

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ТС RU C-IT.БЛ08.В.00672
Дата регистрации сертификата	31.05.2017
Дата окончания действия сертификата	30.05.2023
Номер бланка	0507541

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746882272
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭБАРА Пампс РУС"
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	115432, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7.
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4996830133
Адрес электронной почты	mtkgrus@ebaraeurope.com

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Полное наименование	Фирма "Ebara Pumps Europe S.p.A."
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	ИТАЛИЯ, Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN), Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение

## Изготовитель, входящий в состав транснациональной компании

### Изготовитель 1

Приложение	Да
Полное наименование	"Ebara Pumps Europe S.p.A."
Адрес места нахождения	ИТАЛИЯ, Via Pacinotti, 32 - 36040 Brendola (VI)

### Изготовитель 2

Приложение	Да
Полное наименование	"EBARA DENSAN (KUNSHAN) CO., LTD."
Адрес места нахождения	КИТАЙ, No 521. Qingyang (N.) Road, Zhoushi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

### Изготовитель 3

Приложение	Да
Полное наименование	"Ebara Pumps Europe S.p.A."
Адрес места нахождения	ИТАЛИЯ, Via Torri di Confine - 36053 Gambellara (VI)

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование насосное: насосы и насосные установки, торговой марки "EBARA"

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Иная информация о продукции	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза см. Приложение Договор на уполномоченное изготовителем лицо- ООО "ЭБАРА Пампс РУС" № 1 от 16.04.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. 8413702100 - - - одноступенчатые; 8413702900 - - - многоступенчатые; 8413708100 - - - - одноступенчатые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
------------------------	--

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование насосное: насосы и насосные установки, торговой марки "EBARA":

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы центробежные типы: JES, JE, JESX, JEX, AGA, AGC, CD, CDX, CDXL, 2CD, 2CDX, 2CDXL, MATRIX, PRA, PRN, COMPACT, CVM, MULTIGO, EVM, EVMS, EVMSG, EMVSL, EVMG, EVML, DWO, DWC, CMA, CMB, CMC, CMD, CMR, CDA, 3M, ,3ME, 3P, 3PF, 3S, 3SF, 3D, 3DS, 3DP, 3LM, 3LS, 3LP, 3LSF, 3LPF, MD, MMD, FHA, ENR, SWA, SWS, SWT, GS.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413708100 - - - - - одноступенчатые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы центробежные погружные одноступенчатые типы: OPTIMA, BEST ONE, BEST, RIGHT, DW, DVS, DML, DMLF, DMLV, DMLVF, DL, DL W/C, DLC, DLB, DS, DR, DUMPER, D TANK, MINIRIGHT, SANIRELEV, BEST BOX.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413702100 - - - одноступенчатые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосы центробежные погружные многоступенчатые типы: SB3, WINNER, 4WN, 4WN WF, 4WN OF, 4BHS, 4N, IDROGO, SF6, 6BHE, 8BHE, 3TP.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413702900 - - - многоступенчатые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Насосные установки типы: 1GP, 1GPE, 2GP, 2GPE, 3GP, 3GPE, 4GP, 4 GPE, 5 GP, 5 GPE, CABINET BOOSTER, FFS, FFB, FFBE, FFBD, KIT FFS 11/21 S, FFBD.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8413708100 - - - - - одноступенчатые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Запасные части:

