

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

« 29 » 06 2022 г.

№ 20-ОС/29-06/22 от 29.06.2022 г.

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 20-ОС/29-06/22 от 29.06.2022 г.:

поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРЛАЙН» (ООО «ГИПЕРЛАЙН»),
ОГРН 1194027002289, ИНН 4003039941

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:

249020, Россия, Калужская область, район Боровский, деревня Добрино, проезд 2-й Восточный, дом зд10

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: +78005550660

Адрес электронной почты: info@hyperline.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 (26 AWG) мм, номинальное напряжение до 50В, торговой марки Hyperline:

- с оболочкой из поливинилхлорида (PVC), модели PC-110-110, PC-110-RJ45, PC-IE-LPM;

- с оболочкой из поливинилхлорида (PVC) или полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), модели PC-LPM

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:

SURTEC Industries Inc.

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:

Тайвань, No.9, Kon Jan North Road, Liutu Industrial Zone, Keelung

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

25.086102°, 121.704848°

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)

25.086102°, 121.704848°

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 постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения ООО «ГИПЕРЛАЙН»;

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц ООО «ГИПЕРЛАЙН» от 23.06.2022 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)).

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 – 25 лет.

Эксперт

подпись

Лобаков Д.А.

фамилия, инициалы