



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU** № **0518027**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИМП ПАМПС РУС»

Место нахождения: 109383, Россия, город Москва, улица Шоссейная, дом 90, строение 61.

Адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 87, офис 4; основной государственный регистрационный номер: 1127746402090; телефон: +7 (495) 540-57-05, адрес электронной почты: info@imp-pumps.info.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IMP PUMPS» d.o.o.

Место нахождения: Pod hrasti 28 1218, Komenda, Словения.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pod hrasti 28, 1218 Komenda, Словения; PE Metlika Cesta XV. brigade 31, 8330 Metlika, Словения.

ПРОДУКЦИЯ Насосы циркуляционные электрические, торговой марки «IMP PUMPS», серий: CL, CLD, ECL, ECLD, модели согласно приложению № 1, бланки №№ 1026505 – 1026508. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой VDI 2035.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 590 0, 8413 70 810 0, 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 33/01B04P от 22.04.2024, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21XY01); протокола сертификационных испытаний № 44X/H-27.04/24 от 27.04.2024, выданного Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01); обоснования безопасности № RU.10.14.100 ОБ от 10.01.2014; акта о результатах анализа состояния производства № С300823-1 от 20.02.2024, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Левчук Максим Дмитриевич.
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований технического регламента Таможенного союза указаны в приложении № 2, бланк № 1026509. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (группа Л). Назначенный срок хранения - до 24 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 09.2022 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2024 **ПО** 26.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU**

№ **1026505**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия
<p>8413 70 590 0 8413 70 810 0 8413 70 300 0</p>	<p>Насосы циркуляционные электрические, торговой марки «IMP PUMPS», серия CL, модели: CL 40-175/2/1.5S, CL 40-240/2/2.2K, CL 40-300/2/3.0K, CL 40-360/2/4.0K, CL 40-430/2/4.0K, CL 40-430/2/5.5K, CL 40-530/2/5.5K, CL 40-530/2/7.5K, CL 40-630/2/7.5K, CL 40-630/2/11.0K, CL 40-835/2/11.0S, CL 50-160/2/1.1K, CL 50-190/2/1.5K, CL 50-240/2/2.2K, CL 50-290/2/3.0K, CL 50-360/2/4.0K, CL 50-420/2/5.5K, CL 50-420/2/7.5K, CL 50-430/2/5.5K, CL 50-540/2/7.5K, CL 50-540/2/11.0K, CL 50-630/2/11.0K, CL 50-630/2/15.0K, CL 50-690/2/11.0S, CL 50-690/2/15.0S, CL 50-710/2/11.0K, CL 50-710/2/15.0K, CL 50-830/2/15.0K, CL 50-830/2/18.5K, CL 50-900/2/18.5K, CL 50-900/2/22.0K, CL 65-170/2/2.2K, CL 65-210/2/3.0K, CL 65-250/2/4.0K, CL 65-340/2/5.5K, CL 65-410/2/7.5K, CL 65-460/2/11.0K, CL 65-550/2/15.0K, CL 65-660/2/18.5K, CL 65-720/2/18.5K, CL 65-720/2/22.0K, CL 65-930/2/22.0K, CL 65-930/2/30.0K, CL 80-180/2/3.0K, CL 80-210/2/4.0K, CL 80-240/2/5.5K, CL 80-250/2/7.5K, CL 80-330/2/11.0K, CL 80-400/2/15.0K, CL 80-520/2/18.5K, CL 80-570/2/22.0K, CL 80-700/2/22.0K, CL 80-700/2/30.0K, CL 100-270/2/11.0S, CL 100-340/2/15.0S, CL 100-380/2/18.5S, CL 100-430/2/18.5S, CL 100-430/2/22.0S, CL 100-460/2/22.0S, CL 100-520/2/30.0S, CL 100-590/2/37.0S, CL 100-740/2/45.0S, CL 32-80/4/0.25K, CL 32-100/4/0.37K, CL 40-65/4/0.37S, CL 40-90/4/0.55S, CL 40-110/4/0.75K, CL 40-140/4/1.1K, CL 50-50/4/0.37S, CL 50-65/4/0.55S, CL 50-70/4/0.55S, CL 50-75/4/0.55K, CL 50-85/4/0.75S, CL 50-90/4/0.75K, CL 50-110/4/0.75K, CL 50-110/4/1.1K, CL 50-120/4/1.1K, CL 50-140/4/1.5K, CL 50-190/4/2.2K, CL 50-230/4/3.0K, CL 65-50/4/0.55K, CL 65-50/4/0.55S, CL 65-60/4/0.75S, CL 65-70/4/0.75K, CL 65-90/4/0.75K, CL 65-90/4/1.1K, CL 65-105/4/1.5S, CL 65-110/4/1.1K, CL 65-130/4/1.5K, CL 65-150/4/2.2K, CL 65-170/4/3.0K, CL 65-180/4/3.0S, CL 65-220/4/3.0S, CL 65-220/4/4.0S, CL 65-240/4/4.0K, CL 80-45/4/0.55S, CL 80-60/4/0.75S, CL 80-70/4/1.1K, CL 80-70/4/1.5K, CL 80-90/4/1.5K, CL 80-90/4/2.2K, CL 80-110/4/2.2K, CL 80-115/4/2.2S, CL 80-150/4/3.0K, CL 80-170/4/4.0K, CL 80-205/4/5.5S, CL 80-260/4/7.5S, CL 80-330/4/11.0S, CL 80-360/4/15.0S, CL 100-70/4/1.5K, CL 100-90/4/2.2K, CL 100-110/4/2.2K, CL 100-110/4/3.0K, CL 100-130/4/4.0S, CL 100-145/4/4.0S, CL 100-175/4/5.5S, CL 100-220/4/7.5S, CL 100-250/4/11.0S, CL 125-150/4/5.5S, CL 125-180/4/7.5S, CL 125-225/4/11.0S, CL 125-285/4/15.0S, CL 150-140/4/11.0S, CL 150-180/4/15.0S, CL 150-210/4/15.0S, CL 150-250/4/18.5S, CL 150-275/4/22.0S;</p> <p>Серия CLD, модели: CLD 40-170/2/0.75A, CLD 40-220/2/1.1A, CLD 40-250/2/1.5A, CLD 50-170/2/1.5A, CLD 50-200/2/2.2A, CLD 50-250/2/3.0A, CLD 50-310/2/3.0A, CLD 50-370/2/4.0A, CLD 65-240/2/3.0A, CLD 65-270/2/4.0A, CLD 65-330/2/5.5A, CLD 65-370/2/7.5A, CLD 80-260/2/7.5A, CLD 80-310/2/11.0A, CLD 80-370/2/15.0A, CLD 80-420/2/15.0A, CLD 100-255/2/11.0A, CLD 100-285/2/15.0A, CLD 100-290/2/15.0A, CLD 100-315/2/15.0A, CLD 100-340/2/15.0A, CLD 100-390/2/15.0A, CLD 40-40/4/0.25A, CLD 40-50/4/0.25A, CLD 40-65/4/0.25A, CLD 50-50/4/0.25A, CLD 50-65/4/0.37A, CLD 50-90/4/0.55A, CLD 65-70/4/0.75A, CLD 65-80/4/0.75A, CLD 65-90/4/1.1A, CLD 80-65/4/0.75A, CLD 80-75/4/1.1A, CLD 80-85/4/1.1A, CLD 80-105/4/1.5A, CLD 100-85/4/1.5A, CLD 100-105/4/2.2A, CLD 100-125/4/3.0A,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович
(ф.и.о.)

