



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 009019

Срок действия с 24.01.2024 г. по 23.01.2027 г.

ОКПД2: 42.22.12
код ЕКПС
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «НПП МЕТРОМАТИКА», ОКПО 60701000, ИНН 6164105349, КПП 616401001,
ОГРН 1156196073417
Адрес: 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, дом № 47, офис 2.
Телефон: +7(863) 307-70-09. E-mail: office@metrolan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ОАО «Беларускабель», УНП 400083186,
Адрес: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14.
Телефон: + 375 (236) 37-25-75. E-mail: vc@belaruskabel.by
Перечень предприятий-изготовителей согласно Приложения № 1 на бланке № ПС005902.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г., Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г.
Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты
типа «МЕТРОЛАН» ТУ 42.22.12-007-27221628-2023, ОКПД2 42.22.12, состав согласно
Приложения № 2 на бланках №№ ПС005903 - ПС005926. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях
стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».
СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки
низковольтные. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.4, 6.5)
Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.4, 6.5). Время сохранения
работоспособности, согласно Приложения № 3 на бланке №№ ПС005927.

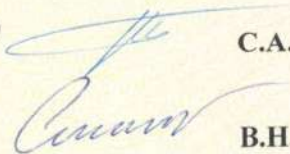
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1066/ТП-24, 1067/ТП-24 от 22.01.2024 г.,
Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации
№ ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия «Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа
«МЕТРОЛАН» ТУ 42.22.12-007-27221628-2023, дата введения: 2023-06-19
Инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа
«МЕТРОЛАН» ИМ 42.22.12-007-27221628-2023, дата введения: 2023-06-19

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия



С.А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



В.Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005902

Приложение №1

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

Полное наименование предприятия-изготовителя, код ИНН (УНП)	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», ИНН 6314042884	443101, Самарская область, г. Самара, ул. Камышинская, зд. 21, стр. 3, офис 1, тел: +7 (846) 202-24-25, e-mail: proekt@contur.pro
Акционерное общество «СЗ ЭМИ», ИНН 6318100022	443022, Самарская область, г. Самара, Заводское ш., д. 3, тел./ф. +7 (846) 954-08-88, e-mail: tender@szemi.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Томсккабель», ИНН 7017307579	634059, г. Томск, ул. Смирнова, 3, тел/факс: +7 (3822) 49-80-09, e-mail: cable@tomskcable.ru
Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод», ИНН 3306007697	601785, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, +7 (49245) 9-53-33, e-mail: ekz@elcable.ru
Акционерное общество «ПЗЭМИ», ИНН 5036003332	142115, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, д. 31, тел: +7 (495) 798-00-46, e-mail: fso@pzemi.ru
Акционерное общество «ДКС», ИНН 6905062011	170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15, тел: +7(4822) 33-28-81, e-mail: info@dkc.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк», ИНН 9731085408	121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помеш. I, комн. 14, +7 (495) 784-66-07, e-mail: marketing@ecoplast.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Нептун», ИНН 7707377597	109316, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, этаж / офис 3 / 306А, тел: +7 (495) 969-27-20, e-mail: info@neptun33.ru, neptun.llc@mail.ru
Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Проминдустрия», ИНН 6231057037	390000, г. Рязань, ул. Садовая, д. 24а, офис 211, тел: +7(499) 713-37-37, e-mail: promindustriapkf@gmail.com

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005903

Приложение №2

Марки огнестойких кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты типа «МЕТРОЛАН»,
изготавливаемые по ТУ 42.22.12-007-27221628-2023, и их состав:

Марка ОКЛ	Наименование элементов огнестойкой кабельной линии (ОКЛ) и электропроводок
МЕТРОЛАН- ONT-P-E90	ОКЛ и электропроводка типа «МЕТРОЛАН» с сохранением работоспособности не менее 90 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «ONT-P», в том числе для больших расстояний с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно с товарным знаком «МЕТРОЛАН», «КИПЛАЙН», «ПИРЭКС» («PYREX») и «ПИРОКОР» («PYROCORE»), изготовленных на ОАО «Беларускабель», ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод, в том числе с огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматурой, производства АО «ПЗЭМИ»; огнестойкими коробками серии «FS», системой крепежа серии M5 Combitech, держателями и метизной продукцией, производства АО «ДКС»; огнестойкими коробками и элементами крепления с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН- ONT-E90	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков серии «ONT», в том числе для больших расстояний с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк»
МЕТРОЛАН- LAC-SR-E90	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных кабельных лотков серии «LAC-SR», в том числе усиленных, с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк»
МЕТРОЛАН- TR/OPL/UP-E90	ОКЛ и электропроводка типа «МЕТРОЛАН» с сохранением работоспособности не менее 90 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «TR/OPL/UP» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно с товарным знаком «МЕТРОЛАН», «КИПЛАЙН», «ПИРЭКС» («PYREX») и «ПИРОКОР» («PYROCORE»), изготовленных на ОАО «Беларускабель», ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод, в том числе с огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматурой, производства АО «ПЗЭМИ»; огнестойкими коробками серии «FS», системой крепежа серии M5 Combitech, держателями и метизной продукцией, производства АО «ДКС»; огнестойкими коробками и элементами крепления с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН- TH/ONL/UH-E90	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков серии «TH/ONL/UH» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН- UPL-E90	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков для больших расстояний серии «UPL» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН- UHL/UNL-E90	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков для больших расстояний серии «UHL/UNL» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН- KTU/LLU/ НЛ/ЛЛ-E90	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных усиленных кабельных лотков серии «KTU/LLU/НЛ/ЛЛ» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005904

