



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 010840

код ОК 034-2014: 27.32
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Адрес места нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495) 926-22-69. Адрес электронной почты: info@paritet.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Адрес места нахождения: 108823, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Рязановское ш., д. 9; 142184, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, село Сырково, квартал производственных территорий Сырково, д. 81, стр. 1. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495) 926-22-69. Адрес электронной почты: info@paritet.ru. Перечень предприятий – изготовителей продукции см. Приложение № 1: бланк № ПС 007755.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса мест осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ10.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты, смонтированные в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ 0073-2025, на основе кабеленесущих систем ДКС, типа «ПарЛайн+ДКС ОКЛ», согласно Приложению № 2: бланки №№ ПС 007756, ПС 007757, изготовленные в соответствии с ТУ 27.30.00-033-39793330-2017, в составе, согласно Приложению №3: бланки №№ ПС 007758, ПС 007759, ПС 007760, ПС 007761, ПС 007762. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара, согласно Приложению № 4: бланки № ПС 007763, № ПС 007764, № ПС 007765, № ПС 007766, ПС 007767.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0221-С от 29.12.2025, ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.30.00-033-39793330-2017; Технический регламент по монтажу ТРМ-0073-2025 «Огнестойкие кабельные линии»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.8631.7211 с 27.08.2024 по 27.08.2027, выдан органом по сертификации систем менеджмента «РОСТ», номер аттестата аккредитации RA.RU.13AB68).

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.12.2025 ПО 28.12.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007755

Приложение №1
Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия.

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО «ТПД Паритет»	Адрес места нахождения: 108823, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, Рязановское ш., д. 9; 142184, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, село Сырково, квартал производственных территорий Сырково, д. 81, стр. 1. Телефон: +7 (495) 926-22-69. Адрес электронной почты: info@paritet.su.
АО «ДКС»	Адрес места нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 21а. Телефон: +7 (4822) 777-980. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00616

№ ПС 007756

Приложение №2

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в её состав кабеленесущей системы

№ п/п	Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ*
1	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-1	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков листовых производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-013-47022248-2004 под товарным знаком «S5 COMBITECH»
2	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-2	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков листовых из нержавеющей стали производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 под товарным знаком «I5 COMBITECH»
3	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-3	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков проволочных производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-001-73438690-2006 под товарным знаком «F5 COMBITECH»
4	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-4	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков лестничных производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-002-73438690-2008 под товарным знаком «L5 COMBITECH»
5	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-5	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков лестничных из нержавеющей стали производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 под товарным знаком «I5 COMBITECH»
6	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-6	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» на основе кабельных лотков, расположенных вертикально: - листовых, производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-013-47022248-2004 под товарным знаком «S5 COMBITECH»; - листовых из нержавеющей стали производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 под товарным знаком «I5 COMBITECH»; - лестничных из нержавеющей стали производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 под товарным знаком «I5 COMBITECH»; - проволочных производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-001-73438690-2006 под товарным знаком «F5 COMBITECH»; - лестничных производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-002-73438690-2008 под товарным знаком «L5 COMBITECH»
7	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-7	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» в коробах из электроизоляционного материала с крышкой с плоской основой производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3449-009-47022248-2010
8	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-8	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» при открытой прокладке
9	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» при вертикальной прокладке вдоль шпилек М8 с креплением к потолку с помощью стандартных анкеров М8 с креплением к шпильке стальными хомутами М6, выпускаемыми согласно документации изготовителя под товарным знаком «M5 COMBITECH»
10	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-10	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в стальных трубах для электропроводок производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 4833-041-47022248-2014 под товарным знаком «COSMEC»
11	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-11	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в рукавах металлических из оцинкованной стали производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 4833-051-47022248-2016 под товарным знаком «COSMEC»

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007757

Приложение №2 продолжение

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в её состав кабеленесущей системы

№ п/п	Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ*
12	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-12	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 2247-008-47022248-2002 под товарным знаком «OCTOPUS»
13	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-13	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3491-010-47022248-2003 под товарным знаком «OCTOPUS»
14	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-14	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных из полиамида производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 2247-024-47022248-2009
15	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-15	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в трубах гибких гофрированных из электроизоляционного материала без содержания галогенов для электромонтажных работ производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 3491-052-47022248-2016 под товарным знаком «OCTOPUS»
16	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-16	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с закрытой прокладкой кабеля в жестких гладких трубах из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ производства АО «ДКС», выпускаемых в соответствии с ТУ 2248-012-47022248-2009 под товарным знаком «EXPRESS»