Дёмин Михаил Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU** № **1026506**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия
	<p>CLD 100-150/4/4.0A;</p> <p>Серия ECL, модели: ECL 40-175/2/1.5S/I-D-2xTT, ECL 40-240/2/2.2K/I-D-2xTT, ECL 40-300/2/3.0K/I-D-2xTT, ECL 40-360/2/4.0K/I-D-2xTT, ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT, ECL 40-430/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 40-530/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 40-530/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 40-630/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 50-160/2/1.1K/I-D-2xTT, ECL 50-190/2/1.5K/I-D-2xTT, ECL 50-240/2/2.2K/I-D-2xTT, ECL 50-290/2/3.0K/I-D-2xTT, ECL 50-360/2/4.0K/I-D-2xTT, ECL 50-420/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 50-420/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 50-430/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 50-540/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 65-170/2/2.2K/I-D-2xTT, ECL 65-210/2/3.0K/I-D-2xTT, ECL 65-250/2/4.0K/I-D-2xTT, ECL 65-340/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 65-410/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 80-180/2/3.0K/I-D-2xTT, ECL 80-210/2/4.0K/I-D-2xTT, ECL 80-240/2/5.5K/I-D-2xTT, ECL 80-250/2/7.5K/I-D-2xTT, ECL 40-175/2/1.5S/L-D-2xTT, ECL 40-240/2/2.2K/L-D-2xTT, ECL 40-300/2/3.0K/L-D-2xTT, ECL 40-360/2/4.0K/L-D-2xTT, ECL 40-430/2/4.0K/L-D-2xTT, ECL 40-430/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 40-530/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 40-530/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 40-630/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 40-630/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 40-835/2/11.0S/L-D-2xTT, ECL 50-160/2/1.1K/L-D-2xTT, ECL 50-190/2/1.5K/L-D-2xTT, ECL 50-240/2/2.2K/L-D-2xTT, ECL 50-290/2/3.0K/L-D-2xTT, ECL 50-360/2/4.0K/L-D-2xTT, ECL 50-420/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 50-420/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 50-430/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 50-540/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 50-540/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 50-630/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 50-630/2/15.0K/L-D-2xTT, ECL 50-690/2/11.0S/L-D-2xTT, ECL 50-690/2/15.0S/L-D-2xTT, ECL 50-710/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 50-710/2/15.0K/L-D-2xTT, ECL 50-830/2/15.0K/L-D-2xTT, ECL 50-830/2/18.5K/L-D-2xTT, ECL 50-900/2/18.5K/L-D-2xTT, ECL 50-900/2/22.0K/L-D-2xTT, ECL 65-170/2/2.2K/L-D-2xTT, ECL 65-210/2/3.0K/L-D-2xTT, ECL 65-250/2/4.0K/L-D-2xTT, ECL 65-340/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 65-410/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 65-460/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 65-550/2/15.0K/L-D-2xTT, ECL 65-660/2/18.5K/L-D-2xTT, ECL 65-720/2/18.5K/L-D-2xTT, ECL 65-720/2/22.0K/L-D-2xTT, ECL 65-930/2/22.0K/L-D-2xTT, ECL 65-930/2/30.0K/L-D-2xTT, ECL 80-180/2/3.0K/L-D-2xTT, ECL 80-210/2/4.0K/L-D-2xTT, ECL 80-240/2/5.5K/L-D-2xTT, ECL 80-250/2/7.5K/L-D-2xTT, ECL 80-330/2/11.0K/L-D-2xTT, ECL 80-400/2/15.0K/L-D-2xTT, ECL 80-520/2/18.5K/L-D-2xTT, ECL 80-570/2/22.0K/L-D-2xTT, ECL 80-700/2/22.0K/L-D-2xTT, ECL 80-700/2/30.0K/L-D-2xTT, ECL 100-270/2/11.0S/L-D-2xTT, ECL 100-340/2/15.0S/L-D-2xTT, ECL 100-380/2/18.5S/L-D-2xTT, ECL 100-430/2/18.5S/L-D-2xTT, ECL 100-430/2/22.0S/L-D-2xTT, ECL 100-460/2/22.0S/L-D-2xTT, ECL 100-520/2/30.0S/L-D-2xTT, ECL 100-590/2/37.0S/L-D-2xTT, ECL 100-740/2/45.0S/L-D-2xTT, ECL 32-80/4/0.25K/I-D-2xTT, ECL 32-100/4/0.37K/I-D-2xTT, ECL 40-65/4/0.37S/I-D-2xTT, ECL 40-90/4/0.55S/I-D-2xTT, ECL 40-110/4/0.75K/I-D-2xTT, ECL 40-140/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 50-50/4/0.37S/I-D-2xTT, ECL 50-65/4/0.55S/I-D-2xTT, ECL 50-70/4/0.55S/I-D-2xTT, ECL 50-75/4/0.55K/I-D-2xTT, ECL 50-85/4/0.75S/I-D-2xTT, ECL 50-90/4/0.75K/I-D-2xTT, ECL 50-110/4/0.75K/I-D-2xTT, ECL 50-110/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 50-120/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 50-140/4/1.5K/I-D-2xTT, ECL 50-190/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 50-230/4/3.0K/I-D-2xTT, ECL 65-50/4/0.55K/I-D-2xTT, ECL 65-50/4/0.55S/I-D-2xTT, ECL 65-60/4/0.75S/I-D-2xTT, ECL 65-70/4/0.75K/I-D-2xTT, ECL 65-90/4/0.75K/I-D-2xTT, ECL</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU**