Приложение №2

Марка ОКЛ	Наименование элементов огнестойкой кабельной линии (ОКЛ) и электропроводок
МЕТРОЛАН-КТИ/ЛЛИ/ЛЛТУ-Е90	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных кабельных лотков серии «КТИ/ЛЛИ/ЛЛТУ» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-ПЛЛ-Е90	То же, состоящая из безгалогеновых гофрированных труб системы «Ostopus» марки ПЛЛ, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа, производства АО «ДКС» или гофрированных труб из композиций, не содержащих галогены серий HFR и HFFRLS с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ПНД-Е90	То же, состоящая из гладких труб из композиций, не содержащих галогены серии RG HFR, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ПВХ-Е90	То же, состоящая из гофрированных системы «Ostopus» марки ПВХ, гладких труб системы «Express» серий: 9, 6 и 6UF, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа, производства АО «ДКС» или гофрированных и гладких труб из специализированной композиции ПВХ с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-КК-Е90	То же, состоящая из кабельных каналов для электромонтажных работ из специализированной композиции ПВХ серий: MEX, INSTA, ARC-LAN с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-РМ-Е90	То же, состоящая из гибких металлических рукавов негерметичных и в изоляции с аксессуарами для монтажа, с товарным знаком «Промрукав», производства ООО «Нептун»
МЕТРОЛАН-ППМ-Е90	То же, состоящая из гибких металлических рукавов негерметичных и в изоляции с аксессуарами для монтажа, производства ООО «ПКФ «Проминдустрия»
МЕТРОЛАН-КХ-Е90	То же, состоящая из кабельных хомутов с аксессуарами для монтажа серии KCLO, производства ООО «ТехноПарк», серии CMU, производства АО «СЗ ЭМИ» и трубных хомутов с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ОНТ-Р-Е60	ОКЛ и электропроводка типа «МЕТРОЛАН» с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «ОНТ-Р», в том числе для больших расстояний с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно с товарным знаком «МЕТРОЛАН», «КИПЛАЙН», «ПИРЭКС» («PYREX») и «ПИРОКОР» («PYROCORE»), изготовленных на ОАО «Беларускабель», ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод, в том числе с огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматурой, производства АО «ПЗЭМИ»; огнестойкими коробками серии «FS», системой крепежа серии M5 Combitech, держателями и метизной продукцией, производства АО «ДКС»; огнестойкими коробками и элементами крепления с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ОНТ-Е60	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков серии «ОНТ» в том числе для больших расстояний с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медвед

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005905

Приложение №2

Марка ОКЛ	Наименование элементов огнестойкой кабельной линии (ОКЛ) и электропроводок
МЕТРОЛАН-LAC-SR-E60	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных кабельных лотков серии «LAC-SR», в том числе усиленных, с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства ООО «ТехноПарк»
МЕТРОЛАН-TP/OPL/UP-E60	ОКЛ и электропроводка типа «МЕТРОЛАН» с сохранением работоспособности не менее 60 мин, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков серии «TP/OPL/UP» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ» и огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно с товарным знаком «МЕТРОЛАН», «КИПЛАЙН», «ПИРЭКС» («PYREX») и «ПИРОКОР» («PYROCORE»), изготовленных на ОАО «Беларускабель», ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», в том числе с огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматурой, производства АО «ПЗЭМИ»; огнестойкими коробками серии «FS», системой крепежа серии M5 Combitech, держателями и метизной продукцией, производства АО «ДКС»; огнестойкими коробками и элементами крепления с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-TH/ONL/UH-E60	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков серии «TH/ONL/UH» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-UPL-E60	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных перфорированных замковых лотков для больших расстояний серии «UPL» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-UHL/UHL-E60	То же, состоящая из огнестойких систем кабельных неперфорированных замковых лотков для больших расстояний серии «UHL/UHL» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-KTU/LLU/НЛ/ЛЛ-E60	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных усиленных кабельных лотков серии «KTU/LLU/НЛ/ЛЛ» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-KTI/LLI/ЛЛТУ-E60	То же, состоящая из огнестойких систем лестничных кабельных лотков серии «KTI/LLI/ЛЛТУ» с соединительными и поворотными секциями, с крышками и без, с комплектующими и аксессуарами, производства АО «СЗ ЭМИ»
МЕТРОЛАН-ПЛЛ-E60	То же, состоящая их безгалогеновых гофрированных труб системы «Octopus» марки ПЛЛ, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа, производства АО «ДКС» или гофрированных труб из композиций, не содержащих галогены серий HFR и HFFRLS с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ПНД-E60	То же, состоящая их гладких труб из композиций, не содержащих галогены серии RG HFR, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-ПВХ-E60	То же, состоящая их гофрированных системы «Octopus» марки ПВХ, гладких труб системы «Express» серий: 9, 6 и 6UF, кабельных хомутов и аксессуаров для монтажа, производства АО «ДКС» или гофрированных и гладких труб из специализированной композиции ПВХ с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005906

Приложение №2

Марка ОКЛ	Наименование элементов огнестойкой кабельной линии (ОКЛ) и электропроводок
МЕТРОЛАН-КК-Е60	То же, состоящая из кабельных каналов для электромонтажных работ из специализированной композиции ПВХ серий: MEX, INSTA, ARC-LAN с аксессуарами для монтажа с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»
МЕТРОЛАН-РМ-Е60	То же, состоящая из гибких металлических рукавов негерметичных и в изоляции с аксессуарами для монтажа, с товарным знаком «Промрукав», производства ООО «Нептун»
МЕТРОЛАН-ППМ-Е60	То же, состоящая из гибких металлических рукавов негерметичных и в изоляции с аксессуарами для монтажа, производства ООО «ПКФ «Проминдустрия»
МЕТРОЛАН-КХ-Е60	То же, состоящая из кабельных хомутов с аксессуарами для монтажа серии KCLO, производства ООО «ТехноПарк», серии CMU, производства АО «СЗ ЭМИ» и трубных хомутов с товарным знаком «Экопласт», производства ООО «Кросс Линк»

1. Системы огнестойких кабельных лотков, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 «Несущие системы для прокладки кабельных гребней», производства ООО «ТехноПарк»:

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные замковые лотки серии «ONT-P» с габаритными размерами от 100x20x2000 мм до 600x200x6000 мм или с габаритными размерами от 50x50x2000 мм до 50x50x6000 мм, с толщиной металла от 0,8 мм до 2,0 мм, в том числе для больших расстояний с габаритными размерами от 150x75x4000 мм до 600x120x9000 мм с толщиной металла 2,0 мм; с крышками серии «ONT-K» высотой 16 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 1,0 мм до 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «ONT-SVS/ONT-SVSU/ONT-SRU», с комплектом системы крепежа серии «SK-BW», с перегородкой серии «ONT-RL», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические неперфорированные кабельные замковые лотки серии «ONT» с габаритными размерами от 100x20x2000 мм до 600x200x6000 мм или с габаритными размерами от 50x50x2000 мм до 50x50x6000 мм, с толщиной металла от 0,8 мм до 2,0 мм; в том числе для больших расстояний с габаритными размерами от 150x75x4000 мм до 600x120x9000 мм, толщиной металла 2,0 мм; с крышками серии «ONT-K» высотой 16 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 1,0 мм до 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «ONT-SVS /ONT-SVSU/ONT-SRU», с комплектом системы крепежа серии «SK-BW», с перегородкой серии «ONT-RL», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические лестничные кабельные лотки серии «LAC-SR» с габаритными размерами от 150x50x3000 мм до 1000x175x9000 мм, толщиной металла от 1,2 мм до 2,5 мм, в том числе усиленные с габаритными размерами от 150x100x3000 мм до 1000x200x9000 мм, толщиной металла от 1,5 мм до 2,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «LAC-SRU / LAC-SL», с крышками ним серии «LAC-K», высотой 15,5 мм, шириной от 150 до 1000 мм, толщиной металла от 1,2 мм до 1,5 мм, с комплектом системы крепежа серии «KM» или «SK-BW», кабельными зажимами серии «KCLO-PMU», другими комплектующими и аксессуарами серии «LAC / LSPU»;

