

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00050/23

Серия **RU** № **0858670**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413703000	Циркуляционные насосы, модели: VCR 25/2-130, VCR 25/2-180, VCR 25/4-130, VCR 25/4-180, VCR 25/6-130, VCR 25/6-180, VCR 25/8-130, VCR 25/8-180, VCR 25/11-130, VCR 25/11-180, VCR 32/2-130, VCR 32/2-180, VCR 32/4-130, VCR 32/4-180, VCR 32/6-130, VCR 32/6-180, VCR 32/8-130, VCR 32/8-180, 15WZ-10B, 15WZ-10A, CR 25/2-130, CR 25/4-130, CR 25/6-130, CR 25/8-130, CR 25/2-180, CR 25/4-180, CR 25/6-180, CR 25/8-180, CR 32/2-130, CR 32/4-130, CR 32/6-130, CR 32/8-130, CR 32/2-180, CR 32/4-180, CR 32/6-180, CR 32/8-180, VCRE 25/2-130, VCRE 25/4-130, VCRE 25/6-130, VCRE 25/8-130, VCRE 25/2-180, VCRE 25/4-180, VCRE 25/6-180, VCRE 25/8-180, VCRE 32/2-130, VCRE 32/4-130, VCRE 32/6-130, VCRE 32/8-130, VCRE 32/2-180, VCRE 32/4-180, VCRE 32/6-180, VCRE 32/8-180, CRE 25/2-130, CRE 25/4-130, CRE 25/6-130, CRE 25/8-130, CRE 25/2-180, CRE 25/4-180, CRE 25/6-180, CRE 25/8-180, CRE 32/2-130, CRE 32/4-130, CRE 32/6-180, CRE 32/8-180, ORS25/4, ORS25/6, ORS15/4, ORS15/6, ORS25/8, ORS32/4, ORS32/6, ORS25/11, ORS32/8
8413704500	Центробежные насосы, модели: ATQB60, QB60, ATJET100, JET100, ATSGJ600, SGJ600, ATSGJ800, SGJ800, AUTOJET- 600 CL, AUTOJET- 600 CS, AUTOJET- 600 NS, AUTOJET-800 CS, AUTOJET-800 NS, AUTOJET-800 CL, AUTOJET-1000 CS, AUTOJET-1000 NS, AUTOJET-1000 CL, AUTOJET- 1500 CL, AUTOJET- 1500 CS, AUTOJET- 1500 NS, AUTOJET- 2000 CL, AUTOJET- 2000 CS, AUTOJET- 2000 NS
8413607000	Скважинные винтовые насосы, модели: 4"STM2/6, 4"STM2/8, 4"STM2/10, 4"STM2/11, 4"STM2/12, 4"STM2/14, 4"STM2/18, 4"STM2/22, 4"STM4/6, 4"STM4/8, 4"STM4/10, 4"STM4/14, 4"STM4/18, 4"STM4/24, 4"STM4/30, 4"STM6/6, 4"STM6/8, 4"STM6/11, 4"STM6/14, 4"STM6/19, 4"STM6/24, 4"STM10/5, 4"STM10/7, 4"STM10/9, 4"STM10/13, 4"STM10/17, 4"STM15/4, 4"STM15/6, 4"STM15/9, 4"STM15/13, 4"SM2/8F, 4"SM5/4F, 4"SM8/5F, 4"SM2/10F, 4"SM5/6F, 4"SM8/7F, 4"SM2/13F, 4"SM5/8F, 4"SM8/10F, 4"SM2/17F, 4"SM5/12F, 4"SM8/12F, 4"SM2/21F, 4"SM5/17F, 4"SM8/15F, 4"SM2/25F, 4"SM5/21F, 4"SM8/18F, 4"SM2/28F, 4"SM5/25F, 4"SM8/21F, 4"SM2/32F, 4"SM5/29F, 4"SM8/25F, 4"SM2/36F, 4"SM5/31F, 4"SM8/30F, 4"SM2/39F, 4"SM5/38F, 4"SM2/42F, 4"SM5/43F, 4"SM2/46F, 2"QGD-180, 3"QGD-370, 3"QGD-550, 3.5"QGD-180, 3.5"QGD-250, 3.5"QGD-370, 3"QGDa-250, 3"QGDa-370, 3"QGDa-550, 4"QGDa-370, 4"QGDa-550, 4"QGDa-750, 4"QGDa-1000, 4"QGDa-1500
8413506900	Вибрационные насосы, модели: ВН-В 5М, ВН-В 10М, ВН-В 15М, ВН-В 25М, ВН-В 40М, ВН-Н 5М, ВН-Н 10М, ВН-Н 15М, ВН-Н 25М, ВН-Н 40М, ВН-В/3 10М, ВН-В/3 15М, OVM 50, OVM 50-1, OVM 60, OVM 60-1, OVM 70, OVM 70-1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Козийчук Лина Васильевна
(Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB67.B.00050/23

Серия **RU** № **0858671**

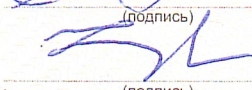
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам".	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения".	Стандарт в целом
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)".	раздел 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 и 6
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 (CISPR 14-2:2015)	"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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



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





Козичук Лина Васильевна (Ф.И.О.)

Жарков Юрий Евгеньевич (Ф.И.О.)