№ **1026507**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия
	<p>65-90/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 65-105/4/1.5S/I-D-2xTT, ECL 65-110/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 65-130/4/1.5K/I-D-2xTT, ECL 65-150/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 65-170/4/3.0K/I-D-2xTT, ECL 65-180/4/3.0S/I-D-2xTT, ECL 65-220/4/3.0S/I-D-2xTT, ECL 65-220/4/4.0S/I-D-2xTT, ECL 65-240/4/4.0K/I-D-2xTT, ECL 80-45/4/0.55S/I-D-2xTT, ECL 80-60/4/0.75S/I-D-2xTT, ECL 80-70/4/1.1K/I-D-2xTT, ECL 80-70/4/1.5K/I-D-2xTT, ECL 80-90/4/1.5K/I-D-2xTT, ECL 80-90/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 80-110/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 80-115/4/2.2S/I-D-2xTT, ECL 80-150/4/3.0K/I-D-2xTT, ECL 80-170/4/4.0K/I-D-2xTT, ECL 80-205/4/5.5S/I-D-2xTT, ECL 80-260/4/7.5S/I-D-2xTT, ECL 100-70/4/1.5K/I-D-2xTT, ECL 100-90/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 100-110/4/2.2K/I-D-2xTT, ECL 100-110/4/3.0K/I-D-2xTT, ECL 100-130/4/4.0S/I-D-2xTT, ECL 100-145/4/4.0S/I-D-2xTT, ECL 100-175/4/5.5S/I-D-2xTT, ECL 100-220/4/7.5S/I-D-2xTT, ECL 125-150/4/5.5S/I-D-2xTT, ECL 125-180/4/7.5S/I-D-2xTT, ECL 32-80/4/0.25K/L-D-2xTT, ECL 32-100/4/0.37K/L-D-2xTT, ECL 40-65/4/0.37S/L-D-2xTT, ECL 40-90/4/0.55S/L-D-2xTT, ECL 40-110/4/0.75K/L-D-2xTT, ECL 40-140/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 50-50/4/0.37S/L-D-2xTT, ECL 50-65/4/0.55S/L-D-2xTT, ECL 50-70/4/0.55S/L-D-2xTT, ECL 50-75/4/0.55K/L-D-2xTT, ECL 50-85/4/0.75S/L-D-2xTT, ECL 50-90/4/0.75K/L-D-2xTT, ECL 50-110/4/0.75K/L-D-2xTT, ECL 50-110/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 50-120/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 50-140/4/1.5K/L-D-2xTT, ECL 50-190/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 50-230/4/3.0K/L-D-2xTT, ECL 65-50/4/0.55K/L-D-2xTT, ECL 65-50/4/0.55S/L-D-2xTT, ECL 65-60/4/0.75S/L-D-2xTT, ECL 65-70/4/0.75K/L-D-2xTT, ECL 65-90/4/0.75K/L-D-2xTT, ECL 65-90/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 65-105/4/1.5S/L-D-2xTT, ECL 65-110/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 65-130/4/1.5K/L-D-2xTT, ECL 65-150/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 65-170/4/3.0K/L-D-2xTT, ECL 65-180/4/3.0S/L-D-2xTT, ECL 65-220/4/3.0S/L-D-2xTT, ECL 65-220/4/4.0S/L-D-2xTT, ECL 65-240/4/4.0K/L-D-2xTT, ECL 80-45/4/0.55S/L-D-2xTT, ECL 80-60/4/0.75S/L-D-2xTT, ECL 80-70/4/1.1K/L-D-2xTT, ECL 80-70/4/1.5K/L-D-2xTT, ECL 80-90/4/1.5K/L-D-2xTT, ECL 80-90/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 80-110/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 80-115/4/2.2S/L-D-2xTT, ECL 80-150/4/3.0K/L-D-2xTT, ECL 80-170/4/4.0K/L-D-2xTT, ECL 80-205/4/5.5S/L-D-2xTT, ECL 80-260/4/7.5S/L-D-2xTT, ECL 80-330/4/11.0S/L-D-2xTT, ECL 80-360/4/15.0S/L-D-2xTT, ECL 100-70/4/1.5K/L-D-2xTT, ECL 100-90/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 100-110/4/2.2K/L-D-2xTT, ECL 100-110/4/3.0K/L-D-2xTT, ECL 100-130/4/4.0S/L-D-2xTT, ECL 100-145/4/4.0S/L-D-2xTT, ECL 100-175/4/5.5S/L-D-2xTT, ECL 100-220/4/7.5S/L-D-2xTT, ECL 100-250/4/11.0S/L-D-2xTT, ECL 125-150/4/5.5S/L-D-2xTT, ECL 125-180/4/7.5S/L-D-2xTT, ECL 125-225/4/11.0S/L-D-2xTT, ECL 125-285/4/15.0S/L-D-2xTT, ECL 150-140/4/11.0S/L-D-2xTT, ECL 150-180/4/15.0S/L-D-2xTT, ECL 150-210/4/15.0S/L-D-2xTT, ECL 150-250/4/18.5S/L-D-2xTT, ECL 150-275/4/22.0S/L-D-2xTT;</p> <p>Серия ECLD, модели: ECLD 40-170/2/0.75A/I-D-2xTT, ECLD 40-220/2/1.1A/I-D-2xTT, ECLD 40-250/2/1.5A/I-D-2xTT, ECLD 50-170/2/1.5A/I-D-2xTT, ECLD 50-200/2/2.2A/I-D-2xTT, ECLD 50-250/2/3.0A/I-D-2xTT, ECLD 50-310/2/3.0A/I-D-2xTT, ECLD 50-370/2/4.0A/I-D-2xTT, ECLD 65-240/2/3.0A/I-D-2xTT, ECLD 65-270/2/4.0A/I-D-2xTT, ECLD 65-330/2/5.5A/I-D-2xTT, ECLD 65-370/2/7.5A/I-D-2xTT, ECLD 80-260/2/7.5A/I-D-2xTT, ECLD 40-170/2/0.75A/L-D-2xTT, ECLD 40-220/2/1.1A/L-D-2xTT,</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU**