Несущие конструкции серии PASP-U: Профиль U-образный длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профиль U-образный подвесной длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профиль U-образный двойной длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профильная стойка длиной от 200 до 4000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль SKUF BKF длиной от 122 до 522 мм и толщиной металла 2,5 мм, кронштейн опорный PASP-OT длиной от 130 до 830 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, кронштейн опорный PASP-O длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль быстрой фиксации PASP-L EF

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005907

Приложение №2

длиной от 130 до 630 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн двойной опорный несущий PASP-O D длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн двойной настенный несущий PASP-O D длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн опорный усиленный PASP-OL длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм;

Монтажные элементы серии PASP-U: Защитная заглушка U-образного профиля MUP DE, траверса шарнирная профиля U-образного PASP-U 30 TS, кронштейн стартовый на профиль MUP SF, распорка PASP-U RT, соединитель профиля U-образного усиленного PASP-U SR, траверса профиля U-образного PASP-U TP, уголок PASP-U UK 60x60x40, уголок PASP-U UK 70x50x40, уголок PASP-U UK 50x50x40, уголок PASP-U UK 50x50x80, держатель полосы заземления DPZ, скоба PASP-U UM, скоба PASP-U UG, универсальное крепление PASP-U UC, угловой кронштейн UTG 5 SLx25, T-образный кронштейн UTG 5 STx50, ключ для консоли быстрой фиксации PASP-L EK, держатель огнезащитной перегородки PASP-O FPH;

Несущие конструкции серии MUP: Профиль MUP одинарный 41x21 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль MUP одинарный 41x41 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль MUP одинарный 41x61 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль MUP двойной 41x21 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль MUP двойной 41x41 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль MUP двойной 41x61 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, траверса MUP длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, кронштейн профиля C-образного MUK длиной от 150 до 950 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, кронштейн двойной профиля C-образного длиной от 150 до 1000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль усиленная MUK-KG длиной от 115 до 815 мм и толщиной металла от 2,5 до 3,0 мм;

Монтажные элементы серии MUP: Кронштейн стартовый на профиль MUP, кронштейн стартовый на профиль двойной MUP, кронштейн потолочный MUK-KP, кронштейн настенный MUK-KN, держатель огнезащитной перегородки MUK FPH, держатель огнезащитной перегородки для консолей, усиленных MUK-D FPH, опора MUP SF, опора соединительная MUP TH, опора соединительная MUP SV, опора дельтообразная MUP SD, опора дельтообразная MUP D SD, подвижная опора MUP SJ, шарнирное крепление MUP SH, поворотная пластина MUP RA, укосина одинарных кронштейнов MUK SKS, укосина двойных кронштейнов MUK SDC, монтажная гайка MSGM, гайка быстрого монтажа PASP-PFGFM, монтажная гайка MSGP21, монтажная гайка MSGP41, струбцин SK-STRB, уголок монтажный MUP MC90, уголок монтажный MUP MC45X40;

Система крепежных элементов к профилям MUP серии MUP-MS

Несущие конструкции серии PASP: Профиль несущий PASP длиной от 140 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль несущий двойной PASP-D длиной от 140 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль несущий подвесной PASP-K длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль несущий подвесной двойной PASP-D K длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, соединитель рейки перфорированной PASP SR длиной от 260 до 660 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль несущая PASP-L длиной от 150 до 750 мм и толщиной металла от 1,5 до 2,5 мм, настенный профильный кронштейн UKL длиной от 135 до 1020 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн сетчатого ограждения PASP-F PU длиной от 135 до 435 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм;

Монтажные элементы серии PASP: Распорка профиля PASP RT, держатель огнезащитной перегородки PASP-L FPH, соединитель профиля PASP SR, стеновое крепление профиля PASP CK2, траверса шарнирная профиля PASP TS, траверса профиля PASP TP, траверса профиля двойного PASP-D TP, распорка профиля PASP RT;

Металлические аппаратные стойки MACU: Односторонняя металлическая аппаратная стойка MUP-MER, двухсторонняя металлическая аппаратная стойка MUP-MERD, элементы аппаратной стойки для заказа при нестандартных решениях: боковая стойка MUP-MER SK, опора стойки MUP-MER OP, крышка односторонняя MUP-MER KU, крышка двухсторонняя MUP-MER KD, монтажный профиль MUP-MER CK, монтажный профиль MUP-MER CD;

Высоковольтные кабельные крепления: Кабельные хомуты металлические KCLO-PMU 3, кабельные хомуты металлические KCLO-PMU 1, кабельный хомут одиночного крепления KCLO-PU (P-полиамид), хомут для крепления в треугольник KCLO-PT (P-полиамид);

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медвед

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005908

Приложение №2

Монтажные элементы усиленные: Профиль Z-образный PMZ 50x70 длиной от 2000 до 4000 мм и толщиной металла 4,0 мм, Z-профиль PMZ 30x40x30 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 40x40x60 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 32x40x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 50x50x50 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм; полоса перфорированная PMG длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 3,0 до 5,0 мм; профиль П-образный PMP 65x36 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 5,0 мм, профиль П-образный PMP 85x32 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 3,0 мм, профиль П-образный PMP 80x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMP1 60x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMP2 60x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMP 32x20 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм; профиль L-образный PMW 50x50 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 5,0 мм, профиль L-образный PMW 56x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль L-образный PMW 60x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль L-образный PMW 50x36 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм;

2. Системы огнестойких кабельных лотков, выпускаемые по ТУ 3449-011-01395354-2018 «Системы кабельных лотков, системы кабельных лестниц для прокладки кабелей», производства АО «СЗ ЭМИ»:

