

ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
СОЮЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Per. № РОСС RU.32597.04ЛАБО от 01.03.2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

001203

«30» марта 2026 г.

TU 27.90.33-001-52715257-2017

№ СПБ С-RU.АД67.В.00035/26

0000087



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. ГИГАНТА, Д. 2.
Адрес(а) места осуществления деятельности: 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ОФИС № 113,
ЭТАЖ-1; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ № IV, ЭТАЖ 1, КОМНАТА № IV,
1Г, ОФИС № 9. ОГРН: 1165005050396. ИНН: 5005062313. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных
лиц № RA.RU.10АД67. Телефон: +7 (495) 120-77-91. Адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).

ОГРН: 5167746509739. ИНН: 7707377597. Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА,
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес места
осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ПАВЛОВСКОЕ, 259 КМ
АВТОДОРОГИ М-7 «ВОЛГА-1» ПОДЪЕЗД К Г. ИВАНОВО.
Телефон: +7 (492) 277-99-69. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).

ОГРН: 5167746509739. ИНН: 7707377597. Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА,
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН, СЕЛО
ПАВЛОВСКОЕ, 259 КМ АВТОДОРОГИ М-7 «ВОЛГА-1» ПОДЪЕЗД К Г. ИВАНОВО. Географические координаты ГЛОНАСС: 56.33392, 40.47454.

ПРОДУКЦИЯ

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Спецкабель, выпускаемые по техническим
условиям ТУ 27.90.33-001-52715257-2017, на основе кабеленесущих систем серии ЛМ, изготовленных ООО «НЕПТУН» по техническим
условиям ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, и огнестойких кабелей производства ООО НПП «Спецкабель», в составе согласно приложения
№ 1 на 2 листах (бланки № 0000284-0000285).
Серийный выпуск.

КОД ОКПД2

27.90.33.110

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара.
Методы испытаний». Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно
приложению № 2 на 2 листах (бланки № 0000286-0000287).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № БЦ26-03-26/1 от 26.03.2026 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью «БИКВЕСТ-ЦЕНТР» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21АН91);
акта анализа состояния производства № БЦСПБ-195.25-01 от 15.08.2025 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной
ответственностью «БИКВЕСТ-ЦЕНТР» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД67).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение элементов ОКЛ-ПР-Спецкабель в части воздействия климатических факторов осуществляется по ГОСТ 15150-69,
кабельных изделий – по ГОСТ 18690-82. Срок хранения – до 10 лет при соблюдении условий хранения. Срок службы при
соблюдении требований к условиям транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации ограничивается сроком, указанным в
технических условиях на отдельные комплектующие. Срок службы ОКЛ составляет наименьший срок службы ее
комплектующих.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.03.2026

ПО

25.03.2031

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU. АД67.В.00035/26

0000284

Перечень продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

Наименование, типы, марки, модели, составные части ОКЛ
Кабеленесущие системы серии ЛМ в составе:
Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные серии Профи, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 мм до 100 мм, с толщиной стенки от 1,0 до 2,0 мм, выпускаемые ООО «Нептун» по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019 «Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции»
Аксессуары и система крепежа серии ЛМ в соответствии с Техническим регламентом по монтажу ТРМ ОКЛ ПР 002-2020 «Системы крепежа ОКЛ Промруков и состав серий ЛМ» от 02.03.2020 г.
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые ООО «Нептун» по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 «Коробки и корпуса для электромонтажных работ»
Кабельные изделия производства Общества с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, с медными однопроволочными токопроводящими жилами изолированными кремнийорганической резиной, с числом пар от 1 до 40 или изолированных жил в пучке 3 или 4, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , с общим экраном и без экрана, с дополнительным огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение до 300 В включительно переменного тока, частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007
Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, с медными жилами диаметром от 0,64 до 1,78 мм, с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, или без защитного шланга, в том числе с защитным элементом (броней), на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, частотой 50 Гц, марок: КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-037-2009
Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, с медными жилами диаметром от 0,64 до 1,78 мм, с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из кремнийорганической резины, с общим экраном, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или без защитного шланга, с защитным элементом (броней) или без брони, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, частотой 50 Гц, марок: КСБнг(A)-FRLSLTx, КСБКнг(A)-FRLSLTx, КСБКнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-060-47273194-2017
Кабели для электрических установок, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 до 16 мм ² , с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном или без экрана, с внутренним покрытием или без него, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок: КУНРС Внг(A)-FRLS, КУНРС ЭВнг(A)-FRLS, КУНРС ВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLS, КУНРС Пнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПнг(A)-FRHF, КУНРС Унг(A)-FRHF, КУНРС ЭУнг(A)-FRHF, КУНРС ПКПнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПКПнг(A)-FRHF, КУНРС УКУнг(A)-FRHF, КУНРС ЭУКУнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-043-2011
Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, в том числе огнестойкие, с токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,5 до 2,5 мм ² , числом жил от 4 до 37, числом пар или троек от 1 до 24, на номинальное напряжение переменного тока до 380 В (исполнение «250») и 660 В (исполнение «660»), частотой до 400 Гц, марок: СКАБ 250нг(A)-FRLS, СКАБ 250нг(A)-FRHF, СКАБ 250Кнг(A)-FRLS, СКАБ 250Кнг(A)-FRHF, СКАБ 660нг(A)-FRLS, СКАБ 660нг(A)-FRHF, СКАБ 660Кнг(A)-FRLS, СКАБ 660Кнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-061-2013

