

Орган по сертификации продукции

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.11MIO62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Барканова А.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявлению на проведение сертификации продукции

№ 20/07/0008 от 07.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/07/0008 от 07.07.2020 г.:

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

полное наименование заявителя (закупщик, поставщик, продавец, 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, максимальное рабочее напряжение не более 50В, торговой

марки «Hyperline». Наименование продукции согласно приложению

какие излагаются в заявлении о сертификации, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул, наименование)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8536699008

Тип объекта подтверждения соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партии или единичное изделие), для партии указывается размер лота, для единичного изделия - заявкой номер изделия, дополнительно в лотах случаях приводится разрывы товаросопроводительной документации

Изготовитель:

NINGBO DOPPLER COMMUNICATION CO., LTD

полное наименование изготовителя

Место нахождения: No.8, Jinfeng Road, Yuyao Economic & Development Zone, Ningbo, China, 315404

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, предоставленных заявителем

ОРГАН 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 и изделий электротехники и радиоэлектроники".
написание и обозначение нормативных правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме:

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(ых) непредоставленной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы испытаний) (заполнить) 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 проводят:

4. Испытания проведены на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке придано 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

подпись

Векшан И. В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявлению

№ 20/07/0008 от 07.07.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8536699008	Разъёмы, максимальное рабочее напряжение не более 50В, серии: PLUD, PLUDA
8536699008	Вставки, максимальное рабочее напряжение не более 50В, серии: KJ9, KJ8, KJT
8536699008	Проходные адаптеры, максимальное рабочее напряжение не более 50В, серии: CA3, CA2

Эксперт органа по сертификации

Векшко И.В.

Фамилия, имя, отчество