



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО
 www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067.Н.00202**

(номер сертификата соответствия)

028716

(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, адрес электронной почты: 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.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «ЭкспертТест». 121357, г. Москва, ул. Вагютина, д.16, к.3, пом.1.
 Телефон 8(499) 995-17-50, факс 8(499) 995-17-50, адрес электронной почты: experttest@mail.ru. ОГРН: 1167746783071. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели управления симметричной парной скрутки, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 004522), выпускаемые по ТУ 3581-005-69237738-2013 «КАБЕЛИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОГНЕСТОЙКИЕ». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8, согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки № 004523, 004524).

код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.32.13

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИ18-07-11/5 от 11.07.2018 г., № ПИ18-07-11/6 от 11.07.2018 г., ИЛ ООО «ЭкспертТест», Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.067 от 13.07.2017 г., адрес: 142205, Московская обл., г. Серпухов, п. Пограничный, промзона. Акт о результатах анализа состояния производства № 117ДС/06-2018 от 15.06.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ЭкспертТест».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 3581-005-69237738-2013 «КАБЕЛИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОГНЕСТОЙКИЕ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.07.2018 по 11.07.2023



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

А.В. Скокова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

С.Л. Волкорезов



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00202
(номер сертификата соответствия)

004522
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.140	<p>Кабели управления симметричной парной скрутки, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, в том числе экранированные, с числом пар медных жил из ряда (1; 2), номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 300 В включительно;</p> <p>Кабели управления симметричной парной скрутки, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, в том числе экранированные, с числом пар медных жил из ряда (1; 2), номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на номинальное переменное напряжение до 300 В включительно.</p>	ТУ 3581-005-69237738-2013 «КАБЕЛИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОГНЕСТОЙКИЕ».



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Сед
[Handwritten signature]

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов

НСОПБ

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

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00202

(номер сертификата соответствия)

004523

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода 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
		Класс пожарной опасности кабелей, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS – П1б.1.2.2.1.
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени – ПО1 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.6	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ППМ2 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 по ГОСТ 31565-2012.



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Скокова
Волкорезов

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.067.Н.00202
(номер сертификата соответствия)

004524
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (свода 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
		Класс пожарной опасности кабелей, марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF – П16.1.1.2.1.
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени – ПО1 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.6	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 по ГОСТ 31565-2012.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.В. Скокова

С.Л. Волкорезов