

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ52.B.00024/20

Серия RU № 0235827

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432071, Россия, город Ульяновск, улица Орлова, дом 22. № RA RU.10AЯ52 от 18.12.2014. Номер телефона: +78422441088, адрес электронной почты: sksert@list.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432071, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Крымова, дом 10 А. Основной государственный регистрационный номер: 1027301160798. Номер телефона: +78422434376. Адрес электронной почты: inbox@ukbp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432071, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Крымова, дом 10 А.

ПРОДУКЦИЯ

Топливоподкачивающие насосы: смотрите приложение № бланка 0604138  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 200903-001-06/ИР от 25.09.2020, протокола № 200903-002-06/ИР от 25.09.2020 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Иновационные решения", № РОСС RU.0001.21AV90.  
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Документ в области стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011: ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия". Срок инспекционного контроля - октябрь 2022г

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2020 ПО 01.10.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Л.П.*  
(подпись)



Бакал Любовь Михайловна

(Ф.И.О.)

М.П. Коваль Владислав Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ52.B.00024/20

Серия **RU** № **0604138**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8413 30         | Топливоподкачивающие насосы:<br>модули погружных электробензонасосов<br>9П2.960.006, 9П2.960.022, 9П2.960.023, 9П2.960.026,<br>9П2.960.028, 9П2.960.031  | ТУ 1-720-0085-2001 "Модуль погружного бензонасоса МПН-150"                                       |
| 8413 30         | электробензонасосы с датчиком указателя уровня топлива 27175-1139010   | ТУ 4571-006-07565461-2005 "Электробензонасосы с датчиком указателя уровня топлива"               |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 1118-1139009-10,<br>21101-1139009, 21236-1139009-10, 2190-1139009-01  | ТУ 4571-005-07565461-2005 "Модули электробензонасосов"   |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 3163-1139020-01,<br>315195-1139020-11   | ТУ 4571-013-07565461-2010 "Модули электробензонасосов"   |
| 8413 30         | модули электробензонасоса с датчиком указателя уровня топлива в сборе 2112-1139009-02,<br>2123-1139009-20, 21044-1139009-10,<br>21073-1139009-10, 21102-1139009-02,<br>21083-1139009-02, 21214-1139009, 21313-1139009,<br>2112-1139007-01, 21083-1139007-01,<br>21214-1139009-10, 21214-1139009-20,<br>21313-1139009-10, 21313-1139009-20              | ТУ 4571-120-00232934-97 "Модули электробензонасоса с датчиком указателя уровня топлива в сборе"  |
| 8413 30         | электробензонасосы с датчиком указателя уровня топлива ЭБН-316051-1139020, ЭБН-315195-1139020,<br>ЭБН-3741-1139020   | ТУ 1-720-0084-2001 "Электробензонасосы с датчиком указателя уровня топлива"                      |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 2112-1139009-10К<br>(9П2.960.039), 21083-1139009-10К (9П2.960.041),<br>21214-1139009-10К (9П2.960.042),<br>21073-1139009-10К (9П2.960.047),<br>21214-1139009-20К (9П2.960.048), 2123-1139009-20К<br>(9П2.960.050), 21313-1139009-10К (9П2.960.051),<br>21313-1139009-20 К (9П2.960.052),<br>21044-1139009-10К (9П2.960.053) | ТУ 4571-015-07565461-2014 "Модули электробензонасосов"   |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 3741-1139020 К<br>(9П2.960.040), 316051-1139020 К (9П2.960.043),<br>315195-1139020 К (9П2.960.043-01),<br>3163-1139020-01К (9П2.960.061),<br>315195-1139020-11К (9П2.960.062)   | ТУ 4571-016-07565461-2014 "Модули электробензонасосов"   |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 1118-1139009-10К<br>(9П2.960.045), 21101-1139009 К (9П2.960.046),<br>21236-1139009-10 К (9П2.960.054),<br>2190-1139009-01К (9П2.960.055)  | ТУ 4571-017-07565461-2014 "Модули электробензонасосов"   |
| 8413 30         | модули электробензонасосов 9П2.960.049,<br>9П2.960.056, 9П2.960.057, 9П2.960.058, 9П2.960.059,<br>9П2.960.060  | ТУ 4571-018-07565461-2014 "Модули электробензонасосов"   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

баи

(подпись)

(подпись)