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные замковые лотки серии «TP/ OPL/ UP» с габаритными размерами от 100x20x2000 мм до 600x200x6000 мм или с габаритными размерами от 50x50x2000 мм до 50x50x6000 мм, с толщиной металла от 0,8 мм до 2,0 мм; с крышками серии «KL/KT/KLTR» высотой 16 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 1,0 мм до 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «SLN/SPB/ ONL SP», с комплектом системы крепежа серии «KM», с перегородкой серии «ONL RL/ONL RLB», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические неперфорированные кабельные замковые лотки серии «TH / ONL/ UH» с габаритными размерами от 100x20x2000 мм до 600x200x6000 мм или с габаритными размерами от 50x50x2000 мм до 50x50x6000 мм, с толщиной металла от 0,8 мм до 2,0 мм; с крышками серии «KL/KT/KLTR» высотой 16 мм, шириной от 50 до 600 мм, толщиной металла от 1,0 мм до 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «SLN/SPB/ ONL SP», с комплектом системы крепежа серии «KM», с перегородкой серии «ONL RL/ONL RLB», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические перфорированные кабельные замковые лотки для больших расстояний серии «UPL» с габаритными размерами от 150x75x4000 мм до 600x120x9000 мм, толщиной металла 2,0 мм; с крышками серии «KL/KT/KLTR» высотой 16 мм, шириной от 150 до 600 мм, толщиной металла 1,2 мм и 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «PL / SUPL/ SHUPL», с комплектом системы крепежа серии «KM», с перегородкой серии «LL RL/LL RLB», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические неперфорированные кабельные замковые лотки для больших расстояний серии «UHL/UNL» с габаритными размерами от 150x75x4000 мм до 600x120x9000 мм, толщиной металла 2,0 мм; с крышками серии «KL/KT/KLTR» высотой 16 мм, шириной от 150 до 600 мм, толщиной металла 1,2 мм и 1,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «PL / SUPL/ SHUPL», с комплектом системы крепежа серии «KM», с перегородкой серии «LL RL/LL RLB», другими комплектующими и аксессуарами;

- Огнестойкие металлические лестничные кабельные усиленные лотки серии «KTU/LLU/НЛ/ЛЛ» с габаритными размерами от 150x50x3000 мм до 1000x200x9000 мм, толщиной металла от 1,2 мм до 2,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «SRKTU/ SSKTU/ SLKTU/ SLSHKTU/ SLUSKTU SLSPUKTU/ SLUSUKTU/ SLHVKTU/ SLHHKTU», с крышками ним серии «KLU/ KLT R/ KLT», высотой 15,5 мм, шириной от 150 до 1000 мм, толщиной металла 1,2 мм и 1,5 мм, с комплектом системы крепежа серии «KM», кабельными зажимами серии «CMU», другими комплектующими и аксессуарами серии «KTU/LL/KU»;

- Огнестойкие металлические лестничные кабельные лотки серии «KTI/LLI/ЛЛТУ» с габаритными размерами от 150x100x3000 мм до

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005909

Приложение №2

1000x175x9000 мм, толщиной металла от 1,5 мм до 2,5 мм, с поворотными, соединительными модулями, модулями смены уровня и переходниками серии «SLKTI/SRKT/SLSHKTI/SLUSUKTI/SLUSKTI/SLHVKTI/SLHHKTI», с крышками ним серии «KLU/KLT R/KLT», высотой 15,5 мм, шириной от 150 до 1000 мм, толщиной металла от 1,2 мм до 1,5 мм, с комплектом системы крепежа серии «KM», кабельными зажимами серии «CMU», другими комплектующими и аксессуарами серии «KTI/LL/KI»;

Несущие конструкции серии BS: Профиль U-образный длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профиль U-образный подвесной длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профиль U-образный двойной длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 4,0 мм, профильная стойка длиной от 200 до 4000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль UBF длиной от 130 до 680 мм и толщиной металла 2,5 мм, консоль BFO длиной от 130 до 530 мм и толщиной металла 2,0 мм, кронштейн опорный BSOT длиной от 130 до 830 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, кронштейн опорный BSO длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль безболтового крепления BSOB длиной от 130 до 630 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн двойной опорный несущий BSO длиной от 330 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн двойной настенный несущий BSO длиной от 330 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, кронштейн опорный усиленный BSOL длиной от 130 до 1030 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм;

Монтажные элементы серии BS: Защитная заглушка U-образного профиля BSUZ, траверса шарнирная профиля U-образного BSUS, кронштейн стартовый на профиль BSUP, распорка BSUR, соединитель профиля U-образного усиленного BSUL, траверса профиля U-образного BSUT, уголок опорный BSA, скоба шарнирная профиля U-образного BS-USH, скоба монтажная BS-ST, уголок BSUW 60x60x40, уголок BSUW 70x50x40, уголок BSUW 50x50x40, уголок BSUW 50x50x80, держатель полосы заземления BS PZ, скоба BSUM, скоба BSUG, универсальное крепление BSUC, уголок BSUW 100x75x50, угловой кронштейн на профиль BSUP 0/T, T-образный кронштейн на профиль BSUP 0/T, фиксатор безболтовой консоли BSOK, держатель огнезащитной перегородки BS HFP;

Несущие конструкции серии SM: Профиль SMUP одинарный 41x21 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль SMUP одинарный 41x41 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль SMUP одинарный 41x61 длиной от 200 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль SMUP двойной 41x21 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль SMUP двойной 41x41 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль SMUP двойной 41x61 длиной от 1000 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, траверса SMUP длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль SMO длиной от 150 до 950 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль усиленная SMO длиной от 150 до 1000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль усиленная SMO-KG длиной от 115 до 815 мм и толщиной металла от 2,5 до 3,0 мм,

Монтажные элементы серии SM: кронштейн стартовый на профиль SMUP, кронштейн стартовый на профиль двойной SMUP, кронштейн потолочный SM-KP, кронштейн настенный SM-KN, держатель огнезащитной перегородки SMO HFP, держатель огнезащитной перегородки для консолей усиленных SMOD HFP, опора SM-F, опора соединительная SM-H, опора соединительная SM-V1-3, опора соединительная SM-V2-4, опора дельтообразная SM-FD1-3, опора дельтообразная SM-FD2-4, подвижная опора SM-J, шарнирное крепление SM-SH, поворотная пластина SM-P, укосина одинарных консолей SM-U, укосина двойных консолей SM-UK, монтажная гайка SM-GM, гайка быстрого монтажа SM-GB, монтажная гайка SM-GP21, монтажная гайка SM-GP41, трубина быстрозажимная SM-BZS, уголок монтажный SM-UM90, уголок монтажный SM-UM45, опора кровельная SM-KVP;

