

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 » 12 2022 г.

РЕШЕНИЕ

№ 20-ОС/19-12/22 от 19.12.2022 г.

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 20-ОС/19-12/22 от 19.12.2022 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: +78005550660

Адрес электронной почты: info@hyperline.ru

на проведение сертификации продукции:

Системы кабельных лотков и комплектующие к ним из поливинилхлорида или АБС-пластика, для прокладки оптических кабелей, торговой марки Hyperline, в составе:

- оптический лоток 120x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-120-2000;
- соединение лотков для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-CNT;
- ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-CRS;
- крышка на ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-CRS-CVR;
- крышка для оптического лотка 120x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-120-CVR-2000;
- горизонтальный изгиб на 90° для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-ELB90;
- крышка на горизонтальный изгиб на 90° для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-ELB90CVR;
- угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-ERS45;
- крышка на угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-ERS45-CVR;
- внутренний (вверх) для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-IRS45;
- крышка на вертикальный угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-IRS45-CVR;
- ответвитель Т-образный пластиковый 120x100 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-120-TEE;
- крышка на ответвитель Т-образный пластиковый 120x100, артикул Hyperline FBTR-120-TEE-CVR;
- раструб для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-TSP;
- заглушка для оптического лотка 120мм, артикул Hyperline FBTR-120-TTR;
- оптический лоток 240x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-240-2000;
- соединение оптических лотков 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-CNT;
- ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-CRS;
- крышка на ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-CRS-CVR;
- крышка для оптического лотка 240x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-240-CVR-2000;
- горизонтальный изгиб на 90° для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-ELB90;
- крышка на горизонтальный изгиб на 90° для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-ELB90CVR;
- угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-ERS45;
- крышка на угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-ERS45-CVR;
- горизонтальный тройник 240-120-240 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-240-HTC120;
- крышка на горизонтальный тройник 240-120-240 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-240-HTC120-CVR;
- угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-IRS45;
- крышка на вертикальный угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-IRS45-CVR;
- переход 240-120 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-240-RDC120;
- крышка на переход 240-120 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-240-RDC120-CVR;
- ответвитель Т-образный пластиковый 240x100 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-240-TEE;
- крышка на ответвитель Т-образный пластиковый 240x100, артикул Hyperline FBTR-240-TEE-CVR;
- раструб для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-TSP;

- Заглушка для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-240-TTR;
- Оптический лоток 300x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-300-2000;
- Оптический лоток 300x100x3000 мм, артикул Hyperline FBTR-300-3000;
- Соединитель оптического лотка 300x100 мм, артикул Hyperline FBTR-300-CNT;
- Ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-CRS;
- Крышка на ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-CRS-CVR;
- Крышка для оптического лотка 300x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-300-CVR-2000;
- Горизонтальный угол на 90° для оптического лотка 300x100 мм, артикул Hyperline FBTR-300-ELB90;
- Крышка на горизонтальный угол на 90° для оптического лотка 300x100 мм, артикул Hyperline FBTR-300-ELB90-CVR;
- Угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-ERS45;
- Крышка на угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-ERS45-CVR;
- Угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-IRS45;
- Крышка на вертикальный угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-IRS45-CVR;
- Ответвитель Т-образный 300x100 для оптического лотка, артикул Hyperline FBTR-300-TEE;
- Крышка на ответвитель Т-образный пластиковый 300x100, артикул Hyperline FBTR-300-TEE-CVR;
- Раструб для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-TSP;
- Заглушка для оптического лотка 300мм, артикул Hyperline FBTR-300-TTR;
- Оптический лоток 360x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-360-2000;
- Соединение оптических лотков 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-CNT;
- Ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-CRS;
- Крышка на ответвитель крестообразный пластиковый оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-CRS-CVR;
- Крышка для оптического лотка 360x100x2000мм, артикул Hyperline FBTR-360-CVR-2000;
- Горизонтальный угол на 90° для оптического лотка 360x100 мм, артикул Hyperline FBTR-360-ELB90;
- Крышка на горизонтальный угол на 90° для оптического лотка 360x100 мм, артикул Hyperline FBTR-360-ELB90-CVR;
- Угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-ERS45;
- Крышка на угол 45° внешний (вниз) для оптического лотка 240мм, артикул Hyperline FBTR-360-ERS45-CVR;
- Вертикальный угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-IRS45;
- Крышка на вертикальный угол 45° внутренний (вверх) для оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-IRS45-CVR;
- Ответвитель Т-образный пластиковый 360x100, артикул Hyperline FBTR-360-TEE;
- Крышка на ответвитель Т-образный пластиковый 360x100, артикул Hyperline FBTR-360-TEE-CVR;
- Раструб для оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-TSP;
- Заглушка для оптического лотка 360мм, артикул Hyperline FBTR-360-TTR;
- Спуск кабельный под оптический лоток 120 мм, артикул Hyperline FBTR-OUT120;
- Вертикальный ответвитель оптического лотка с гофрированной трубой, артикул Hyperline FBTR-OUT55;
- Вертикальный ответвитель оптического лотка с гофрированной трубой, артикул Hyperline FBTR-OUTX56

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: 3925 90 800 9

Код ОКПД2: -

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:

Ningbo Vichnet Technology 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, 10F, Building 7, Smart Park, Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang

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:

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:

Техническая документация изготовителя;
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 25.02.2019 г. ;
Доверенность

перечень документов, представленных заявителем

и результатов их оценивания

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не установлены требования пожарной безопасности.

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 Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017 от 23.06.2017 г.)

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

Согласно пунктам 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017): «2. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территориях государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз) требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территориях государств-членов. 3. Настоящий технический регламент распространяется на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения, ограничения развития пожара и распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара».

Согласно пункту 6 Технического регламента Евразийского экономического союза "6. О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017):

- "средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" - средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара».

Согласно Приложению к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) «Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), заявленная продукция отсутствует.

Код ТН ВЭД, указанный в заявке на сертификацию, отсутствует в Перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 октября 2019 года N 170.

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

3. Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы указаны в сопроводительной документации.

Эксперт


подпись

Цидилов А.В.
фамилия, инициалы