



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.A.00866/22

Серия **RU** № **0367506**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"

Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, Саратовский район, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365

Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: [manager@revansh.info](mailto:manager@revansh.info)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co. Ltd"

Место нахождения: Китай, Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu, Zhongshan Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические: посудомоечные машины, торговая марка "Manya", модели: DF4001 – 252 штуки; DV4001 – 252 штуки; DF6002 – 162 штуки; DV6001 – 162 штуки

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Партия 828 штук, контракт № REV17032021 от 17.03.2021, инвойс № RT210554 от 08.11.2021, инвойс № RT210555 от 08.11.2021, инвойс № RT210556 от 08.11.2021, инвойс № RT210557 от 08.11.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220249-1 от 02.03.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08

Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0854006. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.A.00866/22

Серия **RU** № **0854006**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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. Требования и методы испытаний"	
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))



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)