Система крепежных элементов к профилям SMUP серии SMA

Несущие конструкции серии СНК: Рейка перфорированная SK длиной от 140 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, рейка перфорированная двойная SKDE длиной от 140 до 6000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, рейка подвесная перфорированная SKE длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, рейка подвесная перфорированная двойная SKDEP длиной от 200 до 2000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, соединитель рейки перфорированной CCK длиной от 260 до 660 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, консоль несущая SKO длиной от 150 до 750 мм и толщиной металла от 1,5 до 2,5 мм, консоль унитарная KNU длиной от 135 до 1020 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, консоль усиленная SK-KG длиной от 115 до 815 мм и толщиной металла от 2,5 до 3,0 мм, кронштейн сетчатого ограждения СНКК длиной от 135 до 435 мм и толщиной металла от 1,5 до 3,0 мм, консоль двухсторонняя КН/2 длиной от 300 до 1300 мм и толщиной металла от 1,5 до 2,0 мм, держатель огнезащитной перегородки для консоли двухсторонней КН/2 HFP длиной от 150 до 650 мм и толщиной металла 1,5 мм;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005910

Приложение №2

Монтажные элементы серии СНК: Распорка рейки SK PCK 41, распорка рейки SK PCK 35, держатель огнезащитной перегородки SKO HFP, держатель огнезащитной перегородки для консоли унитарной KNU HFP, крепление потолочное ПСК, крепление универсальное ТСКУ, крепление универсальное ТСК2, крепление универсальное ТСКУ-Д, дистанционная скоба ДСК, держатель односторонний для крепления труб SK SOL, держатель двусторонний для крепления труб SK SDL, держатель ТН-D, подвеска ТН-Р;

Металлические аппаратные стойки MACU: Односторонняя металлическая аппаратная стойка MACU, двухсторонняя металлическая аппаратная стойка MACU2, элементы аппаратной стойки для заказа при нестандартных решениях: боковая стойка MACU ST, опора стойки MACU F, крышка односторонняя MACU K1, крышка двухсторонняя MACU K2, силовой С-профиль MACU PS, монтажный профиль с двойной перфорацией MACU PM.

Высоковольтные кабельные крепления: Кабельные хомуты металлические CMU3, кабельные хомуты металлические CMU1, кабельный хомут одиночного крепления CMU1 P (P-полиамид), хомут для крепления в треугольник CMU3 (P-полиамид);

Монтажные элементы усиленные: Профиль Z-образный PMZ 50x70 длиной от 2000 до 4000 мм и толщиной металла 4,0 мм, Z-профиль PMZ 30x40x30 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 40x40x60 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 32x40x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, Z-профиль PMZ 50x50x50 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм;

Монтажные элементы усиленные: Полоса усиленная PMP 50x5 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 3,0 мм, полоса PMP длиной от 2000 до 3000 мм и толщиной металла от 0,8 до 3,0 мм; профиль П-образный PMU 65x36 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 5,0 мм, профиль П-образный PMU 85x32 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 3,0 мм, профиль П-образный PMU 80x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMU1 60x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMU2 60x32 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм, профиль П-образный PMU 32x20 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 2,5 мм; профиль L-образный PML 50x50 длиной от 2000 до 6000 мм и толщиной металла 5,0 мм, профиль L-образный PML 56x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль L-образный PML 60x40 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм, профиль L-образный PML 50x36 длиной от 1000 до 3000 мм и толщиной металла от 2,0 до 3,0 мм

3. Комплектующие для огнестойких кабельных линий:

- Муфты огнестойкие соединительные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, для силовых кабелей с числом жил от 1 до 5, для кабелей контрольных и управления с числом жил от 1 до 61 или пар от (1x2) до (100x2) с гильзами и контактными винтами или гильзами, устанавливаемыми методом опрессовки, марок: 1-5ПСКтнг-FRHF1-Пр, 1-5ПСтЭнг-FRHF1-Пр, 1-61ПСКтнг-FRHF1, 1-61ПСКтнг-FRHF1, (16x2)-(37x2)ПСКтнг-FRHF1, 1-61ПСКтЭнг-FRHF1, 1-61ПСКтЭнг-FRHF1, (1x2)-(100x2)ПСКтЭнг-FRHF1, (1x2)-(100x2)ПСКтЭнг-FRHF1, выпускаемые по ТУ 3599-301-04001953-2013 «Кабельная термоусаживаемая арматура на напряжение 1; 6 и 10 кВ для объектов использования атомной энергии» производства АО «ПЗЭМИ»;

- Огнестойкие пластиковые безгалогенные коробки в комплекте с огнестойкими керамическими клеммниками серии MB, JBS, BJB/JBS и JBL (Торговой марки ЭКОПЛАСТ). Размеры от 70x70x40 до 210x150x100 мм, с клеммными колодками (0,15-25 мм²) от 2 до 24 полюсов, выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016 «Коробки огнестойкие безгалогенные с сохранением работоспособности при пожаре товарного знака «Ecoplast» (Экопласт)», производства ООО «Кросс Линк»;

- Огнестойкие металлические коробки для электропроводки, серии SMB, выпускаемые по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 «Металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), производства ООО «Кросс Линк»;

- Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии FS», производства АО «ДКС»;

- Трубы пластиковые гибкие гофрированные серий: HFR, HFRLS из композиций, не содержащих галогены или из специализированной

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005911

Приложение №2

композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) (диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары для монтажа товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ», производства ООО «Кросс Линк»;

- Трубы пластиковые жесткие гладкие серии RG HFR из композита безгалогенного на основе ПНД или из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) (диаметром от 16 мм до 63 мм) и аксессуары для монтажа товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004 «Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ», производства ООО «Кросс Линк»;

- Кабельные каналы для электромонтажных работ из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е110), серий: МЕХ, INSTA, ARC-LAN, с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 3464-002-56625002-2002 «Короба из электроизоляционного материала для электромонтажных работ», производства ООО «Кросс Линк»;

- Кабельные хомуты без галогенов из полиамида 6.6, ширина от 2, 5 до 10 мм и длиной от 60 до 1020 мм, товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), выпускаемые по ТУ 2291-015-52811541-2016 «Кабельные хомуты без галогенов», производства ООО «Кросс Линк»;

