



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

017416

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД».
ОГРН: 1147847432040. Юридический адрес: 195027, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19.
Телефон: +7 812 244 07 49, адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД».
ОГРН: 1147847432040. Адрес производства: 195027, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19.
Телефон: +7 812 244 07 49, адрес электронной почты: 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. Тел. 8 (800) 700-22-56, ОГРН 1153926025901.
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 23.01.2026.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки и проводные линии связи) и комплектующие к ним системы противопожарной защиты марки «Авангардлайн-ДЕЛЬТА», в составе: кабеленесущие системы с элементами крепежей и огнестойкие кабели марок (см. приложение на бланках №№ 013748, 013757, 013750 – 013756), выпускаемые по ТУ 27.33.13-014-77752578-2022. 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». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях стандартного температурного режима пожара (см. приложение на бланках №№ 013760, 013763, 013784, 013785, 013766, 013786, 013787, 013769, 013790, 013771, 013772, 013793, 013774 – 013776, 013797, 013778, 013779, 013788, 013781 – 013783).

код ОКПД2
27.33.13
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы исследований (анализа) № 1138/ЕМ-16 – № 1208/ЕМ-16 от 05.09.2022 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 23.01.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-014-77752578-2022, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43458 от 29.08.2022 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 05.09.2022 г. по 04.09.2027 г.

Руководитель

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00677

013748

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКП2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	<p>Кабели огнестойкие производства кабельного завода ООО «АВАНГАРД».</p> <p>Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие «ДЕЛЬТА», марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.13.-012-77752578-2022.</p> <p>Кабели силовые огнестойкие ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 120 мм² по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012.</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 120 мм² по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012.</p> <p>Кабели огнестойкие производства кабельного завода Паритет.</p> <p>«Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485» КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РП-КШнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПГ-КШнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШ-Мнг(A)-FRHF по ТУ3574-020-39793330-2012.</p> <p>«Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие» ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx по ТУ 3574-030-39793330-2016.</p>	ТУ 27.33.13-014-77752578-2022.

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

Фатеева М. Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е. С.