* Для всех перечисленных в данном приложении способов прокладки допустима прокладка с разделкой в коробке ответвительной огнестойкой серии FS с клеммной колодкой из огнестойкой керамики производства АО «ДКС», изготавливаемой по ТУ 3464-048-47022248-2016 и клеммные коробки повышенной надежности против взрыва с видами защиты Ex e, Ex ia, Ex ib, TBE-S и TBI-S серии ARMEX, изготавливаемой по ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 и аксессуарам к ним по ТУ 27.33.13-084-47022248-2021.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)
(подпись)

И.И. Давыдов

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007758

Приложение №3

Огнестойкие кабельные линии, выполненные по ТУ 27.30.00-033-39793330-2017 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем ДКС. Электропроводки» в составе:

1. Огнестойкие кабельные изделия производства ООО «ТПД Паритет»:

– Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 кв.мм до 1,50 кв.мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока: с наружной оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(A)-FRHF; в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КСРПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРПГКнг(A)-FRHF, КСРЭПГКнг(A)-FRHF; в защитном шланге из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГКШнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШнг(A)-FRHF; с наружной оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF; в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПГК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГК-Мнг(A)-FRHF; в защитном шланге из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРПГКШп-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГКШп-Мнг(A)-FRHF; с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГнг(A)-FRLS; в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КСРВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS; в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS; с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx; в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx; в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, наложенном поверх брони из стальных оцинкованных проволок, марок: КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, изготовленные в соответствии с ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности. Технические условия».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007759

Приложение №3 (продолжение)

— Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485 на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, с медными или медными лужеными, однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар 1÷4, с диаметром токопроводящих жил 0,50÷2,0 мм, с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с общим экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты или фольгированной алюминием полимерной ленты и оплётки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх брони или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, изготовленные в соответствии с ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485. Технические условия»,

— Кабели силовые огнестойкие на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, с медными однопроволочными жилами, с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением жил 1,5; 2,5; 4; 6 мм², с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с наружной оболочкой (защитным шлангом) или без него из: поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КППВнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS; термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПППнг(A)-FRHF, КПППКнг(A)-FRHF, КПППКШнг(A)-FRHF; поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КППВнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-029-39793330-2015 «Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007760

Приложение №3 (продолжение)

— Кабели огнестойкие симметричные парной скрутки для систем цифровой связи на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными или медными лужеными однопроволочными или многопроволочными жилами диаметром 0,52; 0,60 и 0,78 мм, числом пар 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, без экрана, или с экраном в виде фольгированной алюминием полимерной ленты, или общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок, с наружной оболочкой (защитным шлангом) или без него из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покрытий и с защитными покрытиями в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, изготовленные в соответствии с ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007761

Приложение №3 (продолжение)

2. Кабеленесущие системы производства АО «ДКС»:

- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки, выпускаемые под товарным знаком «S5 COMBITECH»; толщиной стали от 0,7 мм до 2 мм, высотой от 35 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, производимые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Часть 1»;
- Аксессуары для лотков кабельных металлических перфорированных и неперфорированных, выпускаемые под товарным знаком «S5 COMBITECH», производимые по ТУ 3449-013-47022248-2004-01 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок. Приложение Д, Е, Ж, И, К. Часть 2»;
- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «F5 COMBITECH»; диаметром проволоки 4 и 5 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, производимые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «L5 COMBITECH», толщиной лонжерона 1,2 мм и 1,5 мм, высотой от 50 мм до 100 мм, шириной от 200 мм до 600 мм, производимые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «I5 COMBITECH», толщиной стали от 1,5 мм до 2 мм, высотой от 50 мм до 150 мм, шириной от 100 мм до 1000 мм, производимые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «I5 COMBITECH», толщиной стали от 0,8 мм до 2 мм, высотой от 30 мм до 100 мм, шириной от 50 мм до 600 мм, производимые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
- Опорные конструкции и монтажные устройства, производимые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- Система крепежа, выпускаемые под товарным знаком «M5 COMBITECH», производимая по технической документации изготовителя;
- Коробки ответвительные огнестойкие с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, производимые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «COSMEC», производимые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- Рукава металлические для электропроводок, выпускаемые под товарным знаком «COSMEC», и аксессуары к ним, производимые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Гибкие гофрированные трубы, выпускаемые под товарным знаком «OCTOPUS», из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, производимые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гибкие гофрированные трубы, выпускаемые под товарным знаком «OCTOPUS», из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, производимые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Трубы гибкие гофрированные из полиамида, производимые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007762

