

Общество с ограниченной ответственностью

«ЮгРесурс»

**Юр. адрес: 117342, г. Москва, ул. Введенского,
д. 23А, стр. 3,**

ИНН 2315168804, КПП 772801001

ОКПО 92324822

ОГРН 1112315011984

Е-mail: info@ug-resurs.ru

тел. 8(985)7669224

Кому: Директору
Романову Глебу Игоревичу
Куда: ООО «Новые инженерные
решения»
Адрес: 121609, г. Москва, Бульвар
Осенний, 1А

Исх. № 1738 от « 13 » ноября 2013 г.

СПРАВКА

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЮгРесурс» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.АГ98) сообщает, что следующая продукция:

1. Пресс клещи ручные механические серии «ПК», предназначенные для опрессовки кабельных наконечников и гильз в местах соединения электрических кабелей, ТНВЭД 8203400000 ОКП 392646
2. Ножовки по металлу, ТНВЭД 8202100000, ОКП 145100
3. Сумки для переноски инструмента, ведра брезентовые для переноски инструмента, чехлы для транспортировки телескопических лестниц и стремянок, приспособления для переноски инструмента, накидки для защиты инструмента от влаги. ТНВЭД 4202929800, ОКП 878800
4. Лестницы и стремянки телескопические и раскладные, ТНВЭД 732690300, ОКП 969316.
5. Степлеры ручные механические. ТНВЭД 8205598099, ОКП 392698
6. Скобы, шпильки и гвозди для степлеров механических и электрических типоразмеров и конфигураций. ТНВЭД 7326909809, ОКП 169000
7. Заклепочные пистолеты ручные. ТНВЭД 8205599099, ОКП 392698
8. Ручные лебедки для натяжения проводов СИП, ТНВЭД 8425399009, ОКП 522142
9. Приспособления для протяжки кабеля СИП. Представляет собой сплетенную из металлического троса сетку с коушем, в которую вставляется прокладываемый кабель различного сечения. ТНВЭД 8425399009, ОКП 127520
10. «Вертлог» - приспособления для крепления троса для протяжки кабеля СИП. Служит для предотвращения скручивания кабеля при протяжке. ТНВЭД 7326909809, ОКП 147980
11. Раскаточные ролики для протяжки и раскатки кабеля. ТНВЭД 8205598099, ОКП 392698
12. Анкерные кронштейны, крюки алюминиевые и стальные для монтажа ж/б и деревянных опорах арматуры СИП. ТНВЭД 7616991009
13. Анкерные зажимы из алюминия и пластика. ТНВЭД 7616991009
14. Зажимы промежуточные из пластика. ТНВЭД 3925901000, ОКП 229000
15. Лента стальная. ТНВЭД 7211908000, ОКП 123600
16. Скрепки для фиксации стальной ленты. ТНВЭД 7326909809, ОКП 169000
17. Фасадные крепления и бандажные ремешки из пластика. ТНВЭД 3925901000, ОКП 229000
18. Устройства для съема изоляции, материал товара - сталь. ТНВЭД 820340000.
19. Пресса ручные гидравлические серии «ПГ», предназначенные для прессовки кабельных наконечников и гильз в месте соединения электрических кабелей.

20. Пресса ручные гидравлические серии «АР».
21. Пресса ручные гидравлические серии «НГ».
22. Пресса ручные гидравлические серии «ПГЛ», предназначенные для перфорирования отверстий в листовом металле.
23. Пресса ручные гидравлические серии «ШП», предназначенные для перфорирования отверстий в электромонтажных шинах.
24. Пресса ручные гидравлические серии «ШР», предназначенные для резки электромонтажных шин.
25. Пресса ручные гидравлические серии «ШГ», предназначенные для гибки электромонтажных шин шириной м 200 мм и толщиной не более 12 мм. Развиваемое усилие до 30 т. Вес до 25 кг.
26. Пресса ручные гидравлические серии «ПГШ», предназначенные для перфорирования отверстий, резки и гибки электромонтажных шин.
27. Пресса ручные механические серии «ПМЛ», предназначенные для перфорации листового металла.
28. Клинья отделительные для монтажа СИП.
29. Ножницы кабельные ручные серии «НК», предназначенные для резки медных и алюминиевых кабелей и проводов.
30. Ножницы секторные ручные серии «НС», предназначенные для резки кабелей и проводов.
31. Ножницы секторные ручные серии «НДС», предназначенные для резки кабелей, проводов и тросов.
32. Сальники кабельные (капрон и неопрен).
33. Насосы гидравлические ручные серии «НГР», предназначенные для создания давления масла в гидравлических прессах.
34. Насосы гидравлические ножные серии «НГН», предназначенные для создания давления масла в гидравлических прессах.
35. Устройства ручные для снятия изоляции серии «СИ», «КР», предназначенные для снятия изоляции с кабелей.
36. Наборы для разделки кабеля и провода серии «НБ», состоящие из кольцевых ножей для резки жил, сменных насадок к ним и приспособлений для удержания провода.
37. Шарнирно-губцевый инструмент (пассатижи, кусачки, клещи, труборезы, кабелерезы и пр.) слесарно-монтажный, отвёртки, молотки, ключи накидные, не предназначенный для работ под действующим напряжением;
38. Заклепки различных диаметров для использования в заклепочных пистолетах;
39. Клей для клеевых термopистолетов;
40. Устройство для зажима несущего провода кабеля СИП. Представляет собой шарнирный зажим, в который зажимается прокладываемый кабель. Поставляется для прокладки кабеля различного сечения;
41. Ножницы ручные для резки стальной ленты.
42. Инструмент для натяжения и резки стальных лент с винтовой рукояткой.
43. Стяжки для фиксации поддерживающих кронштейнов при монтаже арматуры СИП. Представляют собой храповой механизм с тканевой лентой.
44. Клещи электромонтажные серии «КЭ» для резки проводов и снятия изоляции.
45. Пояса, жилеты монтажника, перчатки, плащ-палатки, органайзеры матерчатые.
46. Кран распределительный гидравлический.
47. Устройства ручные для монтажа кабельных стяжек серии «МС».
48. Рукава высокого давления маслoнаполненные.
49. Быстроразъёмные соединители для гидравлических систем и агрегатов.
50. Тестеры напряжения.
51. Кардощётки.
52. Клеммные колодки.
53. Соединители проводов.
54. Хомуты гибкие.

не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования.

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 г. № 182) и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии **не требуется.**

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действие Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768, Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879, Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» утв. Решением КТС от 18.10.2011 № 823 и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии **не требуется.**

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Данное письмо носит информационный характер.

Руководитель органа



Н.В. Линева