

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  
№ 20/07/0008 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 (изготовитель, 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

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8536699008

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 приводятся реквизиты 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, 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) лаборатории(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:**

-

**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



подпись

Векшин 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

  
подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы