



№ 000152

« 12 » апреля 2022 г.

ТУ XX.XX.XX-XXX-XXXXXXX-XXXX

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯСИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.11

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00244

№ ПС 007454

Срок действия с 30.12.2021 г. по 29.12.2026 г.

ОКПД2 27.90.33.110
код ЕКПС
код ТН ВЭД**ЗАЯВИТЕЛЬ**(наименование и
местонахождение
заявителя)Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)
Адрес: 109316, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский,
пр-кт Волгоградский, д. 35, офис/этаж 615/6. ОГРН: 5167746509739.
Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)
Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село
Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново. ОГРН:
5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail:
neptun.llc@mail.ru. Производственные площадки, согласно Приложению № 1
на бланке №ПС004544.**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 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 для систем противопожарной защиты т.м.
ПРОМРУКАВ серии: ЛМ, выполненные по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017 в
составе, согласно Приложению № 2 на бланке №ПС004545. Серийный
выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в
условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности,
согласно Приложению № 3 на бланке № ПС004546.**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол испытаний № 0068/1-С от 28.12.2021 г.,
ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении
компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2021 г.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020»; Каталог и
инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной
защиты»; Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р
ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № VCS-IST.SS.RU.0052.01.20 от 04.02.2020 г., выдан ОС СДС «МТС»
ООО «Парадигма», рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15Руководитель (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.RU.ПБ33.Н00244

№ ПС 004544

Приложение №1

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6. Адрес производства: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969.
Общество с ограниченной ответственностью "Технокабель-НН"	Адрес: 603018, г. Н. Новгород, ул. Зеленхозовская, д. 4А. Телефон: (831) 413-37-60, E-mail: info@tehnocable.ru

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.RU.ПБ33.Н00244

№ ПС 004545

Приложение №2

1. Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты производства ООО «НЕПТУН», серии ЛМ в составе:

1.1. Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные для прокладки кабеля и аксессуара к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»

1.2. Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуара к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»

1.3. Лотки металлические проволочные для прокладки кабеля и аксессуара к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»

1.4. Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 002-2020.

1.5. Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун».

Установка и подключение в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМПУКАВ для систем противопожарной защиты».

1.6. Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015, производства ООО «Ленспецавтоматика» Установка и подключение в соответствии с ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 и инструкции по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМПУКАВ для систем противопожарной защиты».

2. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13. Основной государственный регистрационный номер 1165258050154. Телефон: 78312821220 Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru

2.1 Кабели монтажные огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, числом жил в парной или пучковой скрутке из ряда: (1х2; 2х2), сечение жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, с изоляцией из низкотоксичной керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 «Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx».

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.RU.ПБ33.Н00244

№ ПС 004546

Приложение №3

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии для систем противопожарной защиты т.м. ПРОМУКАВ серии ЛМ выполненной по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017:

15 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Прокладка на проволочном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

90 минут, в составе:

Прокладка на листовом лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Прокладка на лестничном лотке (серия ЛМ)

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Огнестойкие кабели марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020, производства ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"; при групповой и одиночной прокладке, согласно перечня Приложения №2, укладываются в лоток, расстояние между точками крепления не более 500 мм. Расстояние между опорами не более 1200 мм.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин

