



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05520/23

Серия **RU** № **0413582**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 Tianmei Electrical Appliances Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.8 KUIZHONG ROAD, DAYAN INDUSTRIAL DISTRICT, HUANGPU, ZHONGSHAN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: кухонные вытяжки, торговые марки: «Manya», «VR», модели: (согласно приложениям - бланки №№ 0939052 - 0939054).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001, 8414600008

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 № 25439ИЛНВО от

16.01.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ПЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 10.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

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 № 0939055. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2023 **ПО** 15.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Союза Карвало Кристина Александровна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05520/23

Серия **RU** № **0939053**

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
	H9034XG; H9035XG; H9036XG; H9037XG; H9038XG; H9039XG; H9030B; H9031B; H9032B; H9033B; H9034B; H9035B; H9036B; H9037B; H9038B; H9039B; H9030W; H9031W; H9032W; H9033W; H9034W; H9035W; H9036W; H9037W; H9038W; H9039W; H9030I; H9031I; H9032I; H9033I; H9034I; H9035I; H9036I; H9037I; H9038I; H9039I; H9030X; H9031X; H9032X; H9033X; H9034X; H9035X; H9036X; H9037X; H9038X; H9039X; H6040BG; H6041BG; H6042BG; H6043BG; H6044BG; H6045BG; H6046BG; H6047BG; H6048BG; H6049BG; H6040WG; H6041WG; H6042WG; H6043WG; H6044WG; H6045WG; H6046WG;	
	H6047WG; H6048WG; H6049WG; H6040IG; H6041IG; H6042IG; H6043IG; H6044IG; H6045IG; H6046IG; H6047IG; H6048IG; H6049IG; H6040XG; H6041XG; H6042XG; H6043XG; H6044XG; H6045XG; H6046XG; H6047XG; H6048XG; H6049XG; H5040BG; H5041BG; H5042BG; H5043BG; H5044BG; H5045BG; H5046BG; H5047BG; H5048BG; H5049BG; H5040WG; H5041WG; H5042WG; H5043WG; H5044WG; H5045WG; H5046WG; H5047WG; H5048WG; H5049WG; H5040IG; H5041IG; H5042IG; H5043IG; H5044IG; H5045IG; H5046IG; H5047IG; H5048IG; H5049IG; H5040XG; H5041XG; H5042XG; H5043XG; H5044XG; H5045XG; H5046XG; H5047XG; H5048XG; H5049XG; H6040B; H6041B; H6042B; H6043B; H6044B; H6045B; H6046B; H6047B; H6048B; H6049B; H6040W; H6041W; H6042W; H6043W; H6044W; H6045W; H6046W; H6047W; H6048W; H6049W; H6040I; H6041I; H6042I; H6043I; H6044I; H6045I; H6046I; H6047I; H6048I; H6049I; H6040X; H6041X; H6042X; H6043X; H6044X; H6045X; H6046X; H6047X; H6048X; H6049X; H5040B; H5041B; H5042B; H5043B; H5044B; H5045B; H5046B; H5047B; H5048B; H5049B; H5040W; H5041W; H5042W; H5043W; H5044W; H5045W; H5046W; H5047W; H5048W; H5049W; H5040I; H5041I; H5042I; H5043I; H5044I; H5045I; H5046I; H5047I; H5048I; H5049I; H5040X; H5041X; H5042X; H5043X; H5044X; H5045X; H5046X; H5047X; H5048X; H5049X; H9040BG; H9041BG; H9042BG; H9043BG; H9044BG; H9045BG; H9046BG; H9047BG; H9048BG; H9049BG; H9040WG; H9041WG; H9042WG; H9043WG; H9044WG; H9045WG; H9046WG; H9047WG; H9048WG; H9049WG; H9040IG; H9041IG; H9042IG; H9043IG; H9044IG; H9045IG; H9046IG; H9047IG; H9048IG; H9049IG; H9040XG; H9041XG; H9042XG; H9043XG; H9044XG; H9045XG; H9046XG; H9047XG; H9048XG; H9049XG; H9040B; H9041B; H9042B; H9043B; H9044B; H9045B; H9046B; H9047B; H9048B; H9049B; H9040W; H9041W; H9042W; H9043W; H9044W; H9045W; H9046W; H9047W; H9048W; H9049W; H9040I; H9041I; H9042I; H9043I; H9044I; H9045I; H9046I; H9047I; H9048I; H9049I; H9040X; H9041X; H9042X; H9043X; H9044X; H9045X; H9046X; H9047X; H9048X; H9049X; H6050BG; H6051BG; H6052BG; H6053BG; H6054BG; H6055BG; H6056BG; H6057BG; H6058BG; H6059BG; H6050WG; H6051WG; H6052WG; H6053WG; H6054WG; H6055WG; H6056WG; H6057WG; H6058WG; H6059WG; H6050IG; H6051IG; H6052IG; H6053IG; H6054IG; H6055IG; H6056IG; H6057IG; H6058IG; H6059IG; H6050XG; H6051XG; H6052XG; H6053XG; H6054XG; H6055XG; H6056XG; H6057XG; H6058XG; H6059XG; H5050BG; H5051BG; H5052BG; H5053BG; H5054BG; H5055BG; H5056BG; H5057BG; H5058BG; H5059BG; H5050WG; H5051WG; H5052WG; H5053WG; H5054WG; H5055WG; H5056WG; H5057WG; H5058WG; H5059WG; H5050IG; H5051IG; H5052IG; H5053IG; H5054IG; H5055IG; H5056IG; H5057IG; H5058IG; H5059IG; H5050XG; H5051XG; H5052XG; H5053XG; H5054XG; H5055XG; H5056XG; H5057XG; H5058XG; H5059XG; H6050B; H6051B; H6052B; H6053B; H6054B; H6055B; H6056B; H6057B; H6058B; H6059B; H6050W; H6051W; H6052W; H6053W; H6054W; H6055W; H6056W; H6057W; H6058W; H6059W; H6050I; H6051I; H6052I; H6053I; H6054I; H6055I; H6056I; H6057I; H6058I; H6059I; H6050X; H6051X; H6052X; H6053X; H6054X; H6055X; H6056X; H6057X; H6058X; H6059X; H5050B; H5051B; H5052B; H5053B; H5054B; H5055B; H5056B; H5057B; H5058B; H5059B; H5050W; H5051W; H5052W; H5053W; H5054W; H5055W; H5056W; H5057W; H5058W; H5059W; H5050I; H5051I; H5052I; H5053I; H5054I; H5055I; H5056I; H5057I; H5058I; H5059I; H5050X; H5051X; H5052X; H5053X; H5054X; H5055X; H5056X; H5057X; H5058X; H5059X; H9050BG; H9051BG; H9052BG; H9053BG; H9054BG; H9055BG; H9056BG; H9057BG; H9058BG; H9059BG; H9050WG; H9051WG; H9052WG; H9053WG; H9054WG; H9055WG; H9056WG; H9057WG; H9058WG; H9059WG; H9050IG; H9051IG; H9052IG; H9053IG; H9054IG; H9055IG; H9056IG; H9057IG; H9058IG; H9059IG; H9050XG; H9051XG; H9052XG; H9053XG; H9054XG; H9055XG; H9056XG; H9057XG; H9058XG; H9059XG; H9050B; H9051B; H9052B; H9053B; H9054B; H9055B; H9056B; H9057B; H9058B; H9059B; H9050W; H9051W; H9052W; H9053W; H9054W; H9055W; H9056W; H9057W; H9058W; H9059W; H9050I; H9051I; H9052I; H9053I; H9054I; H9055I; H9056I; H9057I; H9058I; H9059I; H9050X; H9051X; H9052X; H9053X; H9054X; H9055X; H9056X; H9057X; H9058X; H9059X; H6060BG; H6061BG; H6062BG; H6063BG; H6064BG; H6065BG; H6066BG; H6067BG; H6068BG; H6069BG; H6060WG; H6061WG; H6062WG; H6063WG; H6064WG; H6065WG; H6066WG; H6067WG; H6068WG; H6069WG; H6060IG; H6061IG; H6062IG; H6063IG; H6064IG; H6065IG; H6066IG; H6067IG; H6068IG; H6069IG; H6060XG;	
