



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.BЯ01.B.01710

Серия RU № 0705369

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Логистическая Компания «Алмаз». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская Область, 300026, город Тула, проспект Ленина, дом 108, помещение 39-офис 306, основной государственный регистрационный номер: 1157154032419, номер телефона: +7 4872 71 72 17, адрес электронной почты: almaznlk71@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Liyu Pump Co.,Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.9 Yongxing road, Binhai industrial Zone, Sanmen county, Taizhou city, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Насосы бытового назначения для систем отопления и водоснабжения WERT, модели WDP 60-10; WDP 60-16; WDP 60-25; WDP 60-40; WDP 70-16; WDP 70-25; WDP 70-40; WTS 32/110; WTS 40/110F; WTS 50/110F; WTS 32/130; WTS 40/130F; WTS 50/130F; WTS 32/160; WTS 40/160F; WTS 50/160F; WTS 32/190; WTS 40/190F; WTS 50/190F; WTS 40/250F; WTS 50/250F; WMH 60-50A; WMH 70-70C; WMH 80-80C; WMJ 10-70P; WMJ 10-80B; WMHJ 100-70P; WMHJ 100-70B; WMHJ 100-75PRO; WJS100-70B; WJS 100-80PRO; DWJP 255-70; DWJP 370-80; WCPM 130-70; WCPM 158-70; WRS 25/20; WRS 25/40; WRS 25/60; WRS 25/70; WRS 25/80; WRS 32/20; WRS 32/40; WRS 32/60; WRS 32/70; WRS 32/80; WB-100A; WB-200A

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 22-23/2/5-2018 от 28.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 49439А от 28.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0518935)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018 ПО 27.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич (инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01710

Серия RU № **0518935**

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

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"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	«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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия