



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01590/23

Серия **RU** № **0438516****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

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

Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский тракт, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365

Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SKYWORTH ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, No. 96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические для хранения пищи: морозильники, морозильные камеры типа «ларь», торговых марок: "Manya" и "VR" (модели согласно приложениям бланки №№0949654, 0949655)

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

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 20X/H-22.05/23 от 22.05.2023, № 43X/H-29.05/23 от 29.05.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №КЧ210323-03С от 23.03.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949656. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023. Договор уполномоченного лица № REV17012023-D от 17.01.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.05.2023 **ПО** 28.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01590/23

Серия **RU** № **0949654**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418302001, 8418308001, 8418402001, 8418408001	Приборы бытовые электрические для хранения пищи: морозильники, морозильные камеры типа «ларь», торговых марок: "Manya" и "VR", модели: RZ180NW; RZ181NW; RZ182NW; RZ183NW; RZ184NW; RZ185NW; RZ186NW; RZ187NW; RZ188NW; RZ189NW; RZ180NB; RZ181NB; RZ182NB; RZ183NB; RZ184NB; RZ185NB; RZ186NB; RZ187NB; RZ188NB; RZ189NB; RZ180NS; RZ181NS; RZ182NS; RZ183NS; RZ184NS; RZ185NS; RZ186NS; RZ187NS; RZ188NS; RZ189NS; RZ180NI; RZ181NI; RZ182NI; RZ183NI; RZ184NI; RZ185NI; RZ186NI; RZ187NI; RZ188NI; RZ189NI; RZ180NBe; RZ181NBe; RZ182NBe; RZ183NBe; RZ184NBe; RZ185NBe; RZ186NBe; RZ187NBe; RZ188NBe; RZ189NBe; RZ180NGr; RZ181NGr; RZ182NGr; RZ183NGr; RZ184NGr; RZ185NGr; RZ186NGr; RZ187NGr; RZ188NGr; RZ189NGr; RZ180NM; RZ181NM; RZ182NM; RZ183NM; RZ184NM; RZ185NM; RZ186NM; RZ187NM; RZ188NM; RZ189NM; RZ180NGW; RZ181NGW; RZ182NGW; RZ183NGW; RZ184NGW; RZ185NGW; RZ186NGW; RZ187NGW; RZ188NGW; RZ189NGW; RZ180NGB; RZ181NGB; RZ182NGB; RZ183NGB; RZ184NGB; RZ185NGB; RZ186NGB; RZ187NGB; RZ188NGB; RZ189NGB; RZ180NGS; RZ181NGS; RZ182NGS; RZ183NGS; RZ184NGS; RZ185NGS; RZ186NGS; RZ187NGS; RZ188NGS; RZ189NGS; RZ180NGG; RZ181NGG; RZ182NGG; RZ183NGG; RZ184NGG; RZ185NGG; RZ186NGG; RZ187NGG; RZ188NGG; RZ189NGG; RZ180NGM; RZ181NGM; RZ182NGM; RZ183NGM; RZ184NGM; RZ185NGM; RZ186NGM; RZ187NGM; RZ188NGM; RZ189NGM; RZ180NGX; RZ181NGX; RZ182NGX; RZ183NGX; RZ184NGX; RZ185NGX; RZ186NGX; RZ187NGX; RZ188NGX; RZ189NGX; RZ180NWZ; RZ181NWZ; RZ182NWZ; RZ183NWZ; RZ184NWZ; RZ185NWZ; RZ186NWZ; RZ187NWZ; RZ188NWZ; RZ189NWZ; RZ180NBZ; RZ181NBZ; RZ182NBZ; RZ183NBZ; RZ184NBZ; RZ185NBZ; RZ186NBZ; RZ187NBZ; RZ188NBZ; RZ189NBZ; RZ180NSZ; RZ181NSZ; RZ182NSZ; RZ183NSZ; RZ184NSZ; RZ185NSZ; RZ186NSZ; RZ187NSZ; RZ188NSZ; RZ189NSZ; RZ180NIZ; RZ181NIZ; RZ182NIZ; RZ183NIZ; RZ184NIZ; RZ185NIZ; RZ186NIZ; RZ187NIZ; RZ188NIZ; RZ189NIZ; RZ180NBeZ; RZ181NBeZ; RZ182NBeZ; RZ183NBeZ; RZ184NBeZ; RZ185NBeZ; RZ186NBeZ; RZ187NBeZ; RZ188NBeZ; RZ189NBeZ; RZ180NGrZ; RZ181NGrZ; RZ182NGrZ; RZ183NGrZ; RZ184NGrZ; RZ185NGrZ; RZ186NGrZ; RZ187NGrZ; RZ188NGrZ; RZ189NGrZ; RZ180NMZ; RZ181NMZ; RZ182NMZ; RZ183NMZ; RZ184NMZ; RZ185NMZ; RZ186NMZ; RZ187NMZ; RZ188NMZ; RZ189NMZ; RZ180NGWZ; RZ181NGWZ; RZ182NGWZ; RZ183NGWZ; RZ184NGWZ; RZ185NGWZ; RZ186NGWZ; RZ187NGWZ; RZ188NGWZ; RZ189NGWZ; RZ180NGBZ; RZ181NGBZ; RZ182NGBZ; RZ183NGBZ; RZ184NGBZ; RZ185NGBZ; RZ186NGBZ; RZ187NGBZ; RZ188NGBZ; RZ189NGBZ; RZ180NGSZ; RZ181NGSZ; RZ182NGSZ; RZ183NGSZ; RZ184NGSZ; RZ185NGSZ; RZ186NGSZ; RZ187NGSZ; RZ188NGSZ; RZ189NGSZ; RZ180NGGZ; RZ181NGGZ; RZ182NGGZ; RZ183NGGZ; RZ184NGGZ; RZ185NGGZ; RZ186NGGZ; RZ187NGGZ; RZ188NGGZ; RZ189NGGZ; RZ180NGMZ; RZ181NGMZ; RZ182NGMZ; RZ183NGMZ; RZ184NGMZ; RZ185NGMZ; RZ186NGMZ; RZ187NGMZ; RZ188NGMZ; RZ189NGMZ; RZ180NGXZ; RZ181NGXZ; RZ182NGXZ; RZ183NGXZ; RZ184NGXZ; RZ185NGXZ; RZ186NGXZ; RZ187NGXZ; RZ188NGXZ; RZ189NGXZ; 140NW; F141NW; F142NW; F143NW; F144NW; F145NW; F146NW; F147NW; F148NW; F149NW; F140NB; F141NB; F142NB; F143NB; F144NB; F145NB; F146NB; F147NB; F148NB; F149NB; F140NS; F141NS; F142NS; F143NS; F144NS; F145NS; F146NS; F147NS; F148NS; F149NS; F140NBe; F141NBe; F142NBe; F143NBe; F144NBe; F145NBe; F146NBe; F147NBe; F148NBe; F149NBe; F140NWZ; F141NWZ; F142NWZ; F143NWZ; F144NWZ; F145NWZ; F146NWZ; F147NWZ; F148NWZ; F149NWZ; F140NBZ; F141NBZ; F142NBZ; F143NBZ; F144NBZ; F145NBZ; F146NBZ; F147NBZ; F148NBZ; F149NBZ; F140NSZ; F141NSZ; F142NSZ; F143NSZ; F144NSZ; F145NSZ; F146NSZ; F147NSZ; F148NSZ; F149NSZ; F140NBeZ; F141NBeZ; F142NBeZ; F143NBeZ; F144NBeZ; F145NBeZ; F146NBeZ; F147NBeZ; F148NBeZ; F149NBeZ; F150NW; F151NW; F152NW; F153NW; F154NW; F155NW; F156NW; F157NW; F158NW; F159NW; F150NB; F151NB; F152NB; F153NB; F154NB; F155NB; F156NB; F157NB; F158NB; F159NB; F150NS; F151NS; F152NS; F153NS; F154NS; F155NS; F156NS; F157NS; F158NS; F159NS; F150NBe; F151NBe; F152NBe; F153NBe; F154NBe; F155NBe; F156NBe; F157NBe; F158NBe; F159NBe; F150NWZ; F151NWZ; F152NWZ; F153NWZ; F154NWZ; F155NWZ; F156NWZ; F157NWZ; F158NWZ; F159NWZ; F150NBZ; F151NBZ; F152NBZ; F153NBZ; F154NBZ; F155NBZ; F156NBZ; F157NBZ; F158NBZ; F159NBZ; F150NSZ; F151NSZ; F152NSZ; F153NSZ; F154NSZ; F155NSZ; F156NSZ; F157NSZ; F158NSZ; F159NSZ; F150NBeZ; F151NBeZ; F152NBeZ; F153NBeZ; F154NBeZ; F155NBeZ; F156NBeZ; F157NBeZ; F158NBeZ; F159NBeZ; F160NW; F161NW; F162NW; F163NW; F164NW; F165NW; F166NW; F167NW; F168NW; F169NW; F160NB; F161NB; F162NB; F163NB; F164NB; F165NB; F166NB; F167NB; F168NB; F169NB; F160NS; F161NS; F162NS; F163NS; F164NS; F165NS; F166NS; F167NS; F168NS; F169NS; F160NBe; F161NBe;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01590/23

