



**Made  
in Russia**

**Voluntary certification system «Made in Russia»**  
**Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems**  
**Reg. № РОСС RU.31685.04РЭЦО from the 24th of May 2017**

Система добровольной сертификации «Сделано в России»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации  
Reg.№ РОСС RU.31685.04РЭЦО от 24 мая 2017 г.

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**№ CC.000895**

**Valid from** 27.12.2024 **to** 26.12.2025

**Срок действия с** по

**Applicant/Manufacturer:** ESP Service LLC, 628483, Russian Federation, Tyumen region,  
Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug - Yugra, Kogalym, Oktyabrskaya str., 10

**Заявитель/Изготовитель:** ООО "ЭПУ СЕРВИС", 628483, Российская Федерация,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул.  
Октябрьская, 10

**Products:** Components of the submersible electric motor, see appendix №000578.

**Продукция:** Компоненты погружного электродвигателя, см. приложение №000578.

**Comply with the voluntary certification system "Made in Russia" requirements.**

**Соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России».**

The certificate was issued in the direction of "Uniqueness" of the voluntary certification system "Made in Russia". The basis for the issue is patent No. RU 155 820 U1, dated 29.04.2015, RU 172406 U1, dated 23.01.2017, RU 179622 U1, dated 26.07.2017, RU 188 224 U1, dated 27.08.2018, RU 193 137 U1, dated 29.11.2018, RU 193 139 U1, dated 29.11.2018 issued by the Federal Service for Intellectual Property.

Сертификат выдан по направлению "Уникальность" системы добровольной сертификации "Сделано в России". Основание выдачи – патент No. RU 155 820 U1, от 29.04.2015, RU 172406 U1, от 23.01.2017, RU 179622 U1, от 26.07.2017, RU 188 224 U1, от 27.08.2018, RU 193 137 U1, от 29.11.2018, RU 193 139 U1, от 29.11.2018 выданный Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

**Made in Russia VCS Holder Russian Export Center JSC;**  
**123610; Moscow; Presnensky municipal district;**  
**Krasnopresnenskaya embankment; 12; floor 13; room 1301;**  
**e-mail: madeinrussia@exportcenter.ru**  
**tel.: +7(495)937-47-47**

Держатель СДС «Сделано в России» АО «Российский экспортный центр», 123610; г. Москва; вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский; наб. Краснопресненская; д. 12; этаж 13; пом. 1301  
адрес электронной почты: madeinrussia@exportcenter.ru  
тел.: +7(495)937-47-47

**Vice President**  
Вице-президент

**A.V. Solodov**  
А.В. Солодов



001147



**Made  
in Russia**

**Voluntary certification system «Made in Russia»  
Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems  
Reg. № РОСС RU.31685.04РЭЦО from the 24th of May 2017**

Система добровольной сертификации «Сделано в России»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации  
Reg.№ РОСС RU.31685.04РЭЦО от 24 мая 2017 г.

## Application to the Certificate of Conformity Приложение к сертификату соответствия

**№ СС.000895**

### **The list of products covered by the certificate of conformity Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС                                   | Продукция<br>Products  |
|---|--|
| <b>8501538100,<br/>8501529009,<br/>8501523000</b> | Муфта кабельного ввода для подключения электродвигателей установок электроцентробежных насосов; Ступень погружного многоступенчатого насоса; Ступень погружного многоступенчатого лопастного насоса; Устройство гидравлической защиты погружного электрического двигателя с усиленной осевой опорой; Устройство гидравлической защиты погружного маслозаполненного электродвигателя. |
|   | A cable entry coupling for connecting electric motors of electric centrifugal pump installations; A stage of a multi-stage submersible pump; A stage of a multi-stage submersible vane pump; A device for hydraulic protection of a submersible electric motor with reinforced axial support; A device for hydraulic protection of an oil-filled submersible electric motor.         |

**Vice President**  
Вице-президент



**A.V. Solodov**  
А.В. Солодов

**000578**