



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ССБК RU.ПБ10.Н00560

№ ПС 009205

код ОК 034-2014: 42.22.12
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Юр. адрес: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9. Телефон: +7 (495) 926-22-69. Адрес электронной почты: info@paritet.su

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Юр. адрес: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9. Телефон: +7 (495) 926-22-69. Адрес электронной почты: zakaz@paritet.su, см. приложение №1: бланк № ПС 006820

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. +7(495) 995-10-26.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем ЭКОПЛАСТ (Ecoplast), марки «ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ» согласно Приложению №2: бланк № ПС 006821, изготовленные в соответствии с ТУ 27.30.00-034-39793330-2018, в составе, согласно Приложению №3 на бланках: №№ ПС 006822, ПС 006823. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.4, 6.5. 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 на бланке № ПС 006824.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 0160-С от 11.09.2024 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.30.00-034-39793330-2018; Технический регламент по монтажу ТРМ-019 «Парлайн+Экопласт»; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.8631.7211 с 27.08.2024 г. по 27.08.2027 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента «РОСТ», номер аттестата аккредитации RA.RU.13АБ68.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.09.2024. ПО 11.09.2029

Руководитель (заместитель
руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Далбинш И.И.

Варлаков Е.О.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ10.Н00560

№ ПС 006820

Приложение №1

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО «ТПД Паритет»	Юр. адрес: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9, пом. 233. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, д. 9. Телефон: +7 (495) 926-22-69. Адрес электронной почты: info@paritet.su
ООО "Кросс Линк"	Юр. адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть) Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, Россия, Московская область, город Химки, улица Рабочая, дом 2а. Телефон: + 7 (495) 784-66-07. Адрес электронной почты:eco@ecoplast.ru

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Далбинш И.И.

Варлаков Е.О.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00560

№ ПС 006821

Приложение №2

Обозначение марок ОКЛ и состав ОКЛ

Марка ОКЛ	Состав ОКЛ
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с прокладкой в гладких жестких трубах с аксессуарами, изготовленными по ТУ 3464-004-56625002-2004, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast», системами крепления и крепежа товарного знака «Ecoplast» и безгалогенными огнестойкими коробками для электропроводок, изготовленными по ТУ 3464-014-52811541-2016, и металлическими огнестойкими коробками, изготовленными по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast».
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2.	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с прокладкой кабеля в гибких гофрированных трубах с аксессуарами, изготовленными по ТУ 3464-001-56625002-2001, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast», системами крепления и крепежа товарного знака «Ecoplast» и безгалогенными огнестойкими коробками для электропроводок, изготовленными по ТУ 3464-014-52811541-2016, и металлическими огнестойкими коробками, изготовленными по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast».
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -3	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с незащищенной прокладкой на основе систем крепления и крепежа товарного знака «Ecoplast», безгалогенных огнестойких коробок для электропроводок, изготовленных по ТУ 3464-014-52811541-2016, товарного знака «Ecoplast» и металлических огнестойких коробок, изготовленных по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast».
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -4	ОКЛ с огнестойкими кабелями производства ООО «ТПД Паритет» с прокладкой кабеля в коробах (кабель-каналах) с аксессуарами из электроизоляционного материала, изготовленными по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast» и безгалогенными огнестойкими коробками для электропроводок, изготовленными по ТУ 3464-014-52811541-2016, товарного знака «Ecoplast» и металлическими огнестойкими коробками, изготовленными по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака «Ecoplast».

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Далбинский И.И.

