

ПАСПОРТ
Набор электрика универсальный
НЭУ[®] до 1000В

ООО «КВАЗАР»
г.Уфа



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Квазар». Основной государственный регистрационный номер: 1020202776758.

Место нахождения: Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 23, Российская Федерация.
Фактический адрес: Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 23, Российская Федерация, 450076. Телефон: +73472517515. Факс: +73472517515. Адрес электронной почты: kvazar91@yandex.ru.

в лице Директора Жолобова Юрия Степановича

заявляет, что

Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В, в наборах: Ключи гаечные торцовые специальные, отвертки торговая марка «Квазар», модели НЭУ, НЭУ-М, НЭУ-М1, НЭУ-М2, НЭУ-1, НЭУ-2, НЭУ-МИ, НЭ, НЭ-К, Электрик-линейщик, Электромонтажник, Мастер, Gerat-Profi

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Квазар»

Место нахождения: Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 23, Российская Федерация.
Фактический адрес: Республика Башкортостан, город Уфа, улица Коммунистическая, дом 23, Российская Федерация, 450076.

продукция изготовлена в соответствии с

Техническим Регламентом Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Техническим условием ТУ 3926-021-127191850-2007

код ТН ВЭД ТС 8205

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 2573-215-15/Ц от 24.04.2015 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB68 срок действия с 23.05.2014 года по 23.07.2016 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2018 включительно.



Ю.С. Жолобов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер Декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АУ04.В.15114

Дата регистрации декларации о соответствии 24.04.2015

Набор электрика универсальный НЭУ®

Набор инструментов НЭУ® предназначен для производства профилактических и электромонтажных работ в сетях и установках до 1000В.

ТУ 3926-021-127191850-2007

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм:

| | |
|---------------------|-----|
| длина | 390 |
| высота | 290 |
| глубина | 120 |
| Масса, кг, не более | 4,1 |

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № | Наименование | Кол-во |
|-----|---|--------|
| 1. | Ключ рожковый 8х10 | 1 шт. |
| 2. | Ключ рожковый 10х12 | 1 шт. |
| 3. | Ключ рожковый 12х13 | 1 шт. |
| 4. | Ключ рожковый 14х17 | 1 шт. |
| 5. | Ключ раздвижной КР-19 изолированный до 1000В | 1 шт. |
| 6. | Пресс-клещи для снятия изоляции СИ-6 Ø0,75-6 мм | 1 шт. |
| 7. | Нож кабельный изолированный до 1000В | 1 шт. |
| 8. | Нож прямой изолированный до 1000В | 1 шт. |
| 9. | Отвертка крестовая 1х100 изолированная до 1000В | 1 шт. |
| 10. | Отвертка крестовая 2х125 изолированная до 1000В | 1 шт. |
| 11. | Отвертка шлицевая 4х100 изолированная до 1000В | 1 шт. |
| 12. | Отвертка шлицевая 5,5х125 изолированная до 1000В | 1 шт. |
| 13. | Перчатки д/э до 1000В | 1 пара |
| 14. | Плоскогубцы 180 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 15. | Кусачки 180 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 16. | Длинногубцы 180 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 17. | Индикаторная отвертка | 1 шт. |
| 18. | Индикатор напряжения ПИН-90-2М (ПИН-50-1000) до 1000В | 1 шт. |
| 19. | Мультиметр цифровой | 1 шт. |
| 20. | Фонарик налобный | 1 шт. |
| 21. | Изолента | 1 шт. |
| 22. | Молоток 0,2 кг | 1 шт. |
| 23. | Зубило L=160 мм | 1 рул. |
| 24. | Рулетка 3 м | 1 шт. |
| 25. | Блокнот | 1 шт. |
| 26. | Ручка шариковая | 1 шт. |
| 27. | Сумка | 1 шт. |

* По требованию заказчика состав инструмента может быть изменен

ООО «Квазар» производит изделия, разработанные Уфимским Государственным Авиационным Техническим Университетом (УГАТУ):

ТРАССОПОИСКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Комплекс измерительно-поисковый КИП-2К | 6 | Генератор поисковый «ГП-300» |
| 2 | Трассоискатель «ИКкт-50» | 7 | Маркер электронный «Поиск» |
| 3 | Трассоискатель «ИКкт-300» Лауреат «100 лучших товаров России» | 8 | Дополнительный радиомаяк к маркеру «Поиск» |
| 4 | Трассодефектоискатель «Квазар» Дипломант «100 лучших товаров России» | 9 | Течеискатель «КВАЗАР» |
| 5 | Трассопоисковый комплекс «Контур» | | |

ПРИБОРЫ ЭНЕРГЕТИКА

| | | | |
|----|---|----|--|
| 10 | Аппаратура контроля опор деревянных АКОД® (ПКДО-1) | 18 | Устройство для сварки тугоплавких проводов УПП-1 |
| 11 | Аппаратура контроля опор деревянных АКОД-М® | 19 | Устройство для сварки тугоплавких проводов ПТСП-2 |
| 12 | Устройство механического прокола кабеля УМПК Лауреат «100 лучших товаров России» | 20 | Указатель повреждения изоляции кабелей УПК-04К |
| 13 | Устройство дистанционного прокола кабеля пороховой УДПК | 21 | Приспособление для скручивания проводов МИ-230 |
| 14 | Устройство прокола кабеля пиротехническое УПКП-130 | 22 | Комплект приспособлений для сварки тугоплавких проводов КСП |
| 15 | Устройство прокола кабеля пиротехническое (220 кВ) УПКП-200 | 23 | Блок управления стабилизатором СТС-2 |
| 16 | Сигнализатор ИСОН-К | 24 | Высотомер ВК-1 |
| 17 | Прибор "Квант-К" | | |

ПОИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

| | | | |
|----|---|----|---|
| 25 | Аппаратура поиска повреждения изоляции АНПИ | 31 | Устройство контроля изоляции трубопроводов УКИ-1К Дипломант «100 лучших товаров Республики Башкортостан» |
| 26 | Аппаратура нахождения трасс и повреждений изоляции АНТПИ | 32 | Анализатор коррозионной активности грунта модернизированный АКАГ-К |
| 27 | Искатель повреждений изоляции ИПИ-95 | 33 | Стабилизатор тока поляризации СТП |
| 28 | Искатель повреждений изоляции ИПИ-2000 | 34 | Дефектоскоп искровой ДКИ-3К |
| 29 | Искатель повреждений изоляции ИПИ-2000Г | 35 | Индикатор глубины коррозии ИГК |
| 30 | Набор инструментов ремонтника изоляции трубопроводов НИРИТ-1 | 36 | Набор инструментов ремонтника изоляции трубопроводов НИРИТ-2 |

ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА

| | | | |
|----|---|----|--|
| 37 | Шкаф клеммный КШ-30-12 | 45 | Электрод сравнения медно-сульфатный ЭМС-К-0,4 |
| 38 | Комплект инструментов для электрохимзащиты КИН-ЭХЗ | 46 | Электрод сравнения медно-сульфатный ЭМС-К-1,2 |
| 39 | Набор «Блуждающие токи» | 47 | Электрод сравнения медно-сульфатный ЭМС-К-ВЭ |
| 40 | Набор «Катодная поляризация» | 48 | Контакт магнитный КМ-1 |
| 41 | Индикатор состояния изолирующих соединений ИСИС | 49 | Электрод-штырь круглый L=500 |
| 42 | Электрод сравнения медно-сульфатный ЭС-К | 50 | Электрод-штырь круглый L=800 |
| 43 | Электрод сравнения «Зонд-1К» | 51 | Электрод-штырь винтовой L=500 |
| 44 | Электрод сравнения ЭСТ-К | 52 | Электрод-штырь винтовой L=800 |

ДЕФЕКТОСКОПЫ

| | | | |
|----|------------------------------------|----|---------------------------------|
| 53 | Дефектоскоп магнитопорошковый МД-6 | 56 | Дефектоскоп МД-4КМ |
| 54 | Дефектоскоп МД-6К | 57 | Устройство намагничивающее УН-К |
| 55 | Дефектоскоп МД-4К | 58 | Определитель металлов ОМЕТ |