	H6061XG; H6062XG; H6063XG; H6064XG; H6065XG; H6066XG; H6067XG; H6068XG; H6069XG; H5060BG; H5061BG; H5062BG; H5063BG; H5064BG; H5065BG; H5066BG; H5067BG; H5068BG; H5069BG; H5060WG; H5061WG; H5062WG; H5063WG; H5064WG; H5065WG; H5066WG; H5067WG; H5068WG; H5069WG; H5060IG; H5061IG; H5062IG; H5063IG; H5064IG; H5065IG; H5066IG; H5067IG; H5068IG; H5069IG; H5060XG; H5061XG; H5062XG; H5063XG; H5064XG; H5065XG; H5066XG; H5067XG; H5068XG; H5069XG; H6060B; H6061B; H6062B; H6063B; H6064B; H6065B; H6066B; H6067B; H6068B; H6069B; H6060W; H6061W; H6062W; H6063W; H6064W; H6065W; H6066W; H6067W; H6068W; H6069W; H6060I; H6061I; H6062I; H6063I; H6064I; H6065I; H6066I; H6067I; H6068I; H6069I; H6060X; H6061X; H6062X; H6063X; H6064X; H6065X; H6066X; H6067X; H6068X; H6069X; H5060B; H5061B; H5062B; H5063B; H5064B; H5065B; H5066B; H5067B; H5068B; H5069B; H5060W; H5061W; H5062W; H5063W; H5064W; H5065W; H5066W; H5067W; H5068W; H5069W; H5060I; H5061I; H5062I; H5063I; H5064I; H5065I; H5066I; H5067I; H5068I; H5069I; H5060X; H5061X; H5062X; H5063X; H5064X; H5065X; H5066X; H5067X; H5068X; H5069X; H9060BG; H9061BG; H9062BG; H9063BG; H9064BG; H9065BG; H9066BG; H9067BG; H9068BG; H9069BG; H9060WG; H9061WG; H9062WG; H9063WG; H9064WG; H9065WG; H9066WG; H9067WG; H9068WG; H9069WG; H9060IG; H9061IG; H9062IG; H9063IG; H9064IG; H9065IG; H9066IG; H9067IG; H9068IG; H9069IG; H9060XG; H9061XG; H9062XG; H9063XG; H9064XG; H9065XG; H9066XG; H9067XG; H9068XG; H9069XG; H9060B; H9061B; H9062B; H9063B; H9064B; H9065B; H9066B; H9067B; H9068B; H9069B; H9060W; H9061W; H9062W; H9063W; H9064W; H9065W; H9066W; H9067W; H9068W; H9069W; H9060I; H9061I; H9062I; H9063I; H9064I; H9065I; H9066I; H9067I; H9068I; H9069I; H9060X; H9061X; H9062X; H9063X; H9064X; H9065X; H9066X; H9067X; H9068X; H9069X; H6070BG; H6071BG; H6072BG; H6073BG; H6074BG; H6075BG; H6076BG; H6077BG; H6078BG; H6079BG; H6070WG; H6071WG; H6072WG; H6073WG; H6074WG; H6075WG; H6076WG; H6077WG; H6078WG; H6079WG; H6070IG; H6071IG; H6072IG; H6073IG; H6074IG; H6075IG; H6076IG; H6077IG; H6078IG; H6079IG; H6070XG; H6071XG; H6072XG; H6073XG; H6074XG; H6075XG; H6076XG; H6077XG; H6078XG; H6079XG; H5070BG; H5071BG; H5072BG; H5073BG; H5074BG; H5075BG; H5076BG; H5077BG; H5078BG; H5079BG; H5070WG; H5071WG; H5072WG; H5073WG; H5074WG; H5075WG; H5076WG; H5077WG; H5078WG; H5079WG; H5070IG; H5071IG; H5072IG; H5073IG; H5074IG; H5075IG; H5076IG; H5077IG; H5078IG; H5079IG; H5070XG; H5071XG; H5072XG; H5073XG; H5074XG; H5075XG; H5076XG; H5077XG; H5078XG; H5079XG; H6070B; H6071B; H6072B; H6073B; H6074B; H6075B; H6076B; H6077B; H6078B; H6079B; H6070W; H6071W; H6072W; H6073W; H6074W; H6075W; H6076W; H6077W; H6078W; H6079W; H6070I; H6071I; H6072I; H6073I; H6074I; H6075I; H6076I; H6077I; H6078I; H6079I;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (И.О.)