Варлаков Е.Ю.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00560

№ ПС 006822

Приложение №3

Наименование, типы, марки, обозначение и наименованием ТУ огнестойких кабелей производства ООО «ТПД Паритет» входящих в состав ОКЛ согласно ТУ 27.30.00-034-39793330-2018	код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России
<p>Кабели огнестойкие, для систем пожарной безопасности, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, общей или парной скрутки, числом жил от 2 до 10 и числом 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 1,5 кв.мм, без экрана или с общим экраном из фольгированной алюминием полимерной ленты, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и 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 наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, марок: КСРВнг(A)-FRLS, КСРВКнг(A)-FRLS, КСРВКШнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРЭВКнг(A)-FRLS, КСРЭВКШнг(A)-FRLS, КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРВКнг(A)-FRLSLTx, КСРВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРПК-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПК-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШ-Мнг(A)-FRHF, КСРВГнг(A)-FRLS, КСРВГКнг(A)-FRLS, КСРВГКШнг(A)-FRLS, КСРЭВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГКнг(A)-FRLS, КСРЭВГКШнг(A)-FRLS, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГКШнг(A)-FRLSLTx, КСРПнг(A)-FRHF, КСРПКнг(A)-FRHF, КСРПКШнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРЭПКнг(A)-FRHF, КСРЭПКШнг(A)-FRHF, КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРПКШГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПКШГ-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности. Технические условия»</p>	27.32.13.191
<p>Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485, медными или медными лужеными, однопроволочными и медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами, с числом пар от 1 до 4, с диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 2,0 мм, 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, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, 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, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц, марок: КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485. Технические условия»</p>	27.32.13.154

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Далбин И.И.

Варлаков Е.О.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00560

№ ПС 006823

Приложение №3 (продолжение)

Наименование, типы, марки, обозначение и наименованием ТУ огнестойких кабелей производства ООО «ТПД Паритет» входящих в состав ОКЛ согласно ТУ 27.30.00-034-39793330-2018	код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД России
Кабели силовые огнестойкие с двухслойной изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и термопластичной композиции, не содержащей галогенов, с медными жилами числом жил от 2 до 5, сечением от 1,5 кв.мм до 6,0 кв.мм, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или термопластичной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, без защитных покровов и с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх оболочки или защитного шланга, наложенным поверх брони, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, марок: КППВГнг(A)-FRLS, КППВКнг(A)-FRLS, КППВКШнг(A)-FRLS, КППВГнг(A)-FRLSLTx, КППВКнг(A)-FRLSLTx, КППВКШнг(A)-FRLSLTx, КПППГнг(A)-FRHF, КППКнг(A)-FRHF, КППКШнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3500-029-39793330-2015 «Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из кремнийорганической резины на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия»	27.32.13.111
Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие, для систем цифровой связи, с медными или медными лужеными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,52 мм, или медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,60 мм до 0,78 мм, с числом пар жил 2 или 4, с двухслойной изоляцией из керамообразующей 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) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, без защитных покровов или с защитными покровами в виде брони из стальных оцинкованных проволок наложенной поверх наружной оболочки или защитного шланга, наложенного поверх брони, на номинальное напряжение 145 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS U/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS F/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, ParLan Patch ARM PS SF/UTP Cat 5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО «ТПД Паритет» по ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие. Технические условия»	27.32.13.154

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.Н00560

№ ПС 006824

Приложение №4

Время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях пожара (мин, не менее), в зависимости от входящего в состав огнестойкого кабеля

Марка ОКЛ (краткое обозначение состава ОКЛ)	ТУ 3581-014-39793330-2009 Типа: КСРВ(П) Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	ТУ 3500-029-39793330-2015 Типа: КПРВ(П)Г Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 660 В	ТУ 3574-020-39793330-2012 Типа: КИС-Р Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, до 300 В	ТУ 3574-030-39793330-2016 Типа: ParLan(Patch)...-FR Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, 145 В
Бетонные основания, кирпич (стена/потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	60	60	30	20
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	60	70	30	20
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -3 (открытая прокладка)	70	70	30	80
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -4 (кабель-каналы)	60	60	70	15
Бетонные основания, подвес на хомутах/траверсе (потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	50	60	80	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	50	20	50	20
Сэндвич-панели/профнастил (стена/потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	30	30	30	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	15	45	30	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -3 (открытая прокладка)	15	15	15	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -4 (кабель-каналы)	50	45	20	15
Сэндвич-панели/профнастил, подвес на хомутах/траверсе (потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	20	20	20	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	15	20	20	15
ГКЛ (стена/потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	20	15	15	20
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	50	70	50	30
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -3 (открытая прокладка)	60	20	60	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -4 (кабель-каналы)	20	15	70	15
Горизонтальные металлические конструкции, подвес на струбцине (потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	40	50	90	20
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	20	15	20	15
Горизонтальные металлические конструкции, в обхват хомутом (потолок)				
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -1 (гладкие трубы)	15	50	20	15
ПарЛайн+ЭКОПЛАСТ ОКЛ -2 (гофрированные трубы)	20	90	15	15

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Далбин И.И.

Варлаков Е.