- Огнестойкая продукция: трубные хомуты Ecoplast M8 с разъемной конструкцией, диаметрами от 16 до 66 мм, скобы стальные оцинкованные одно/двулапковые, скобы стальные оцинкованные одно/двулапковые без отверстий для монтажного пистолета, скобы стальные прямоугольные универсальные в том числе для монтажного пистолета, металлические хомуты (стяжки), метизная продукция, крепежные аксессуары, товарного знака Ecoplast (Экопласт) согласно каталогу Экопласт, производства ООО «Кросс Линк»;

- Труба гибкая гофрированная из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов серии OCTOPUS марки ПЛЛ (диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары для монтажа и аксессуары к трубам (соединительная муфта, тройник, угол, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Труба гибкая гофрированная без содержания галогенов», производства АО «ДКС»;

- Труба гибкая гофрированная из электроизоляционного материала Express ПВХ (серия 9) (диаметром от 16 мм до 50 мм) и аксессуары к трубам (соединительная муфта, тройник, угол), выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248 2002 «Труба гибкая гофрированная из электроизоляционного материала типа ПВХ», производства АО «ДКС»;

- Жесткие гладкие трубы из не распространяющего горение ПВХ Express ПВХ (серия 6) (диаметром от 16 до 63 мм) и аксессуары к трубам (соединительная муфта, тройник, угол, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248 2009 «Жесткие гладкие трубы ДКС Express (серия 6)», производства АО «ДКС».

- Система крепежа M5 COMBITECH согласно каталогу продукции АО «ДКС», производства АО «ДКС»;

- Рукава металлические гибкие негерметичные марок РЗ, РЗ-ПР-Н, РЗ-ПР-Ц, РЗ-ПР-ЦХ, РЗ-Х, РЗ-Ц, Р4-ПР-Н, Р4-ПР-Ц, диаметром от 6 до 100 мм (товарного знака «Промрукав»), элементы для рукавов металлических гибких: муфты серии ВМ, ВМУ, СММ, МВП, СТМ, окольцеватели защитные ОЗМ, муфты, хомуты и кольца для заземления, система крепежа МР, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018 «Рукава металлические гибкие негерметичные типов РЗ, Р4», производства ООО «Нептун»;

- Рукава металлические гибкие в изоляции марок РЗ-НП-НГ, РЗ-НП-НГРЗ-НП-МБМр-НГ, РЗ-ЦП-Мр-НГ, РЗ-ЦП-МБМр-НГ, РЗ-ЦП-Т-НГ, МРПИ-НГ, диаметром от 8 до 100 мм (товарного знака «Промрукав»), элементы для рукавов металлических гибких: муфты серии ВМ, ВМУ, СММ, МВП, СТМ, окольцеватели защитные ОЗМ, муфты, хомуты и кольца для заземления, система крепежа МР, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 «Рукава металлические гибкие в изоляции», производства ООО «Нептун»;

- Металлорукава гибкие негерметичные типа РЗ-Ц и РЗ-Н диаметром от 10 до 50 мм из оцинкованной или нержавеющей стали, элементы для рукавов металлических гибких: муфты серии РКН, РКВ, МСММ, РКНХ, МВПнг, ТР, окольцеватели, скобы однолапковые и двулапковые СМО, СМД, выпускаемые по ТУ 4833-021-01877509-01 «Рукава металлические гибкие негерметичные», производства ООО «ПКФ «Проминдустрия»;

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005914

Приложение №2

- Кабели силовые PYREX (ПИРЭКС), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Рэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Рэт) и оболочкой из полимерной композиций, не содержащей галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «г», с числом жил 1-5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX РзПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкПнг(А)-FRHF, PYREX РзБПнг(А)-FRHF, PYREX РзКПнг(А)-FRHF, PYREX РзКпПнг(А)-FRHF, PYREX РзКоПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭБПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоБПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкБПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоКПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкКПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКпПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоКпПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкКпПнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКоПнг(к)-FRHF, PYREX РзЭоКоПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод;

- Кабели силовые PYREX (ПИРЭКС), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Рэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Рэт) и оболочкой из резины повышенной холодостойкости, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатическом исполнении ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «г», с числом жил 1-5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX РзРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭоРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭкРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзБРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзКРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзКпРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзКоРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭБРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭоБРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭкБРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭКРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭоКРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭкКРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭКпРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭоКпРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭкКпРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭКоРнг(А)-FR-XЛ, PYREX РзЭкКоРнг(А)-FR-XЛ, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод;

- Кабели силовые PYREX (ПИРЭКС), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Рэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Рэт) и оболочкой из резины, не содержащих галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «г», с числом жил 1-5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX РзРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкРнг(А)-FRHF, PYREX РзБРнг(А)-FRHF, PYREX РзКРнг(А)-FRHF, PYREX РзКпРнг(А)-FRHF, PYREX РзКоРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭБРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоБРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкБРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоКРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкКРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКпРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭоКпРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкКпРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭКоРнг(А)-FRHF, PYREX РзЭкКоРнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод;

- Кабели силовые PYREX (ПИРЭКС), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Рэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Рэт) и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «г», с числом жил 1-5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX РзПснг(А)-FRHF, PYREX РзЭПснг(А)-FRHF, PYREX РзЭоПснг(А)-FRHF, PYREX РзЭкПснг(А)-FRHF, PYREX РзБПснг(А)-FRHF, PYREX РзКПснг(А)-FRHF, PYREX РзКпПснг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005915

Приложение №2

PYREX P3KoПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭБПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭоБПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭкБПнг(A)-FRHF,
PYREX P3ЭКПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭоКПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭкКПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭКпПнг(A)-FRHF,
PYREX P3ЭоКпПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭкКпПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭКоПнг(A)-FRHF, PYREX P3ЭоКоПнг(A)-FRHF,
PYREX P3ЭкКоПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства
ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод);

- Кабели контрольные PYREX (ПИРЭК), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Pэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Pэт) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «Г», с числом жил 4-52, сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX KP3Bнг(A)-FRLS, PYREX KP3ЭBнг(A)-FRLS, PYREX KP3KBнг(A)-FRLS, PYREX KP3KBнг(A)-FRLS, PYREX KP3KBнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод);

- Кабели контрольные PYREX (ПИРЭК), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Pэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Pэт) и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «Г», с числом жил 4-52, сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX KP3Пнг(A)-FRHF, PYREX KP3ЭПнг(A)-FRHF, PYREX KP3БПнг(A)-FRHF, PYREX KP3КПнг(A)-FRHF, PYREX KP3КпПнг(A)-FRHF, PYREX KP3KoПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод);

