



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.06524/23

Серия **RU** № **0392419**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВАНШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410506, Россия, область Саратовская, город Саратов, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14
Основной государственный регистрационный номер 1106455000365.
Телефон: +78452746746. Адрес электронной почты: manager@revansh.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhongshan Mingzida Technology Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, Second floor, No. 23, Shanwu street, Bogong community, Dongfeng Town, Zhongshan City

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: варочные поверхности, торговая марка «Мапуа» и «VR», модели: (согласно приложениям - бланки №№ 0876188, 0876189, 0876190). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25287ИЛНВО от 10.01.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876191. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2023 **ПО** 10.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.06524/23

Серия **RU** № **0876190**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IB-V330; IB-V331; IB-V332; IB-V333; IB-V334; IB-V335; IB-V336; IB-V336; IB-V337; IB-V338; IB-V339; IB-V340; IB-V341; IB-V342; IB-V343; IB-V344; IB-V345; IB-V346; IB-V346; IB-V347; IB-V348; IB-V349; IB-V350; IB-V351; IB-V352; IB-V353; IB-V354; IB-V355; IB-V356; IB-V356; IB-V357; IB-V358; IB-V359; IB-V610; IB-V611; IB-V612; IB-V613; IB-V614; IB-V615; IB-V616; IB-V616; IB-V617; IB-V618; IB-V619; IB-V620; IB-V621; IB-V622; IB-V623; IB-V624; IB-V625; IB-V626; IB-V626; IB-V627; IB-V628; IB-V629; IB-V630; IB-V631; IB-V632; IB-V633; IB-V634; IB-V635; IB-V636; IB-V636; IB-V637; IB-V638; IB-V639; IB-V640; IB-V641; IB-V642; IB-V643; IB-V644; IB-V645; IB-V646; IB-V646; IB-V647; IB-V648; IB-V649; IB-V650; IB-V651; IB-V652; IB-V653; IB-V654; IB-V655; IB-V656; IB-V656; IB-V657; IB-V658; IB-V659; IB-V710; IB-V711; IB-V712; IB-V713; IB-V714; IB-V715; IB-V716; IB-V716; IB-V717; IB-V718; IB-V719; IB-V720; IB-V721; IB-V722; IB-V723; IB-V724; IB-V725; IB-V726; IB-V726; IB-V727; IB-V728; IB-V729; IB-V730; IB-V731; IB-V732; IB-V733; IB-V734; IB-V735; IB-V736; IB-V737; IB-V737; IB-V738; IB-V739; IB-V740; IB-V741; IB-V742; IB-V743; IB-V744; IB-V745; IB-V746; IB-V746; IB-V747; IB-V748; IB-V749; IB-V750; IB-V751; IB-V752; IB-V753; IB-V754; IB-V755; IB-V756; IB-V756; IB-V757; IB-V758; IB-V759; IB-V910; IB-V911; IB-V912; IB-V913; IB-V914; IB-V915; IB-V916; IB-V916; IB-V917; IB-V918; IB-V919; IB-V920; IB-V921; IB-V922; IB-V923; IB-V924; IB-V925; IB-V926; IB-V926; IB-V927; IB-V928; IB-V929; IB-V930; IB-V931; IB-V932; IB-V933; IB-V934; IB-V935; IB-V936; IB-V936; IB-V937; IB-V938; IB-V939; IB-V940; IB-V941; IB-V942; IB-V943; IB-V944; IB-V945; IB-V946; IB-V946; IB-V947; IB-V948; IB-V949; IB-V950; IB-V951; IB-V952; IB-V953; IB-V954; IB-V955; IB-V956; IB-V956; IB-V957; IB-V958; IB-V959; IT-V110; IT-V111; IT-V112; IT-V113; IT-V114; IT-V115; IT-V116; IT-V116; IT-V117; IT- V118; IT-V119; IT-V120; IT-V121; IT-V122; IT-V123; IT-V124; IT-V125; IT-V126; IT- V126; IT-V127; IT-V128; IT-V129; IT-V130; IT-V131; IT-V132; IT-V133; IT-V134; IT- V135; IT-V136; IT-V136; IT-V137; IT-V138; IT-V139; IT-V140; IT-V141; IT-V142; IT- V143; IT-V144; IT-V145; IT-V146; IT-V146; IT-V147; IT-V148; IT-V149; IT-V150; IT- V151; IT-V152; IT-V153; IT-V154; IT-V155; IT-V156; IT-V156; IT-V157; IT-V158; IT- V159; IT-V210; IT-V211; IT-V212; IT-V213; IT-V214; IT-V215; IT-V216; IT-V216; IT- V217; IT-V218; IT-V219; IT-V220; IT-V221; IT-V222; IT-V223; IT-V224; IT-V225; IT- V226; IT-V226; IT-V227; IT-V228; IT-V229; IT-V230; IT-V231; IT-V232; IT-V233; IT- V234; IT-V235; IT-V236; IT-V236; IT-V237; IT-V238; IT-V239; IT-V240; IT-V241; IT- V242; IT-V243; IT-V244; IT-V245; IT-V246; IT-V246; IT-V247; IT-V248; IT-V249; IT- V250; IT-V251; IT-V252; IT-V253; IT-V254; IT-V255; IT-V256; IT-V256; IT-V257; IT- V258; IT-V259; ET-V110; ET-V111; ET-V112; ET-V113; ET-V114; ET-V115; ET-V116; ET-V116; ET-V117; ET-V118; ET-V119; ET-V120; ET-V121; ET-V122; ET-V123; ET- V124; ET-V125; ET-V126; ET-V126; ET-V127; ET-V128; ET-V129; ET-V130; ET-V131; ET-V132; ET-V133; ET-V134; ET-V135; ET-V136; ET-V136; ET-V137; ET-V138; ET- V139; ET-V140; ET-V141; ET-V142; ET-V143; ET-V144; ET-V145; ET-V146; ET-V146; ET-V147; ET-V148; ET-V149; ET-V150; ET-V151; ET-V152; ET-V153; ET-V154; ET- V155; ET-V156; ET-V156; ET-V157; ET-V158; ET-V159; ET-V210; ET-V211; ET-V212; ET-V213; ET-V214; ET-V215; ET-V216; ET-V216; ET-V217; ET-V218; ET-V219; ET- V220; ET-V221; ET-V222; ET-V223; ET-V224; ET-V225; ET-V226; ET-V226; ET-V227; ET-V228; ET-V229; ET-V230; ET-V231; ET-V232; ET-V233; ET-V234; ET-V235; ET- V236; ET-V236; ET-V237; ET-V238; ET-V239; ET-V240; ET-V241; ET-V242; ET-V243; ET-V244; ET-V245; ET-V246; ET-V246; ET-V247; ET-V248; ET-V249; ET-V250; ET- V251; ET-V252; ET-V253; ET-V254; ET-V255; ET-V256; ET-V256; ET-V257; ET-V258; ET-V259	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.06524/23

Серия **RU** № **0876191**

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 60335-2-6-2010	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)