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

(подпись)



М.П.

Союза Карвало Кристина Александровна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05520/23

Серия **RU** № **0939054**

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
	H6070X; H6071X; H6072X; H6073X; H6074X; H6075X; H6076X; H6077X; H6078X; H6079X; H5070B; H5071B; H5072B; H5073B; H5074B; H5075B; H5076B; H5077B; H5078B; H5079B; H5070W; H5071W; H5072W; H5073W; H5074W; H5075W; H5076W; H5077W; H5078W; H5079W; H5070I; H5071I; H5072I; H5073I; H5074I; H5075I; H5076I; H5077I; H5078I; H5079I; H5070X; H5071X; H5072X; H5073X; H5074X; H5075X; H5076X; H5077X; H5078X; H5079X; H9070BG; H9071BG; H9072BG; H9073BG; H9074BG; H9075BG; H9076BG; H9077BG; H9078BG; H9079BG; H9070WG; H9071WG; H9072WG; H9073WG; H9074WG; H9075WG; H9076WG; H9077WG; H9078WG; H9079WG; H9070IG; H9071IG; H9072IG; H9073IG; H9074IG; H9075IG; H9076IG; H9077IG; H9078IG; H9079IG; H9070XG; H9071XG; H9072XG; H9073XG; H9074XG; H9075XG; H9076XG; H9077XG; H9078XG; H9079XG; H9070B; H9071B; H9072B; H9073B; H9074B; H9075B; H9076B; H9077B; H9078B; H9079B; H9070W; H9071W; H9072W; H9073W; H9074W; H9075W; H9076W; H9077W; H9078W; H9079W; H9070I; H9071I; H9072I; H9073I; H9074I; H9075I; H9076I; H9077I; H9078I; H9079I; H9070X; H9071X; H9072X; H9073X; H9074X; H9075X; H9076X; H9077X; H9078X; H9079X; H6080BG; H6081BG; H6082BG; H6083BG; H6084BG; H6085BG; H6086BG; H6087BG; H6088BG; H6089BG; H6080WG; H6081WG; H6082WG; H6083WG; H6084WG; H6085WG; H6086WG; H6087WG; H6088WG; H6089WG; H6080IG; H6081IG; H6082IG; H6083IG; H6084IG; H6085IG; H6086IG; H6087IG; H6088IG; H6089IG; H6080XG; H6081XG; H6082XG; H6083XG; H6084XG; H6085XG; H6086XG; H6087XG; H6088XG; H6089XG; H5080BG; H5081BG; H5082BG; H5083BG;	
	H5084BG; H5085BG; H5086BG; H5087BG; H5088BG; H5089BG; H5080WG; H5081WG; H5082WG; H5083WG; H5084WG; H5085WG; H5086WG; H5087WG; H5088WG; H5089WG; H5080IG; H5081IG; H5082IG; H5083IG; H5084IG; H5085IG; H5086IG; H5087IG; H5088IG; H5089IG; H5080XG; H5081XG; H5082XG; H5083XG; H5084XG; H5085XG; H5086XG; H5087XG; H5088XG; H5089XG; H6080B; H6081B; H6082B; H6083B; H6084B; H6085B; H6086B; H6087B; H6088B; H6089B; H6080W; H6081W; H6082W; H6083W; H6084W; H6085W; H6086W; H6087W; H6088W; H6089W; H6080I; H6081I; H6082I; H6083I; H6084I; H6085I; H6086I; H6087I; H6088I; H6089I; H6080X; H6081X; H6082X; H6083X; H6084X; H6085X; H6086X; H6087X; H6088X; H6089X; H5080B; H5081B; H5082B; H5083B; H5084B; H5085B; H5086B; H5087B; H5088B; H5089B; H5080W; H5081W; H5082W; H5083W; H5084W; H5085W; H5086W; H5087W; H5088W; H5089W; H5080I; H5081I; H5082I; H5083I; H5084I; H5085I; H5086I; H5087I; H5088I; H5089I; H5080X; H5081X; H5082X; H5083X; H5084X; H5085X; H5086X; H5087X; H5088X; H5089X; H9080BG; H9081BG; H9082BG; H9083BG; H9084BG; H9085BG; H9086BG; H9087BG; H9088BG; H9089BG; H9080WG; H9081WG; H9082WG; H9083WG; H9084WG; H9085WG; H9086WG; H9087WG; H9088WG; H9089WG