

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
№ РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа по сертификации

Н.М. Грецкий
инициалы, фамилия

«19» 05 2022 г.

РЕШЕНИЕ
№ 20-ОС/19-05/22 от 19.05.2022 г.
по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 20-ОС/19-05/22 от 19.05.2022 г.:

поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН» (ООО ТД "АБН").
ОГРН 1027731005895, ИНН 7731262780

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

117393, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) /место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности:

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +74959951010

Адрес электронной почты: info@abn.ru

на проведение сертификации продукции:

Шнуры коммутационные с соединительными приспособлениями (патч-корды), с медными жилами, с числом пар от 1 до 4, номинальным диаметром жил от 0,202(32 AWG) до 0,511(26AWG) мм, на номинальное напряжение до 50В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- газовыделением, не выделяющей коррозионно-активных продуктов при горении, торговой марки Hyperline, модели: PC-110-110; PC-110-RJ45; PC-LPM; PC-LPT; PC-LPU

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)

название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

выпускаемой в соответствии с:

Технической документацией изготовителя

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

Код ТН ВЭД: 8544 42 100 0

Код ОКПД2: 27.32.13

Наименование типа объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Международный код GTIN (Global Trade Item Number):

Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует

глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

изготовителем:

EXCELLENCE WIRE IND. CO., LTD

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

КИТАЙ, NO.651, HENGSHANXI RD., BEILUN, NINGBO ZHEJIANG, 315800

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

информация отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств - членов Евразийского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

информация отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

представленных заявителем документов:

Техническая документация изготовителя;

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 01.09.2008 г.

перечень документов, представленных заявителем

и результатов их оценивания

Заявителем представлена вся необходимая документация, достаточная для проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности не установлены требования пожарной безопасности. На основании п. 1 ст. 23 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и п. 4 ст. 145 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации.

результаты оценки документов, представленных заявителем, критерии и условия возможности отнесения заявленной продукции к типовому образцу, необходимость и возможность проведения сертификации по типовому образцу

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

Согласно ст. 1 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": «Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения».

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 N 3646-р «Список продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"» обязательному подтверждению соответствия подлежат: «Электрические кабели (не распространяющие горение, огнестойкие)».

Согласно ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: «кабельное изделие: Изделие (кабель, провод, шнур), предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических и оптических сигналов информации или служащее для изготовления обмоток электрических устройств, отличающееся гибкостью».

Согласно технической документации изготовителя заявленная продукция представляет собой патч-корд (кабель с соединительными приспособлениями (разъемами)).

Также в технической документации изготовителя к заявленной продукции не предъявлены требования пожарной безопасности.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) не содержит требований пожарной безопасности в отношении заявленной продукции.

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформленный в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте (технических регламентах)

3. Дополнительная информация

Условия хранения: -10 °С ... +60 °С Срок хранения – 12 мес Срок службы – 20 лет.

Эксперт

подпись

Хаева И.В.

фамилия, инициалы