Серия **RU** № **0949655**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>F162NBe; F163NBe; F164NBe; F165NBe; F166NBe; F167NBe; F168NBe; F169NBe; F160NWZ; F161NWZ; F162NWZ; F163NWZ; F164NWZ; F165NWZ; F166NWZ; F167NWZ; F168NWZ; F169NWZ; F160NBZ; F161NBZ; F162NBZ; F163NBZ; F164NBZ; F165NBZ; F166NBZ; F167NBZ; F168NBZ; F169NBZ; F160NSZ; F161NSZ; F162NSZ; F163NSZ; F164NSZ; F165NSZ; F166NSZ; F167NSZ; F168NSZ; F169NSZ; F160NBeZ; F161NBeZ; F162NBeZ; F163NBeZ; F164NBeZ; F165NBeZ; F166NBeZ; F167NBeZ; F168NBeZ; F169NBeZ; F170NW; F171NW; F172NW; F173NW; F174NW; F175NW; F176NW; F177NW; F178NW; F179NW; F170NB; F171NB; F172NB; F173NB; F174NB; F175NB; F176NB; F177NB; F178NB; F179NB; F170NS; F171NS; F172NS; F173NS; F174NS; F175NS; F176NS; F177NS; F178NS; F179NS; F170NBe; F171NBe; F172NBe; F173NBe; F174NBe; F175NBe; F176NBe; F177NBe; F178NBe; F179NBe; F170NWZ; F171NWZ; F172NWZ; F173NWZ; F174NWZ; F175NWZ; F176NWZ; F177NWZ; F178NWZ; F179NWZ; F170NBZ; F171NBZ; F172NBZ; F173NBZ; F174NBZ; F175NBZ; F176NBZ; F177NBZ; F178NBZ; F179NBZ; F170NSZ; F171NSZ; F172NSZ; F173NSZ; F174NSZ; F175NSZ; F176NSZ; F177NSZ; F178NSZ; F179NSZ; F170NBeZ; F171NBeZ; F172NBeZ; F173NBeZ; F174NBeZ; F175NBeZ; F176NBeZ; F177NBeZ; F178NBeZ; F179NBeZ; F180NW; F181NW; F182NW; F183NW; F184NW; F185NW; F186NW; F187NW; F188NW; F189NW; F180NB; F181NB; F182NB; F183NB; F184NB; F185NB; F186NB; F187NB; F188NB; F189NB; F180NS; F181NS; F182NS; F183NS; F184NS; F185NS; F186NS; F187NS; F188NS; F189NS; F180NBe; F181NBe; F182NBe; F183NBe; F184NBe; F185NBe; F186NBe; F187NBe; F188NBe; F189NBe; F180NWZ; F181NWZ; F182NWZ; F183NWZ; F184NWZ; F185NWZ; F186NWZ; F187NWZ; F188NWZ; F189NWZ; F180NBZ; F181NBZ; F182NBZ; F183NBZ; F184NBZ; F185NBZ; F186NBZ; F187NBZ; F188NBZ; F189NBZ; F180NSZ; F181NSZ; F182NSZ; F183NSZ; F184NSZ; F185NSZ; F186NSZ; F187NSZ; F188NSZ; F189NSZ; F180NBeZ; F181NBeZ; F182NBeZ; F183NBeZ; F184NBeZ; F185NBeZ; F186NBeZ; F187NBeZ; F188NBeZ; F189NBeZ; F190NW; F191NW; F192NW; F193NW; F194NW; F195NW; F196NW; F197NW; F198NW; F199NW; F190NB; F191NB; F192NB; F193NB; F194NB; F195NB; F196NB; F197NB; F198NB; F199NB; F190NS; F191NS; F192NS; F193NS; F194NS; F195NS; F196NS; F197NS; F198NS; F199NS; F190NBe; F191NBe; F192NBe; F193NBe; F194NBe; F195NBe; F196NBe; F197NBe; F198NBe; F199NBe; F190NWZ; F191NWZ; F192NWZ; F193NWZ; F194NWZ; F195NWZ; F196NWZ; F197NWZ; F198NWZ; F199NWZ; F190NBZ; F191NBZ; F192NBZ; F193NBZ; F194NBZ; F195NBZ; F196NBZ; F197NBZ; F198NBZ; F199NBZ; F190NSZ; F191NSZ; F192NSZ; F193NSZ; F194NSZ; F195NSZ; F196NSZ; F197NSZ; F198NSZ; F199NSZ; F190NBeZ; F191NBeZ; F192NBeZ; F193NBeZ; F194NBeZ; F195NBeZ; F196NBeZ; F197NBeZ; F198NBeZ; F199NBeZ; F200NW; F201NW; F202NW; F203NW; F204NW; F205NW; F206NW; F207NW; F208NW; F209NW; F200NB; F201NB; F202NB; F203NB; F204NB; F205NB; F206NB; F207NB; F208NB; F209NB; F200NS; F201NS; F202NS; F203NS; F204NS; F205NS; F206NS; F207NS; F208NS; F209NS; F200NBe; F201NBe; F202NBe; F203NBe; F204NBe; F205NBe; F206NBe; F207NBe; F208NBe; F209NBe; F200NWZ; F201NWZ; F202NWZ; F203NWZ; F204NWZ; F205NWZ; F206NWZ; F207NWZ; F208NWZ; F209NWZ; F200NBZ; F201NBZ; F202NBZ; F203NBZ; F204NBZ; F205NBZ; F206NBZ; F207NBZ; F208NBZ; F209NBZ; F200NSZ; F201NSZ; F202NSZ; F203NSZ; F204NSZ; F205NSZ; F206NSZ; F207NSZ; F208NSZ; F209NSZ; F200NBeZ; F201NBeZ; F202NBeZ; F203NBeZ; F204NBeZ; F205NBeZ; F206NBeZ; F207NBeZ; F208NBeZ; F209NBeZ; CF-100; CF-101; CF-102; CF-103; CF-104; CF-105; CF-106; CF-107; CF-108; CF-109; CF-150; CF-151; CF-152; CF-153; CF-154; CF-155; CF-156; CF-157; CF-158; CF-159; CF-200; CF-201; CF-202; CF-203; CF-204; CF-205; CF-206; CF-207; CF-208; CF-209; CF-250; CF-251; CF-252; CF-253; CF-254; CF-255; CF-256; CF-257; CF-258; CF-259; CF-300; CF-301; CF-302; CF-303; CF-304; CF-305; CF-306; CF-307; CF-308; CF-309; CF-350; CF-351; CF-352; CF-353; CF-354; CF-355; CF-356; CF-357; CF-358; CF-359; CF-400; CF-401; CF-402; CF-403; CF-404; CF-405; CF-406; CF-407; CF-408; CF-409; CF-450; CF-451; CF-452; CF-453; CF-454; CF-455; CF-456; CF-457; CF-458; CF-459; CF-500; CF-501; CF-502; CF-503; CF-504; CF-505; CF-506; CF-507; CF-508; CF-509; CF-600; CF-601; CF-602; CF-603; CF-604; CF-605; CF-606; CF-607; CF-608; CF-609; CF-700; CF-701; CF-702; CF-703; CF-704; CF-705; CF-706; CF-707; CF-708; CF-709; CF-800; CF-801; CF-802; CF-803; CF-804; CF-805; CF-806; CF-807; CF-808; CF-809.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01590/23

Серия **RU** № **0949656**

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 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)