

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.01810/21

Серия **RU** № **0358354**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115230, шоссе Каширское, дом 12, основной государственный регистрационный номер: 1157746022279, номер телефона: +74952234648, адрес электронной почты: sale@terrawater.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shanshi Industry Zone, Daxi, Wenling, Taizhou, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы скважинные, на напряжение 220-230 вольт, марка "JEMIX, серии: WRS, WRM, WP, WRF, W, ЦН, ПВН, GS, GSMAX, GP, SGP, GPS, FSCP, GSGP, SGPS, CUT, SUPERCUT, FESTOCK, ДН, ФН, XVM, ВН, STP, STF, САНН, ТН, ИН, QGB, QGD, SDM, SKM, SPM, CH, ВНТН, JET, СР, SGJC, QB, SGJ, ПН-JET, ПН-СР, ПН-SGJC, ПН-QB, ПН-SGJ, ПН, АТJET, АТСР, АТSGJC, АТQB, АТSGJ, АНС-JET, АНС-СР, АНС-SJC, АНС-QB, АНС-SGJ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211093-1 от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Инструкция. Акта анализа состояния производства № 301121/8/С от 10.12.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению, количество листов: 1, (№бланка 0858507). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Чубаренков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.01810/21

Серия **RU** № **0858507**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
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";	разделы 5 и 7	
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";	раздел 5	
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";	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";	стандарт в целом	
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))



Чубаренков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)