

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

«05» 12 2022 г.

№ 20-ОС/05-12/22 от 05.12.2022 г.

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 20-ОС/05-12/22 от 05.12.2022 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: +7 8005553232

Адрес электронной почты: info@hyperline.ru

на проведение сертификации продукции:

Система металлических кабельных лотков и аксессуаров к ним, для прокладки инженерных коммуникаций в составе:

- Hyperline Лоток неперфорированный RST-NMT*,
- Hyperline Лоток перфорированный RST-PMT*,
- Hyperline Крышка на лоток осн. RST-UTC*,
- Hyperline Внешний соединитель основания лотка осн. RST-CEB*,
- Hyperline Накладка на основание лотка осн. RST-LBT*,
- Hyperline Разделительная перегородка лотка RST-MUP*,
- Hyperline Соединительная пластина RST-CBP*,
- Hyperline Соединительная пластина изменяемая RST-CPC*,
- Hyperline Соединительная пластина угловая RST-CPA*,
- Hyperline Крышка 45° угла вертикального внутреннего RST-CVI45*,
- Hyperline Крышка ответвителя Х-образного горизонтального плавного RST-CCX*,
- Hyperline Крышка ответвителя Т-образного горизонтального плавного RST-CTT*,
- Hyperline Крышка переходника левостороннего RST-CLA*,
- Hyperline Крышка переходника правостороннего RST-CRA*,
- Hyperline Крышка переходника симметричного RST-CAC*,
- Hyperline Крышка разветвителя одностороннего плавного RST-CDT*,
- Hyperline Крышка угла 45° вертикального внешнего RST-CVE45*,
- Hyperline Крышка угла 45° горизонтального плавного RST-CAH45*,
- Hyperline Крышка угла 90° вертикального внутреннего RST-CVI90*,
- Hyperline Крышка угла 90° вертикального наружного RST-CVE90*,
- Hyperline Крышка угла 90° горизонтального плавного RST-CAH90*,
- Hyperline Ответвитель Х-образный горизонтальный плавный RST-CXS*,
- Hyperline Ответвитель Т-образный горизонтальный плавный RST-TTS*,
- Hyperline Переходник по ширине левосторонний RST-LAS*,
- Hyperline Переходник по ширине правосторонний RST-RAS*,
- Hyperline Переходник по ширине симметричный RST-ACS*,
- Hyperline Разветвитель односторонний плавный RST-DTS*,
- Hyperline Угол 45° вертикальный внутренний RST-VIA45*,
- Hyperline Угол 45° вертикальный наружный RST-VEA45*,
- Hyperline Угол 45° горизонтальный плавный RST-AHS45*,
- Hyperline Угол 90° вертикальный внутренний RST-VIA90*,
- Hyperline Угол 90° вертикальный наружный RST-VEA90*,
- Hyperline Угол 90° горизонтальный плавный RST-AHS90*,
- Hyperline Двойная потолочная сварная стойка для средних нагрузок TMS-DWCS*,
- Hyperline Двойное потолочное крепление для средних профилей TMS-DCM*,
- Hyperline Консоль в профиль для легких нагрузок осн. TMS-CPL*,

- Hyperline Консоль в профиль для средних нагрузок осн. TMS-CPL*;
 - Hyperline Консоль настенная для легких нагрузок осн. TMS-CWL*;
 - Hyperline Консоль настенная для средних нагрузок осн. TMS-CWL*;
 - Hyperline Консоль сварная для высоких нагрузок осн. TMS-CWH*;
 - Hyperline Консоль сварная для средних нагрузок осн. TMS-CWM*;
 - Hyperline Крепление V-образное к профнастилу TMS-FPF*;
 - Hyperline Кронштейн двухсторонний для легких нагрузок осн. TMS-DSB*;
 - Hyperline Кронштейн двухсторонний для средних нагрузок осн. TMS-DSB*;
 - Hyperline Монтажная скоба для вертикальной прокладки TMS-BAV*;
 - Hyperline Перфорированная монтажная лента TMS-PTM*;
 - Hyperline Планка суппорта напольная для легких нагрузок осн. TMS-FSB*;
 - Hyperline Пластина приварная угловая TMS-WCP*;
 - Hyperline Полка кабельная K1160 осн. TMS-CQI*;
 - Hyperline Полка кабельная K1161 осн. TMS-CQI*;
 - Hyperline Полка кабельная K1162 осн. TMS-CQI*;
 - Hyperline Полка кабельная K1163 осн. TMS-CQI*;
 - Hyperline Полка кабельная K1164 осн. TMS-CQI*;
 - Hyperline Потолочная сварная стойка для средних нагрузок TMS-WCS*;
 - Hyperline Потолочная сварная стойка для средних нагрузок усиленная TMS-WCS*;
 - Hyperline Потолочная сварная стойка для тяжелых нагрузок TMS-WCS*;
 - Hyperline Потолочное крепление для облегченных профилей TMS-MCP*;
 - Hyperline Потолочное крепление для средних профилей TMS-CMN*;
 - Hyperline Потолочное крепление для тяжелых профилей TMS-DCM*;
 - Hyperline Потолочное крепление для усиленных профилей TMS-CMR*;
 - Hyperline Потолочное крепление изменяемое для облегченных профилей TMS-MCS*;
 - Hyperline Потолочное крепление изменяемое для средних профилей TMS-MCS*;
 - Hyperline Потолочное крепление изменяемое для тяжелых профилей TMS-MCS*;
 - Hyperline Потолочный уголок для облегченных профилей TMS-MCC*;
 - Hyperline Профиль перфорированный L-образный TMS-PPL*;
 - Hyperline Профиль перфорированный U-образный TMS-PPU*;
 - Hyperline Профиль перфорированный Z-образный TMS-PPZ*;
 - Hyperline Профиль перфорированный П-образный облегченный TMS-LPS*;
 - Hyperline Профиль перфорированный П-образный средний TMS-NPS*;
 - Hyperline Профиль перфорированный П-образный тяжелый TMS-HPS*;
 - Hyperline Профиль перфорированный П-образный усиленный TMS-RPS*;
 - Hyperline Распорка в профиль для потолочного крепления TMS-CMS*;
 - Hyperline Распорка в профиль для сварных консолей средней нагрузки TMS-SCM*;
 - Hyperline Распорка в профиль для тяжелых консолей TMS-SCM*;
 - Hyperline Распорка в профиль для усиленных консолей осн. TMS-SCM*;
 - Hyperline Распорка в тяжелый профиль для потолочного крепления TMS-CMS*;
 - Hyperline Скоба K1157 TMS-BQF*;
 - Hyperline Скоба потолочная для шпильки TMS-CPF*;
 - Hyperline Соединитель внешний для профиля среднего TMS-RCE*;
 - Hyperline Соединитель внешний для профиля усиленного TMS-RCE*;
 - Hyperline Соединитель внутренний для профиля среднего TMS-RCI*;
 - Hyperline Соединитель внутренний для профиля тяжелого TMS-RCE*;
 - Hyperline Соединитель внутренний для профиля тяжелого TMS-RCI*;
 - Hyperline Соединитель внутренний для профиля усиленного TMS-RCI*;
 - Hyperline Стеновое крепление для вертикальной прокладки осн. TMS-MVL*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1150 TMS-PQI*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1151 TMS-PQI*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1152 TMS-PQI*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1153 TMS-PQI*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1154 TMS-PQI*;
 - Hyperline Стойка кабельная K1155 TMS-PQI*;
 - Hyperline Траверса настенная для легких нагрузок осн. TMS-WTL*;
 - Hyperline Траверса потолочная для легких нагрузок осн. TMS-CTC*;
 - Hyperline Уголок приварной для профиля среднего TMS-WCN*;
 - Hyperline Уголок приварной для профиля усиленного TMS-WCR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H100 к основанию без крышки TMS-WTR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H100 к основанию с крышкой TMS-CTR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H50 к основанию без крышки TMS-WTR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H50 к основанию с крышкой TMS-CTR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H80 к основанию без крышки TMS-WTR*;
 - Hyperline Фиксатор борта лотка H80 к основанию с крышкой TMS-CTR*;
- где «*»-не более 100 знаков (любые цифры от 0 до 9 и/или любые буквы от А до Z, «/», «-», «х», «,», «.» пробел) или их отсутствие

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:

ТУ 27.33.13-005-36387167-2022 «Система металлических кабельных лотков и аксессуаров к ним, для прокладки инженерных коммуникаций. Технические условия»

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

Код ТН ВЭД: -

Код ОКПД2: 27.33.13.190

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:

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

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:

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

Информация о коде GLN (Global Location Number) 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 о коде GLN (Global Location Number) 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:

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 25.02.2019
ТУ 27.33.13-005-36387167-2022 «Система металлических кабельных лотков и аксессуаров к ним, для прокладки инженерных коммуникаций. Технические условия»

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:

Заявленная продукция отсутствует в Списке 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" (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. N 3646-р).

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 компонентов системы кабельных лотков должны соответствовать группам 1-5 по ГОСТ 15150-69 (пункт 10.1). Установленный срок службы системы кабельных лотков до замены согласно ГОСТ Р 52868-2007 – не менее 20 лет.

Эксперт



подпись

Цидилов А.В.
фамилия, инициалы