

Орган по сертификации продукции
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11МЮ62

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Барканова А.А.
подпись фамилия, инициалы



РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 20/03/0112 от 19.03.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/03/0112 от 19.03.2020 г.:

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «АБН»

полное наименование заявителя (заявителя, поставщика, производителя, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 117393, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, дом 49, этаж 4, комната 1, офис 411

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Изделия к электротехническому оборудованию торговой марки «Hyperline». Полное наименование продукции согласно приложению.

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

3926909709

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие). для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях прилагается рекламный товаросопроводительный документация

Изготовитель:

EPNEW ELECTRONICS CO., LTD

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Тайвань (Китай) 7F, No.5, Lane 163, Shing-Yi Rd., Ban-Ciao Dist., New Taipei City, Taiwan

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
всех документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательного подтверждения соответствия заявленной продукции на соответствие требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме:

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатория(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

Приложение к Решению по Заявлению

№ 20/03/0112 от 19.03.2020 г.

Сведения о продукции

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) |
|--------------------|--|
| 3926909709 | Hyperline KJ1-COAX-WH Вставка формата Keystone Jack для коаксиальных разъемов, ROHS, белая, модель: KJ1-COAX-WH |
| 3926909709 | Hyperline SIP2-1N-M45-22.5 Вставка 45x22.5 (аналог Mosaic) для 1 модуля формата Keystone Jack, без штырьков, ROHS, белая, модель: SIP2-1N-M45-22.5 |
| 3926909709 | Hyperline SIP2-2N-M45-45 Вставка 45x45 (аналог Mosaic) для 2х модулей формата Keystone Jack, ROHS, белая, модель: SIP2-2N-M45-45 |
| 3926909709 | Hyperline SIP2A-1K-M45-22.5 Вставка угловая 45x22.5 (аналог Mosaic) для 1 модуля формата Keystone Jack, со шторками, ROHS, белая, модель: SIP2A-1K-M45-22.5 |
| 3926909709 | Hyperline SIP2A-1N-M45-22.5 Вставка угловая 45x22.5 (аналог Mosaic) для 1 модуля формата Keystone Jack, без штырьков, ROHS, белая, модель: SIP2A-1N-M45-22.5 |

Эксперт органа по сертификации


подпись

Векшин И.В.

фактотип, оригинал

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации



Возлин И.В.