- Кабели контрольные PYREX (ПИРЭК), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Pэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Pэт) и оболочкой из резины повышенной холодостойкости, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатическом исполнении ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «Г», с числом жил 4-52, сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX KP3Pнг(A)-FR-XЛ, PYREX KP3ЭPнг(A)-FR-XЛ, PYREX KP3BPнг(A)-FR-XЛ, PYREX KP3KPнг(A)-FR-XЛ, PYREX KP3KпPнг(A)-FR-XЛ, PYREX KP3KoPнг(A)-FR-XЛ, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод);

- Кабели контрольные PYREX (ПИРЭК), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Pэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Pэт) и оболочкой из резины, не содержащей галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «Г», с числом жил 4-52, сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX KP3Pнг(A)-FRHF, PYREX KP3ЭPнг(A)-FRHF, PYREX KP3BPнг(A)-FRHF, PYREX KP3KPнг(A)-FRHF, PYREX KP3KпPнг(A)-FRHF, PYREX KP3KoPнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томсккабель», АО «Электрокабель» Кольчугинский завод);

- Кабели контрольные PYREX (ПИРЭК), не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (Pэ) или теплостойкой этиленпропиленовой резины (Pэт) и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном и/или броней, в том числе с индексом «Вз» для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005916

Приложение №2

герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «г», с числом жил 4–52, сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: PYREX КРЭПснг(А)-FRHF, PYREX КРЭВнг(А)-FRHF, PYREX КРЭБПснг(А)-FRHF, PYREX КРЭКПснг(А)-FRHF, PYREX КРЭКПснг(А)-FRHF, PYREX КРЭКПснг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-004-27221628-2017, производства ООО «Томскабель», АО «Электрокабель» Колчугинский завод»;

– Кабели монтажные КИПЛАЙН для межприборного монтажа и передачи данных, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными (М) токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащий галогенов и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе для искробезопасных цепей «i», в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «-1-», в том числе стойкие к солнечной радиации (УФ), в том числе устойчивые к воздействию моторного масла, дизельного топлива и бензина (МБ), с числом жил 1–91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 60 мин, марок:

КИПЛАЙН-(М)ВВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭфлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВВЭфлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭфлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВКВЭфлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВЭВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭВЭВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭфВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭлВЭфВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ВЭфлВЭфлВЗнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-003-27221628-2017, производства ОАО «Беларускабель»;

– Кабели монтажные КИПЛАЙН для межприборного монтажа и передачи данных, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными (М) токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе для искробезопасных цепей «i», в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «-1-», в том числе стойкие к солнечной радиации (УФ), в том числе устойчивые к воздействию моторного масла, дизельного топлива и бензина (МБ), с числом жил 1–91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок:

КИПЛАЙН-(М)ПсВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭфлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсВЭфлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭлВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВЭфлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВЭфлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсЭфлВЭфлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭлнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭлЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭфнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭфЗнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭфлВнг(А)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)ПсКВЭфлВЭфлВЗнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-003-27221628-2017, производства ОАО «Беларускабель»;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

Приложение №2

№ ПС 005918

- Кабели монтажные КИПЛАЙН для межприборного монтажа и передачи данных, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными (М) токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе для искробезопасных цепей «и», в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «-1-», в том числе стойкие к солнечной радиации (УФ), в том числе устойчивые к воздействию моторного масла, дизельного топлива и бензина (МБ), с числом жил 1-91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: КИПЛАЙН-(М)РВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭфзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭфлнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РВЭфлзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭВЭфзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлВЭфзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭфлВЭфзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭфзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭфлнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РКВЭфлзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлКВЭнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлКВЭзнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлКВЭфнг(A)-FRLS, КИПЛАЙН-(М)РЭлКВЭфзнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-003-27221628-2017, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели монтажные КИПЛАЙН для межприборного монтажа и передачи данных, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными (М) токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе для искробезопасных цепей «и», в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с индексом «-1-», в том числе стойкие к солнечной радиации (УФ), в том числе устойчивые к воздействию моторного масла, дизельного топлива и бензина (МБ), с числом жил 1-91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: КИПЛАЙН-(М)РПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфлПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфлПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭфнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭфзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭфлнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РПЭфлзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭПЭнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭПЭзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПЭнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПЭзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПЭфнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭлПЭфзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПЭнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПЭзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПЭфнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РЭфПЭфзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭфнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭфзнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭфлнг(A)-FRHF, КИПЛАЙН-(М)РКПЭфлзнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-003-27221628-2017, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели инструментальные МЕТРОЛАН для мониторинга и управления в системах промышленной автоматики, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными (л) или медными токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с буквой «в», в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», в том числе с повышенной маслостойкостью (М), с числом жил 1-91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 60 мин, марок: МЕТРОЛАН-В-нг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-В-Инг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-В-Лнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-В-Ифнг(A)-FRLS.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005921

Приложение №2

- Кабели инструментальные МЕТРОЛАН для мониторинга и управления в системах промышленной автоматики, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными (л) или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ и ХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с буквой «в», в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ex-и», в том числе с повышенной маслостойкостью (М), с числом жил 1-91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 60 мин, марок: МЕТРОЛАН-Р-нг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Инг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Илнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Ифнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Имфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Икнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Энг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Эфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Эжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИлЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИфЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИмфЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИкЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИлЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИфЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИмфЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИкЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИлЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИфЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИмфЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-ИкЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-нг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Инг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Илнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Ифнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Имфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Икнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Энг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Эфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Эжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭфнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭжнг(A)-FRLS, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭжнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3581-001-27221628-2016, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели инструментальные МЕТРОЛАН для мониторинга и управления в системах промышленной автоматики, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными (л) или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе герметизированные водоблокирующими материалами с буквой «в», в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ex-и», в том числе с повышенной маслостойкостью (М) и химостойкостью (Х), с числом жил 1-91, сечением жил от 0,35 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: МЕТРОЛАН-Р-нг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Инг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Илнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Ифнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Имфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Икнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Энг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Эфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Эжнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-ИлЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-ИфЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-ИмфЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-ИкЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-нг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Инг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Илнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Ифнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Имфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Икнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Энг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Эфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-Эжнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭфнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИлЭжнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИфЭжнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИмфЭжнг(A)-FRHF, МЕТРОЛАН-Р-Кп-ИкЭжнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-001-27221628-2016, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели инструментальные МЕТРОЛАН для мониторинга и управления в системах промышленной автоматики, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными (л) или медными токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из шитых высокоэластичных полимерных композиций, не содержащих галогенов в экстремально холодостойком исполнении ЭХЛ, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005923

