Кабели контрольные, не распространяющие горение в холодостойком исполнении с температурой прокладки до минус 30°С, с термическим барьером, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 4 - 127, номинальным сечением жил 0,75 - 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, марок: КВВГнг(А)-FRXL, КВВГЭнг(А)-FRXL, КВБ6Швнг(А)-FRXL	FE180/E60
ТУ 3561-441-00217053-2012	Кабели для цепей управления и контроля с многопроволочными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с термическим барьером, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом пар из ряда: (1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40), номинальным сечением медных жил 0,5 мм ² , на номинальное напряжение до 250 В переменного тока или напряжение до 350 В постоянного тока, марок: КУППнг(А)-FRHF, КУППЭнг(А)-FRHF	FE180/E60 FE180/E90
ТУ 3561-442-00217053-2012	Кабели огнестойкие для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с термическим барьером, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом пар из ряда: (1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40), номинальным диаметром медных жил 0,8 мм, на номинальное напряжение до 250 В переменного тока или напряжение до 350 В постоянного тока, марок: КУППнг(А)-FRHF, КУППнг(А)-FRHF	FE180/E60 FE180/E90
ТУ 16.К71-338-2004	Кабели огнестойкие для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52), числом пар из ряда: (1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 20, 24, 30, 37, 40, 50, 52, 60, 80, 100), номинальным диаметром жил из ряда: (0,3; 0,6; 0,8; 1,13; 1,38) мм или номинальным сечением жил от 0,35 до 2,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 250, 380 и 1000 В, марок: КППЭнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, КУППнг(А)-FRHF, КУППЭнг(А)-FRHF, КУППЭнг(А)-FRHF, КУППЭнг(А)-FRHF, КУППЭнг(А)-FRHF	FE180/E90 FE180/E120
ТУ 16.К71-480-2015	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с термическим барьером, с изоляцией из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: - силовые, с числом медных жил 1, 3, 4, 5, номинальным сечением жил 1,5 - 630 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ПвПнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, - контрольные, с числом медных жил 4 - 61, номинальным сечением жил 1,5 - 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, марок: КППБнг(А)-FRLS, КППБнг(А)-FRHF, КППБШвнг(А)-FRLS, КППБПнг(А)-FRHF, КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF.	FE180/E90 FE180/E120

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

О.Г. Афанасьев







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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00419

№ ПС 002692

Перечень предприятий изготовителей элементов огнестойких кабельных линий и электропроводок систем пожарной безопасности типа «ОКЛ-ПАРТНЕР», изготовленных по ТУ 16.К121-035-2018 и Инструкции по монтажу огнестойких кабельных линий в составе: кабеленесущих систем ООО «ПК «Северная Аврора», распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк», кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ» и кабельной продукции АО «Завод «Энергокабель»:

Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д. 1
Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Северная Аврора»	195043, Россия, Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 120
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»	123007, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, оф. 20
Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий»	142115, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, дом 31

Перечень сертификатов соответствия системы менеджмента качества

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК14.И00208 до 19.05.2020 на систему менеджмента качества АО «Завод «Энергокабель» применительно к разработке и производству кабельной продукции, выданный Органом по сертификации систем менеджмента ООО «ЭЛМАС», № РОСС RU.0001.13ФК14.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «ПК «Северная Аврора» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ТП.СМ.12795-19 до 11.01.2021, выданный ОС ООО «РусПромГрупп», рег. № СДС.ТП.ОС.001128-16.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «КРОСС ЛИНК» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ПСС.СИ9.1203 до 20.06.2021, выданный ОС ООО «ПромСтройСтандарт», рег. № РОСС RU.31306.04ЖТЭ0.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества АО «ПЗЭМИ» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ПСТ.RU.0005.A000435 до 21.02.2021, выданный ОС ООО «ПроЭксперт», рег. № ПСТ.RU.0005.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

О.Г. Афанасьев