АДГЕЗИМЕТРЫ

| | | | |
|----|---|----|--|
| 59 | Адгезиметр битумной изоляции СМ-1 | 62 | Адгезиметр битумных и полимерных покрытий покрытий труб ИА-1 |
| 60 | Адгезиметр битумных и полимерных покрытий СМ-1У | 63 | Вискозиметр ВЗ-246 |
| 61 | Адгезиметр АР-2М | | |

НЕГАТОСКОПЫ

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| 64 | Негатоскоп повышенной яркости НГС-К | | |
|----|-------------------------------------|--|--|

ТЕРМИТНАЯ СВАРКА

| | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 65 | Термитная смесь медная | 70 | Тигель-форма одноразовая РТФ-К-ШВ |
| 66 | Тигель-форма многоразовая | 71 | Термитные спички |
| 67 | Тигель-форма одноразовая РТФ-К | 72 | Устройство дистанционного поджига термитной смеси УДП-М |
| 68 | Тигель-форма одноразовая РТФ-К-ЭВ | 73 | Комплект термитной приварки КТП-ЭХЗ (Вариант-I) |
| 69 | Тигель-форма одноразовая РТФ-КЭ | 74 | Комплект термитной приварки КТП-ЭХЗ (Вариант-II) |

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕНДЫ

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|
| 75 | Лабораторный стенд "КВАЗАР-01" | 78 | Лабораторный стенд «Промэлектроника» ОПТ-1 |
| 76 | Лабораторный стенд "КВАЗАР-02" | 79 | Лабораторный стенд «Промэлектроника» ОПТ-2 |
| 77 | Лабораторные стенд "Промэлектроника" | 80 | Лабораторные стенды по основам микропроцессорной техники МП-01 |

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

| | | | |
|----|----------------------------------|--|--|
| 81 | Устройство нагрева битумов УНН-К | | |
|----|----------------------------------|--|--|

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИКА

| | | | |
|----|---|-----|---|
| 82 | Набор электрика НЭ-К | 94 | Набор электромонтажника |
| 83 | Набор электрика НЭ-К1 | 95 | Набор электрика «НЭУ-1®» |
| 84 | Набор электрика НЭ-К2 | 96 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ-М1-1®» |
| 85 | Набор электрика НЭ-К3 | 97 | Набор изолированного инструмента электрика «НЭУ-МИ-1®» |
| 86 | Набор электрика «МАСТЕР» | 98 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ-М2®» |
| 87 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ®» | 99 | Набор изолированного инструмента электрика «НЭУ-МИ-2®» |
| 88 | Набор электрика сумка-пояс | 100 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ-М2-1®» |
| 89 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ-М®» | 101 | Набор электрика «НЭУ-2®» |
| 90 | Набор электрика-линейщика | 102 | Набор инструмента электрика «Gerät PROFI» |
| 91 | Набор изолированного инструмента электрика «НЭУ-МИ®» | 103 | Набор инструментов СИП |
| 92 | Набор электрика НЭ | 104 | Набор инструмента электрика «Gerät PROFI-U» |
| 93 | Набор инструмента электромонтажника универсальный «НЭУ-М1®» | | |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 105 | Набор инструмента Кабельщика-Спайщика №2 | 107 | Набор инструмента Кабельщика-Спайщика №2А |
| 106 | Набор инструмента Кабельщика-Спайщика №3 | 108 | Набор инструмента Кабельщика-Спайщика №3А |

КОМПЛЕКТЫ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО ИНСТРУМЕНТА

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 109 | Комплект искробезопасного инструмента «КИБО®» (18 предметов) | 110 | Комплект искробезопасного инструмента «КИБО®» (33 предмета) |
|-----|--|-----|---|

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ МОНТАЖНИКОВ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 111 | Комплект монтера-связиста МТС-1У | 114 | Набор монтерских инструментов МИ-64 |
| 112 | Комплект монтера-связиста МТС-1 | 115 | Комплект монтера-связиста МТС-2А |
| 113 | Комплект монтера-связиста МТС-1А | 116 | Набор инструмента телефониста |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ МОНТАЖНИКОВ ВОЛС

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 117 | Набор инструментов для ВОЛС IJ-0212 | 118 | Набор инструментов для ВОЛС IJ-0112 |
|-----|--|-----|--|