Приложение №2

- Кабели судовые МЕТРОЛАН, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины повышенной твердости и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе в плоском исполнении с индексом «п», в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», в том числе с повышенной стойкостью маслам (М) и солнечному излучению (УФ), с модификациями брони вместо оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»: «Кп» – броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде повива; «Кн» – броня из круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 630 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: МЕТРОЛАН-КС-Рэ-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИмфПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИлЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИкмЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИлЭлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Рэ-К-ИкмЭлЭкПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели судовые МЕТРОЛАН, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе в плоском исполнении с индексом «п», в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», в том числе с повышенной стойкостью маслам (М) и солнечному излучению (УФ), с модификациями брони вместо оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»: «Кп» – броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде повива; «Кн» – броня из круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 630 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: МЕТРОЛАН-КС-Пс-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭлЭкПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели судовые МЕТРОЛАН, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными токопроводящими жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе в плоском исполнении с индексом «п», в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», в том числе с повышенной стойкостью маслам (М) и солнечному излучению (УФ), с модификациями брони вместо оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»: «Кп» – броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде повива; «Кн» – броня из круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 630 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок: МЕТРОЛАН-КС-Пс-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-Пнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ЭкмПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭлПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИлЭлЭкПнг(А)-FRHF, МЕТРОЛАН-КС-Пс-К-ИкмЭлЭкПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021, производства ОАО «Беларускабель»;

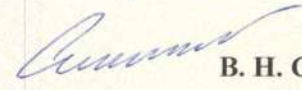
Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005925

Приложение №2

круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 630 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок:

МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-Пнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭлПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИлЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ЭкмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкЭкПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИкмЭкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Пс-ИмфЭмфПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИмфПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИмЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ЭмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИлЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ЭкмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИмЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИкЭкПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-ПсК-ИкмЭкмПнг(А)-FRHF,

выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели судовые МЕТРОЛАН, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе в плоском исполнении с индексом «п», в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», в том числе с повышенной стойкостью к солнечному излучению (УФ), с модификациями брони вместо оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»: «Кп» – броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде повива; «Кн» – броня из круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 16 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок:

МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-Пнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭкПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИлЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИкмЭкмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмфЭмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИкЭкПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-Пнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИлПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИлЭлПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭмфПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭкмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭмЭмПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмЭмПнг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИлЭлПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмфЭмфПнг(А)-FRHF,	МЕТРОЛАН-КС-РК-ИкмЭкмПнг(А)-FRHF,

выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021, производства ОАО «Беларускабель»;

- Кабели судовые МЕТРОЛАН, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными лужеными или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической керамообразующей резины и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, общей скрутки или со скрученными парами, или тройками, или четверками, в том числе экранированные и/или бронированные, в том числе в плоском исполнении с индексом «п», в том числе для взрывоопасных сред, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, в том числе требующих уплотнения при вводе с буквой «з», в том числе для искробезопасных цепей «Ех-и», с повышенной стойкостью к буровым растворам (МБ), маслостойкостью (М) и стойкостью к солнечному излучению (УФ), с модификациями брони вместо оплетки из стальных оцинкованных проволок «К»: «Кп» – броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде повива; «Кн» – броня из круглых нержавеющей проволоки в виде оплетки, с числом жил 1–52, сечением жил от 0,35 мм² до 16 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ частотой до 0,4 кГц и 0,45/0,75 кВ частотой 200 кГц, для передачи данных при переменном напряжении 0,15/0,25 кВ частотой до 1000 кГц, с сохранением работоспособности не менее 90 мин, марок:

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

№ ПС 005926

Приложение №2

МЕТРОЛАН-КС-Р-Пснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмфПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭкПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИлЭлПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИкмЭкмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИлПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИкмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭмфПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмЭмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИкЭкПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИкПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭлПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ЭкмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-Р-ИмфЭмфПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-Пснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИмфПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭмПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ЭкПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИлЭлПснг(А)-FRHF,
МЕТРОЛАН-КС-РК-ИкмЭкмПснг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-27221628-2021,
производства ОАО «Беларускабель».

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ВУ.ПБ33.Н00480

Приложение №3


№ ПС 005927

Марка ОКЛ	Время сохранения работоспособности ОКЛ и электропроводки в условиях пожара (предел огнестойкости ОКЛ), мин
МЕТРОЛАН-ОНТ-Р-Е90	92
МЕТРОЛАН-ОНТ-Е90	92
МЕТРОЛАН-ЛАС-SR-E90	95
МЕТРОЛАН-ТР/ОПЛ/УР-Е90	95
МЕТРОЛАН-ТН/ОНЛ/УН-Е90	93
МЕТРОЛАН-УПЛ-Е90	95
МЕТРОЛАН-УНЛ/УНЛ-Е90	95
МЕТРОЛАН-КТУ/ЛЛУ/НЛ/ЛЛ-Е90	95
МЕТРОЛАН-КТИ/ЛЛИ/ЛЛТУ-Е90	95
МЕТРОЛАН-ПЛЛ-Е90	92
МЕТРОЛАН-ПНД-Е90	94
МЕТРОЛАН-ПВХ-Е90	91
МЕТРОЛАН-КК-Е90	92
МЕТРОЛАН-РМ-Е90	95
МЕТРОЛАН-ППМ-Е90	95
МЕТРОЛАН-КХ-Е90	95
МЕТРОЛАН-ОНТ-Р-Е60	65
МЕТРОЛАН-ОНТ-Е60	65
МЕТРОЛАН-ЛАС-SR-E60	65
МЕТРОЛАН-ТР/ОПЛ/УР-Е60	65
МЕТРОЛАН-ТН/ОНЛ/УН-Е60	65
МЕТРОЛАН-УПЛ-Е60	65
МЕТРОЛАН-УНЛ/УНЛ-Е60	65
МЕТРОЛАН-КТУ/ЛЛУ/НЛ/ЛЛ-Е60	65
МЕТРОЛАН-КТИ/ЛЛИ/ЛЛТУ-Е60	65
МЕТРОЛАН-ПЛЛ-Е60	65
МЕТРОЛАН-ПНД-Е60	65
МЕТРОЛАН-ПВХ-Е60	65
МЕТРОЛАН-КК-Е60	65
МЕТРОЛАН-РМ-Е60	65
МЕТРОЛАН-ППМ-Е60	65
МЕТРОЛАН-КХ-Е60	65

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин

