

**Техническое задание
оказание услуг по проведению сертификации соответствия продукции,
выпускаемой СМСП**

Наименование продукции: (Удлинитель силовой)

ассортимент моделей/марок:

- Удлинитель силовой на рамке 10, 20, 30, 40, 50 метров. Количество розеток 1. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,5 мм². Модель 1;
- Удлинитель силовой 60, 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 1. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,5 мм². Модель 2;
- Удлинитель силовой на рамке 10, 20, 30, 40, 50 метров. Количество розеток 2. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,5 мм². Модель 3;
- Удлинитель силовой 60, 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 2. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,5 мм². Модель 4;
- Удлинитель силовой на рамке 10, 20, 30, 40 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 3*1,5 мм². Модель 5;
- Удлинитель силовой 50, 60, 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 3*1,5 мм². Модель 6;
- Удлинитель силовой на рамке 10, 20,30 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 3*2,5 мм². Модель 7;
- Удлинитель силовой 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 3*2,5 мм². Модель 8;
- Удлинитель силовой на рамке 10, 20,30 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 2*2,5 мм². Модель 9;
- Удлинитель силовой 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 2*2,5 мм². Модель 10.
- Удлинитель силовой 10, 20, 30, 40, 50, 60 метров. Количество розеток 1. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,0 мм². Модель 11.
- Удлинитель силовой 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 1. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,0 мм². Модель 12.
- Удлинитель силовой 10, 20, 30, 40, 50, 60 метров. Количество розеток 2. Сечение провода марки КГХЛ 2*2,5 мм². Модель 13.
- Удлинитель силовой 70, 80, 90, 100 метров. Количество розеток 3. Сечение провода марки КГХЛ 2*1,0 мм². Модель 14.

-Модель 14 без заземления. Состав: розетка каучуковая двойная - 1 шт., кабель марки КГХЛ сечением 2*1,0 мм², вилка каучуковая - 1 шт. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 44;

- **область применения.** Бытовое. На строительных площадках. Удаленная работа;
- технические характеристики с указанием напряжения питания (для устройств и оборудования):

-Модель 1 — Модель 6 максимальное нагрузка 3300 Вт/16А;

-Модель 7 — Модель 10 максимальная нагрузка 4600 Вт/16А.

-Модель 11 — Модель 14 максимальная нагрузка 2000 Вт/10А.

- код ТН ВЭД: 8544 42 900 9

1. Виды выполняемых работ*:

- 1.1. Проведение испытаний по показателям согласно нормативным документам;
- 1.2. Сертификация соответствия продукции Получателя услуги на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- 1.3. Декларирование соответствия продукции Получателя услуги на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники"
- 1.4. Содействие в регистрации деклараций установленного образца на продукцию.

2. Основные требования к оказанию услуг:

- 2.1. Запрос исходных данных у Получателя поддержки, в том числе описание, получение образцов и другую информацию при необходимости;
- 2.2. Услуги должны быть оказаны в соответствии с настоящим техническим заданием, надлежащего качества, в полном объеме и в установленный срок;
- 2.3. В результате проведенных работ Исполнителем должны быть представлены Заказчику сертификат соответствия, декларация протоколы испытаний установленного образца на указанную продукцию.

3. По окончании выполнения услуг Исполнитель представляет Заказчику пакет документов, который должен включать:

- 3.1. Сертификат соответствия, установленного образца на продукцию;
- 3.2. Декларация соответствия, установленного образца на продукцию;
- 3.3. Протоколы испытаний на указанный перечень видов продукции;
- 3.4. Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

* Содержание объем выполняемых услуг может корректироваться по согласованию сторон.

Техническое задание подготовил

Руководитель ЦССИ(КП)



Ю.С. Альгаускас