



SHOP220

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsob.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

029624

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД»

Адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н. ОГРН: 1147847432040.

Телефон: +78122440749, e-mail: info@avangard-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД»

Адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н. ОГРН: 1147847432040.

Телефон: +78122440749, e-mail: info@avangard-cable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем противопожарной защиты марки «Авангардлайн-ЛЕК», в составе: огнестойкие металлические кабельные лотки и комплектующие, кабель-канал из поливинилхлорида, трубы ПВХ гофрированные, трубы ПВХ гладкие жесткие, металлорукав, коробка монтажная огнестойкая типов (см. приложение на бланке № 005205) и огнестойкие кабели марок (см. приложение на бланке № 005206), выпускаемые по ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-ЛЕК». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (см. приложение на бланке № 005207).

код ОКПД2
27.33.13

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00311/ЕМ-16 от 11.03.2019 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-002-7775278-2018, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № FSK.RU.0002.F0007891 от 05.07.2018 года, выдан ОС ООО «Евразийский Союз Сертификации» свидетельство № FSK.RU.0002

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2019 по 10.03.2024



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

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е.С.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

005205

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| код ОК 034-2014 (ОКПД2) | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|--|--|
| 27.33.13 | Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты марки «Авангардлайн-ИЕК», в составе: лотки перфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,55 до 1,5 мм, по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017; лотки неперфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,55 до 1,5 мм, по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017; лотки лестничные и аксессуары к ним, толщиной металла от 1,2 до 2,0 мм, по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; лотки проволочные и аксессуары к ним, толщиной проволоки от 4 до 5 мм, по ТУ 3449-003-91444636-2016, ТУ 3449-005-91444636-2016; производства ООО «Металлические кабельные трассы» (товарный знак «ИЕК»); кабели огнестойкие, марок (см. приложение на бланке № 005206). | ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-ИЕК». |
| 27.33.13 | Кабель-каналы из поливинилхлорида, типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, ЕКОЛОНЕ, выпускаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Трубы гибкие гофрированные из ПВХ выпускаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Трубы гладкие жесткие ПВХ, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК Холдинг»; Металлорукав РЗ выпускаемый по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ПКП «МЕТЭС»; Металлорукав в ПВХ оболочке выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «УралОмегаПласт»; Коробка огнестойкая ПС, выпускаемая по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ИЕК»); Коробка монтажная огнестойкая типа КМ-О, выпускаемая по ТУ 3449-005-70631050-2009, изготовитель ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»; Коробка монтажная огнестойкая МЕТА по ТУ ФКСЕ 423142.131 изготовитель ООО «ОПП «ЭЛИМЕТ»; дюбель стальной универсальный, скоба металлическая однолапковая и двухлапковая, саморезы «клоп» или с потайной головкой, лента монтажная стальная перфорированная. | ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-ИЕК». |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

005206

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| код ОК 034-2014 (ОКПД2) | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|--|--|
| 27.33.13 | Кабели огнестойкие марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016; КПКВнг(А)-FRLS, КПКЭВнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3565-001-69237738-2013; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода ООО «АВАНГАРД». | ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-IEK». |



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00181

(номер сертификата соответствия)

005207

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. | Огнестойкая кабельная линия в составе перфорированных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин. |
| ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. | Огнестойкая кабельная линия в составе неперфорированных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин. |
| ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. | Огнестойкая кабельная линия в составе лестничных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин. |
| ГОСТ Р 53316-2009 | Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. | Огнестойкая кабельная линия в составе проволочных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин. |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.