



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА74.А.01107/20

Серия **RU** № **0297989**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»  
Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 дата регистрации 14.09.2018.  
Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"  
Место нахождения: 142180, Россия, область Московская, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск микрорайон), дом 9,  
основной государственный регистрационный номер 1095074003804  
Телефон: +74994005555, Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO.,LTD"  
Место нахождения: Китай, 16 F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.288 LIEFANG ROAD ZHENJIANG  
JIANGSU

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: погружные насосы, торговая марка "ДЖИЛЕКС", серии  
ФЕКАЛЬНИК, модели: 150/7Н - 2760 штук, 255/11Н - 2428 штук  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Партия 5188 штук, Контракт № 30052014 от 30.05.2014, Инвойс № DB20-JL001 от 16.10.2020

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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** Протокола испытаний № 1090 от 05.12.2020  
Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС) Испытательного Центра,  
аттестат аккредитации KZ.T.02.2134  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0804898. Условия и  
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан  
в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.12.2020 **ПО** не установлен  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Полянцева Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА74.А.01107/20

Серия **RU** № **0804898**

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 31840-2012	«Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Полянцева Алина Александровна  
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)