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Электродвигатели, типы "SUMOTO", "FRANKLIN ELECTRIC", "EBARA",  
 LAFERT", "CEMP", "ABB", "SIEMENS",  
 Панели управления тип: Q, 1EP, 1EPBH, 2EP, 1EP AR MF, 2EP AR MF, 3EP  
 AR MF, HERTZ ONE, 1SP FC, HERTZ TWIN, 2SP EFC, 2SP MFC, 3SP EFC, 3SP  
 MFC, FFP, FFBP, FFBM, FJP, FFBJP, FFSA, DFFRP, PFC, QMDE10, QTDE10,  
 QMDE20, QTDE20, QTDE30, QTSE10, QTSE20, QTSE30, AA/50B, QA/50B,  
 QA/60C, QMD20, QMD10, QTD10, QTD20, DUO-M, SMART  
 Устройства регулировки и поддержания давления, типы: E-drive 1500, E-  
 drive 2200, E-drive 3000, E-drive 4000, E-drive 5500, E-drive 7500, E-drive  
 11000, E-drive 15000, E- drive 30000, E- drive 18500, E- drive 22000, E-drive  
 37500, E-drive 45000, PRESSCOMFORT, E-power, Hydrocontroller,  
 Servopress,  
 Кронштейн для настенного монтажа, Датчик уровня,  
 Датчик давления,  
 Амперметр от 5А до 250А,  
 Вольтметр,  
 Фильтроэлементы, типы: FA, RL, LA, HA, SENIOR,  
 Манометры 0-25 бар,  
 Реле давления, типы: SQUARE-D FSG, FYG, XMP, XMX,  
 Термоусадочная арматура для соединения электрокабеля,  
 Мешалка, тип EBAMIX модели GV, XV,  
 Цепь подъемная из оцинкованной стали,  
 Плата для панели, электронный модуль,  
 Емкость из бутила, EPDM, полипропилена, гальванизированной стали  
 объемом от 2 до 2000л,  
 Кабель сечением от 0,5мм<sup>2</sup> до 4 мм<sup>2</sup>.  
 Фланцы стальные, чугунные, алюминиевые,  
 Фитинги медные, латунные, пластмассовые, чугунные, стальные,  
 Шланги пластмассовые гибкие, Шланги резиновые без фитингов,  
 Шланги резиновые с фитингами, Шланги резиновые армированные  
 металлом без фитингов,  
 Шланги резиновые армированные металлом с фитингами,  
 Механические уплотнители,  
 Клеммные коробки,  
 Контактные элементы, клеммы, зажимы,  
 Механические уплотнители из керамики/графита/NBR,  
 керамики/графита/FPM, карбида кремния/FPM, карбида  
 вольфрама/FPM, керамики/графита/EPDM,  
 Термореле, до 10А,  
 Насосная часть, в сборе (корпус, рабочее колесо, диффузор) из  
 нержавеющей стали,  
 Статор для электродвигателей от 0,15 до 710 кВт,  
 Ротор для электродвигателей от 0,15 до 710 кВт,  
 Болты опорные из чугуна, оцинкованной стали, нержавеющей стали  
 DN50- DN250,  
 Обратные клапаны диаметром ¼ -6", Корпус насоса из чугуна,  
 нержавеющей стали, пластмассы,  
 Изоляционный корпус насоса,  
 Болты, гайки, винты, шурупы, шайбы диаметром не более 12 мм,  
 Диффузор из пластмассы, нержавеющей стали, чугуна,  
 Рабочее колесо из пластмассы, нержавеющей стали, чугуна,  
 Конденсатор емкостью от 8 до 80 мкФ, Подшипники скольжения,  
 Изоляторы электрические из керамики, стекла,  
 Гайки присоединительные диаметром ¼"-4",  
 Плата для панели, электронный модуль на напряжение менее 1000В,  
 Линейный фильтр,

Фильтр dv/dt,  
Синусоидальный фильтр,  
Устройство звукового и визуального контроля для панели,  
Уплотнители из бутила, резины EPDM для емкостей от 5 до 2000  
литров.

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Станкостроителей, 1
Адрес места нахождения	153032, РОССИЯ, Ивановская область, Иваново, ул. Станкостроителей, 1
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович

### Эксперты

#### Уткин Сергей

ФИО эксперта	Уткин Сергей
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

#### Уткин Сергей

ФИО эксперта	Уткин Сергей
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

#### Уткин Сергей Александрович

ФИО эксперта	Уткин Сергей Александрович
--------------	----------------------------

#### Бобарик Екатерина Сергеевна

ФИО эксперта	Бобарик Екатерина Сергеевна
--------------	-----------------------------