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 119 | Набор инструмента НИР-СПЭ-01 . Диаметр до 45 мм | 121 | Набор инструмента НИР-СПЭ PROFi |
| 120 | Набор инструмента НИР-СПЭ-02 . Диаметр от 40 до 150 мм | | |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ РЕГУЛИРОВЩИКА ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 122 | Набор слесарных инструментов КИП и А | 124 | Комплект приборов и инструментов регулировщика электронной аппаратуры КПИ-РЭА |
| 123 | Комплект приборов и инструментов регулировщика электронной аппаратуры КПИ-РЭА PROFi | | |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ СЕРВИСНОГО ИНЖЕНЕРА

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 125 | Набор инструмента инженера-эксплуатационщика | 126 | Набор инструментов сервисного инженера |
|-----|---|-----|---|

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРЯ-РЕМОНТНИКА

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 127 | Набор инструментов для ремонта котлов | 129 | Набор слесаря-ремонтника по ремонту технологического оборудования |
| 128 | Набор инструментов наладчика | 130 | Набор слесаря-ремонтника PROFi по ремонту технологического оборудования |

НАБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 131 | Набор НИИ-ОТК-01 . Набор измерительного инструмента | 133 | Набор НИИ-ОТК-03 . Набор измерительного инструмента |
| 132 | Набор НИИ-ОТК-02 . Набор измерительного инструмента | 134 | Набор измерительного инструмента контрольного мастера ОТК PROFi |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ХОЛОДИЛЬНИКОВ И КОНДИЦИОНЕРОВ

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 135 | Набор инструментов для ремонта и обслуживания холодильных установок и систем кондиционирования НИР-ХК-1 | 137 | Набор инструментов для ремонта и обслуживания холодильных установок и систем кондиционирования НИР-ХК PROFi |
| 136 | Набор инструментов для ремонта и обслуживания холодильных установок и систем кондиционирования НИР-ХК-2 | | |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ САНТЕХНИКА

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 138 | Набор сантехника НС-мини | 142 | Набор газосварщика |
| 139 | Набор инструментов слесаря-сантехника НС-К | 143 | Набор сантехника |
| 140 | Набор сантехника для металлических труб НС-М | 144 | Набор сантехника универсальный НС-МУ |
| 141 | Набор сантехника для полипропиленовых труб НС-П | | |

НАБОРЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

| | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---|
| 145 | Набор автомеханика НИА-1 | 147 | Набор автомобильного инструмента « Ле-диБосс » |
| 146 | Набор автомеханика НИА-2 | | |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ СТОЛЯРА

| | | | |
|-----|----------------------|-----|----------------------------|
| 148 | Набор столяра | 149 | Набор столяра PROFi |
|-----|----------------------|-----|----------------------------|

НАБОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 150 | Набор инструмента каменщика | 152 | Набор инструмента штукатура-плиточника |
| 151 | Набор инструментов штукатура-маляра | | |

Предприятие ООО «Квазар» осуществляет комплексные поставки следующих изделий:

| | |
|----|--|
| 1 | Приборы электрохимзащиты подземных трубопроводов |
| 2 | Материалы для термитной сварки |
| 3 | Газоанализаторы |
| 4 | Диагностика. Приборы контроля (по инструкции РД12-411-01 для диагностирования подземных трубопроводов) |
| 5 | Трассоискатели трубопроводов и кабелей |
| 6 | Электроизмерительные приборы |
| 7 | Наборы инструментов |
| 8 | Инструмент специальный неискрообразующий |
| 9 | Тренажеры-манекены для обучения первой доврачебной медицинской помощи |
| 10 | Толщиномеры, твердомеры, адгезиметры, дефектоскопы |
| 11 | Лабораторные стенды |
| 12 | Приборы и оборудование для котельных, средства автоматизации теплоэнергетики |
| 13 | Приборы пирометрии и поиска коммуникаций |
| 14 | Приборы для лабораторий анализа параметров нефтепродуктов |
| 15 | Промышленные счетчики газа |
| 16 | Валы гибкие, металлорукава |
| 17 | Течеискатели воды |