Приложение №3 (продолжение)

- Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала без содержания галогенов, для электромонтажных работ, выпускаемые под товарным знаком «ОСТОПУС», и аксессуары к ним, производимые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;
- Короба из электроизоляционного материала и аксессуары к ним, производимые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним, выпускаемые под товарным знаком «EXPRESS», производимые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- Заклепки резьбовые, стальные, цилиндрические М4, М5, М6, М8, производимые по технической документации изготовителя;
- Дюбель-гвозди по бетону, металлу, кирпичу длиной от 15 до 65 мм, сечением от 2,7 мм, производимые по технической документации изготовителя;
- Клеммные коробки повышенной надежности против взрыва с видом защиты Ex e, Ex ia, Ex tb, TBE-S и TBI-S, выпускаемые под товарным знаком «ARMEX», и аксессуары к ним, производимые по ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 «Взрывозащищенные контрольно-управляющие устройства и оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления из стали»;
- Взрывозащищенные кабельные вводы, выпускаемые под товарным знаком «ARMEX», производимые по ТУ 27.33.13-084-47022248-2021 «Взрывозащищенные кабельные вводы и кабельная арматура».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007763

Приложение №4

Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-12 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-13 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-14 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-15 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-16	Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля		
	FRLS	FRHF	FRLSLTx
Трубы гладкие и гибкие гофрированные для электропроводок			
Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	66	60	68
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	66	61	61
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	46	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	35	48	32
ГКЛ			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	67	62	63
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	63	69	79
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	81	36	35
Сэндвич-панель / Профлист			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	60	60	61
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	61	85	61
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	46
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	35	30	31
Трос			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	63	61	66
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	62	66	65
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	46
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	81	77	30

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007764

Приложение №4 (продолжение)

Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-7 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9	Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля		
	FRLS	FRHF	FRLSLTx
Короба (кабель-каналы)			
Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	65	60	60
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	61	65	65
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	65	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	31	39	33
ГКЛ			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	62	61	62
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	62	61	68
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	46	47
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	36	36	35
Сэндвич-панель / Профлист			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	63	65	60
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	65	65	61
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	42	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	45	33	30

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбинш

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00616

№ ПС 007765

Приложение №4 (продолжение)

Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-1 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-2 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-3 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-4 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-5 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-6		Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля		
		FRLS	FRHF	FRLSLTx
Металлические лестничные кабельные лотки	Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		65	60	122
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В		65	68	68
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		47	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В		31	33	30
Металлические проволочные кабельные лотки	Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		63	122	122
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В		60	122	122
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		45	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В		30	30	30
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки	Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		63	64	60
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В		60	60	68
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В		45	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В		30	32	32

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбигин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

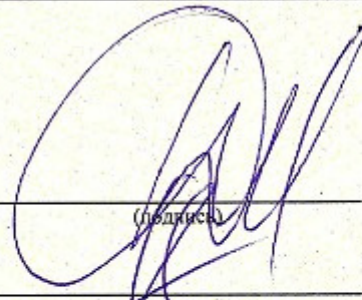
№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007766

Приложение №4 (продолжение)

Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-8 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9	Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля		
	FRLS	FRHF	FRLSLTx
Открытая прокладка			
Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	61	61	61
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	61	80	79
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	47
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	41	31	31
ГКЛ			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	67	62	63
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	63	69	79
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	81	36	35
Сэндвич-панель / Профлист			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	60	60	61
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	61	85	61
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	46
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	35	30	31
Трос			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	63	61	66
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	62	66	65
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	46
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	81	77	30

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


(подпись)
(подпись)

И.И. Далбин

Е.О. Варлаков





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00616

№ ПС 007767

Приложение №4 (продолжение)

Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-9 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-10 Марка ПарЛайн+ДКС ОКЛ-11	Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля		
	FRLS	FRHF	FRLSLTx
Рукава металлические и стальные трубы для электропроводок			
Бетон, монолит, кирпич, газобетон и металлические конструкции / Трос			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	94	122	64
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	122	122	122
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	122	122	122
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	36	36	36
ГКЛ / Сэндвич-панель / Профлист			
ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	61	63	61
ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	61	66	61
ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	45	45	45
ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan - FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В	45	45	45

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)
(подпись)

И.И. Далебин

Е.О. Варлаков