; H9080IG; H9081IG; H9082IG; H9083IG; H9084IG; H9085IG; H9086IG; H9087IG; H9088IG; H9089IG; H9080XG; H9081XG; H9082XG; H9083XG; H9084XG; H9085XG; H9086XG; H9087XG; H9088XG; H9089XG; H9080B; H9081B; H9082B; H9083B; H9084B; H9085B; H9086B; H9087B; H9088B; H9089B; H9080W; H9081W; H9082W; H9083W; H9084W; H9085W; H9086W; H9087W; H9088W; H9089W; H9080I; H9081I; H9082I; H9083I; H9084I; H9085I; H9086I; H9087I; H9088I; H9089I; H9080X; H9081X; H9082X; H9083X; H9084X; H9085X; H9086X; H9087X; H9088X; H9089X; H6090BG; H6091BG; H6092BG; H6093BG; H6094BG; H6095BG; H6096BG; H6097BG; H6098BG; H6099BG; H6090WG; H6091WG; H6092WG; H6093WG; H6094WG; H6095WG; H6096WG; H6097WG; H6098WG; H6099WG; H6090IG; H6091IG; H6092IG; H6093IG; H6094IG; H6095IG; H6096IG; H6097IG; H6098IG; H6099IG; H6090XG; H6091XG; H6092XG; H6093XG; H6094XG; H6095XG; H6096XG; H6097XG; H6098XG; H6099XG; H5090BG; H5091BG; H5092BG; H5093BG; H5094BG; H5095BG; H5096BG; H5097BG; H5098BG; H5099BG; H5090WG; H5091WG; H5092WG; H5093WG; H5094WG; H5095WG; H5096WG; H5097WG; H5098WG; H5099WG; H5090IG; H5091IG; H5092IG; H5093IG; H5094IG; H5095IG; H5096IG; H5097IG; H5098IG; H5099IG; H5090XG; H5091XG; H5092XG; H5093XG; H5094XG; H5095XG; H5096XG; H5097XG; H5098XG; H5099XG; H6090B; H6091B; H6092B; H6093B; H6094B; H6095B; H6096B; H6097B; H6098B; H6099B; H6090W; H6091W; H6092W; H6093W; H6094W; H6095W; H6096W; H6097W; H6098W; H6099W; H6090I; H6091I; H6092I; H6093I; H6094I; H6095I; H6096I; H6097I; H6098I; H6099I; H6090X; H6091X; H6092X; H6093X; H6094X; H6095X; H6096X; H6097X; H6098X; H6099X; H5090B; H5091B; H5092B; H5093B; H5094B; H5095B; H5096B; H5097B; H5098B; H5099B; H5090W; H5091W; H5092W; H5093W; H5094W; H5095W; H5096W; H5097W; H5098W; H5099W; H5090I; H5091I; H5092I; H5093I; H5094I; H5095I; H5096I; H5097I; H5098I; H5099I; H5090X; H5091X; H5092X; H5093X; H5094X; H5095X; H5096X; H5097X; H5098X; H5099X; H9090BG; H9091BG; H9092BG; H9093BG; H9094BG; H9095BG; H9096BG; H9097BG; H9098BG; H9099BG; H9090WG; H9091WG; H9092WG; H9093WG; H9094WG; H9095WG; H9096WG; H9097WG; H9098WG; H9099WG; H9090IG; H9091IG; H9092IG; H9093IG; H9094IG; H9095IG; H9096IG; H9097IG; H9098IG; H9099IG; H9090XG; H9091XG; H9092XG; H9093XG; H9094XG; H9095XG; H9096XG; H9097XG; H9098XG; H9099XG; H9090B; H9091B; H9092B; H9093B; H9094B; H9095B; H9096B; H9097B; H9098B; H9099B; H9090W; H9091W; H9092W; H9093W; H9094W; H9095W; H9096W; H9097W; H9098W; H9099W; H9090I; H9091I; H9092I; H9093I; H9094I; H9095I; H9096I; H9097I; H9098I; H9099I; H9090X; H9091X; H9092X; H9093X; H9094X; H9095X; H9096X; H9097X; H9098X; H9099X.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.05520/23

Серия **RU** № **0939055**

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 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. 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)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина Александровна
(Ф.И.О.)