№ **1026508**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Продукция, на которую распространяется действие сертификата соответствия
	<p>ECLD 40-250/2/1.5A/L-D-2xTT, ECLD 50-170/2/1.5A/L-D-2xTT, ECLD 50-200/2/2.2A/L-D-2xTT, ECLD 50-250/2/3.0A/L-D-2xTT, ECLD 50-310/2/3.0A/L-D-2xTT, ECLD 50-370/2/4.0A/L-D-2xTT, ECLD 65-240/2/3.0A/L-D-2xTT, ECLD 65-270/2/4.0A/L-D-2xTT, ECLD 65-330/2/5.5A/L-D-2xTT, ECLD 65-370/2/7.5A/L-D-2xTT, ECLD 80-260/2/7.5A/L-D-2xTT, ECLD 80-310/2/11.0A/L-D-2xTT, ECLD 80-370/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 80-420/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-255/2/11.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-285/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-290/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-315/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-340/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-390/2/15.0A/L-D-2xTT, ECLD 40-40/4/0.25A/I-D-2xTT, ECLD 40-50/4/0.25A/I-D-2xTT, ECLD 40-65/4/0.25A/I-D-2xTT, ECLD 50-50/4/0.25A/I-D-2xTT, ECLD 50-65/4/0.37A/I-D-2xTT, ECLD 50-90/4/0.55A/I-D-2xTT, ECLD 65-70/4/0.75A/I-D-2xTT, ECLD 65-80/4/0.75A/I-D-2xTT, ECLD 65-90/4/1.1A/I-D-2xTT, ECLD 80-65/4/0.75A/I-D-2xTT, ECLD 80-75/4/1.1A/I-D-2xTT, ECLD 80-85/4/1.1A/I-D-2xTT, ECLD 80-105/4/1.5A/I-D-2xTT, ECLD 100-85/4/1.5A/I-D-2xTT, ECLD 100-105/4/2.2A/I-D-2xTT, ECLD 100-125/4/3.0A/I-D-2xTT, ECLD 100-150/4/4.0A/I-D-2xTT, ECLD 40-40/4/0.25A/L-D-2xTT, ECLD 40-50/4/0.25A/L-D-2xTT, ECLD 40-65/4/0.25A/L-D-2xTT, ECLD 50-50/4/0.25A/L-D-2xTT, ECLD 50-65/4/0.37A/L-D-2xTT, ECLD 50-90/4/0.55A/L-D-2xTT, ECLD 65-70/4/0.75A/L-D-2xTT, ECLD 65-80/4/0.75A/L-D-2xTT, ECLD 65-90/4/1.1A/L-D-2xTT, ECLD 80-65/4/0.75A/L-D-2xTT, ECLD 80-75/4/1.1A/L-D-2xTT, ECLD 80-85/4/1.1A/L-D-2xTT, ECLD 80-105/4/1.5A/L-D-2xTT, ECLD 100-85/4/1.5A/L-D-2xTT, ECLD 100-105/4/2.2A/L-D-2xTT, ECLD 100-125/4/3.0A/L-D-2xTT, ECLD 100-150/4/4.0A/L-D-2xTT.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.AЯ04.B.00899/24

Серия **RU** № **1026509**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998)	"Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	разделы 5-8
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4-6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

Дёмин Михаил Александрович
(Ф.И.О.)