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Соболев Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU. АД67.В.00035/26

0000285

**Перечень продукции, на которую распространяется сертификат соответствия
(продолжение)**

Наименование, типы, марки, модели, составные части ОКЛ

Кабельные изделия производства

Общества с ограниченной ответственностью ИП «Спецкабель»

Кабели симметричные для систем сигнализации, управления и связи, с числом пар от 1 до 40 и номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм² (для исполнения «Лоутокс 20»): с числом пар от 1 до 3 и диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм (для исполнения «Лоутокс 30 и Лоутокс 31»), с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, частотой 50 Гц, марок: ЛОУТОКС 20нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 21нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 30нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 31нг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16.К99-049-2012

Кабели для электрических установок, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с медными токопроводящими жилами в количестве от 2 до 40, с номинальным сечением жилы от 0,75 до 16 мм², на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц, марок: КУНПС Внг(А)-FRLSLTx, КУНПС ЭВнг(А)-FRLSLTx, КУНПС ВКнг(А)-FRLSLTx, КУНПС ЭВКнг(А)-FRLSLTx, КУНПС ВКВнг(А)-FRLSLTx, КУНПС ЭВКВнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16.К99-050-2012

Кабели симметричные парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие, с однопроволочными медными жилами, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, на номинальное переменное напряжение до 50 В, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(А)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(А)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(А)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Сметанин Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-RU.АД67.В.00035/26

0000286

Время сохранения работоспособности электропроводки (огнестойкой кабельной линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР-Спецкабель при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам, по профлисту к перекрытию и в обхват металлических конструкций

Серия ОКЛ	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности, мин., не менее
ЛМ	При одиночной и групповой прокладке укладываются в <i>металлические листовые перфорированные или неперфорированные лотки серии Профи</i> , с использованием системы подвеса и крепежа серии ЛМ в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020, с расключением через огнестойкие коробки или без. Максимальное расстояние между точками крепления не более 2000 мм при нагрузке 35 кг/п.м.	
	Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-036-2007	71
	Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-036-2007	91
	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, марок: КСБнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-037-2009	30
	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, марок: КСБнг(A)-FRLSLTx, КСБКнг(A)-FRLSLTx, КСБСнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 27.32.13-060-47273194-2017	30
	Кабели для электрических установок, огнестойкие, марок: КУНРС Внг(A)-FRLS, КУНРС ЭВнг(A)-FRLS, КУНРС Пнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПнг(A)-FRHF, КУНРС Унг(A)-FRHF, КУНРС ЭУнг(A)-FRHF, КУНРС ВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ПКПнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПКПнг(A)-FRHF, КУНРС УКУнг(A)-FRHF, КУНРС ЭУКУнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-043-2011	46
	Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, огнестойкие, марок: СКАБ 250нг(A)-FRLS, СКАБ 250нг(A)-FRHF, СКАБ 250Кнг(A)-FRLS, СКАБ 250Кнг(A)-FRHF, СКАБ 660нг(A)-FRLS, СКАБ 660нг(A)-FRHF, СКАБ 660Кнг(A)-FRLS, СКАБ 660Кнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-061-2013	46
	Кабели симметричные для систем сигнализации, управления и связи, марок: ЛОУТОКС 20нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 21нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 30нг(A)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 31нг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-049-2012	79
	Кабели для электрических установок, огнестойкие, марок: КУНРС Внг(A)-FRLSLTx, КУНРС ЭВнг(A)-FRLSLTx, КУНРС ВКнг(A)-FRLSLTx, КУНРС ЭВКнг(A)-FRLSLTx, КУНРС ВКВнг(A)-FRLSLTx, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-050-2012	47
	Кабели симметричные парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие, марок: СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRHF, СПЕЦЛАН UTP-5нг(D)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLSLTx, выпускаемые ООО НПП «Спецкабель» по ТУ 16.К99-048-2012	31

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Соболев Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)



