



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00329

№ ПС 003876

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТПД Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: paritet@podolsk.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТПД Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. Телефон: +7(495) 926-22-69. Адрес электронной почты: paritet@podolsk.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» 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

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты марки «ПарЛайн+ДКС», изготовленные по ТУ 27.30.00-033-39793330-2017, на напряжение переменного тока до 1 кВ. См. Приложение бланк № 003876. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». См. Приложение бланк № 002331, № 002332.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № К515 от 13.08.2018 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РС 001134 от 05.09.2017, выданный ОС СМ ООО ССУ «ДЭКУЭС», рег. № RA.RU.13ИК54.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 24.08.2018 г. ПО 23.08.2021 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев

(подпись)





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00329

№ ПС 002334

Состав огнестойких кабельных линий и электропроводок систем пожарной безопасности марки «ПарЛайн+ДКС», изготовленных по ТУ 27.30.00-033-39793330-2017 и Инструкции по монтажу огнестойких кабельных линий в составе кабеленесущих систем АО «ДКС» и кабельной продукции ООО «ТПД Паритет»:

- 1) огнестойкие кабели производства ООО «ТПД Паритет»:
 - кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности по ТУ 3581-014-39793330-2009;
 - кабели радиочастотные огнестойкие по ТУ 3588-022-39793330-2013;
 - кабели силовые и контрольные огнестойкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ включительно по ТУ 3500-029-39793330-2015;
 - кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие по ТУ 3574-030-39793330-2016.
- 2) кабеленесущие системы и системы крепежа, производимые под товарным знаком ДКС, в составе:
 - кабельных лотков серий L5 Combitech, S5 Combitech, F5 Combitech с аксессуарами;
 - стальных труб серии «Cosmec» с аксессуарами;
 - рукавов металлических для электропроводок серии «Cosmec» с аксессуарами;
 - труб из электроизоляционного материала серии «Octopus», серии «Express» с аксессуарами;
 - коробов из электроизоляционного материала с аксессуарами;
 - опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 Combitech;
 - систем крепежа серии M5 Combitech;
 - держателей серии «Cosmec», серии «Express»;
- 3) ответвительные огнестойкие коробки для электропроводок серии FS производства АО «ДКС».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



(подпись)



(подпись)

И.И. Далбинш

А.В. Марутаев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00329

№ ПС 002331

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 на основе кабельных лотков листовых перфорированных или неперфорированных серии S5 COMBITECH по ТУ 3449-013-47022248-2004 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе кабельных лотков проволочных серии F5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе кабельных лотков лестничных серии L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008 производства АО «ДКС»
2	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-2	ОКЛ в коробах из электроизоляционного материала по ТУ 3449-009-47022248-2010 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе системы крепежа M5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе держателей серии «COSMEC» по ТУ 4833-041-47022248-2014 производства АО «ДКС»
		ОКЛ на основе держателей серии «EXPRESS» по ТУ 2248-012-47022248-2014 производства АО «ДКС»
3	ПарЛайн+ДКС ОКЛ-3	ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в стальных трубах для электропроводок по ТУ 4833-041-47022248-2014 производства АО «ДКС»
		ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в металлорукаве из оцинкованной стали по ТУ 4833-051-47022248-2016 производства АО «ДКС»
		ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в трубах гофрированных серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ по ТУ 2247-008-47022248-2002 производства АО «ДКС»
		ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в трубах гофрированных серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена по ТУ 3491-010-47022248-2003, ТУ 3491-052-47022248-2016
		ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в трубах гладких серии «EXPRESS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ по ТУ 2248-012-47022248-2009 производства АО «ДКС»
		ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля в трубах гофрированных серии «ОСТОПУС» из электроизоляционного материала без содержания галогенов для электромонтажных работ по ТУ 3491-052-47022248-2016 производства АО «ДКС»

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Маруаев





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00329


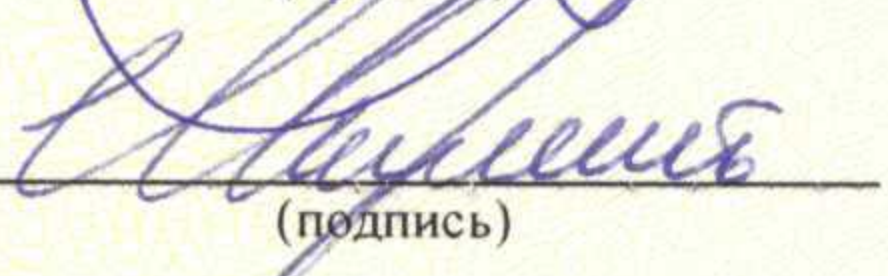
№ ПС 002332

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

Кабели огнестойкие производства ООО «ТПД Паритет»	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	ПарЛайн+ ДКС ОКЛ-1	ПарЛайн+ ДКС ОКЛ-2	ПарЛайн+ ДКС ОКЛ-3
Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности по ТУ 3581-014-39793330-2009: КСР(Э)В(Г)нг(A)-FRLS, КСР(Э)В(Г)нг(A)-FRLSLTx, КСР(Э)П(Г)нг(A)-FRHF, КСР(Э)П(Г)-Мнг(A)-FRHF, в том числе с бронепокровом типа «К» и «КШ»	300 150	E60 (68; 64; 60; 69; 61) минут	E60 (62 минуты)	E60 (62; 60; 94; 68) минут
Кабели радиочастотные огнестойкие по ТУ 3588-022-39793330-2013: РК 50 и РК 75 в исполнениях нг(A)-FRHF и нг(A)-FRLS	100	E15 (15 минут)	E15 (15 минут)	E15 (15 минут)
Кабели силовые и контрольные огнестойкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ включительно по ТУ 3500-029-39793330-2015: КПРВГнг(A)-FRLS, КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРПГнг(A)-FRHF, КПРВГнг(A)-FRLS, КПРВГнг(A)-FRLSLTx, КПРПГнг(A)-FRHF	1000 660	E30 (31; 38) минут	E30 (38 минут)	E30 (30; 34) минут
Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие по ТУ 3574-030-39793330-2016: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, в том числе с бронепокровом типа «ARM» и «ARM PS»	100	E15 (15 минут)	E15 (15 минут)	E15 (15 минут)

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


(подпись)

(подпись)

И.И. Далбин

А.В. Марутаев

