



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01711/21

Серия **RU** № **0315490**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"  
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019  
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС"  
Место нахождения: 142180, Россия, Область Московская, Город Подольск, Улица Индустриальная (Климовск мкр.), Дом 9,  
основной государственный регистрационный номер 1095074003804  
Телефон: +74994005555 Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO.,LTD."  
Место нахождения: Китай, 16F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER, №.288, JIEFANG ROAD ZHENJIANG  
JIANGSU

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: циркуляционные насосы, модели: ЦИРКУЛЬ 25/40, ЦИРКУЛЬ 25/60, ЦИРКУЛЬ 25/80, ЦИРКУЛЬ 32/40, ЦИРКУЛЬ 32/60, ЦИРКУЛЬ 32/80, погружные насосы, модели: ФЕКАЛЬНИК 200/7 Н, ФЕКАЛЬНИК 260/10 Н.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах",  
Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",  
Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000, 8413702100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 0572Р, 0573Р, 0574Р, 0575Р от 24.03.2021 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ПС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134  
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210324-004 от 24.03.2021 года  
Копия обоснования безопасности, Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" требованиям которых должна соответствовать продукция  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015., ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015., ГОСТ 30804.3.2-2013. разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013. раздел 5, ГОСТ 30805.14.1-2013. раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013. разделы 4 и 5, подраздел 7.2.  
Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2021

ПО 25.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович  
(Ф.И.О.)