



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.33069/24

Серия RU № 0495599

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРКОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109052, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Нижегородский., проспект Рязанский, дом 2, строение 86, этаж 4, помещение VI

ОГРН 1177746012223.

Телефон: +74952520828 Адрес электронной почты: info@severcon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №59 Nantou West Road, Nantou Town, Zhongshan city, Guangdong province, 528427 China

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы), блоки внутренней и внешней установки, торговых марок "KALASHNIKOV", "FeRRUM", "COOLBERG", "Energolux", модели: (согласно приложениям бланки №№1003338, 1003339, всего 1538 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000

**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 № 400068-24 от 23.01.2024, № 700064-24 от 23.01.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №231128-043/500 от 01.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003340, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №443601-1 от 01.12.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №TCL-SEV/1123 от 15.11.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2024 **ПО** 23.01.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Соколов* (подпись)

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

*Соколов* (подпись)



Александровна Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Соколов Андрей Валентинович (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.33069/24

Серия RU № 1003339

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>365HB3-IN, наружные блоки, модели: CS-07R1-OUT, CS-09R1-OUT, CS-12R1-OUT, CS-18R1-OUT, CS-24R1-OUT, CS-30R1-OUT, CS-36R1-OUT, CS-07R2-OUT, CS-09R2-OUT, CS-12R2-OUT, CS-18R2-OUT, CS-24R2-OUT, CS-30R2-OUT, CS-36R2-OUT, CS-07R3-OUT, CS-09R3-OUT, CS-12R3-OUT, CS-18R3-OUT, CS-24R3-OUT, CS-30R3-OUT, CS-36R3-OUT, CI-07R1-OUT, CI-09R1-OUT, CI-12R1-OUT, CI-18R1-OUT, CI-24R1-OUT, CI-30R1-OUT, CI-36R1-OUT, CI-07R2-OUT, CI-09R2-OUT, CI-12R2-OUT, CI-18R2-OUT, CI-24R2-OUT, CI-30R2-OUT, CI-36R2-OUT, CI-07R3-OUT, CI-09R3-OUT, CI-12R3-OUT, CI-18R3-OUT, CI-24R3-OUT, CI-30R3-OUT, CI-36R3-OUT, CS-07UR1-OUT, CS-09UR1-OUT, CS-12UR1-OUT, CS-18UR1-OUT, CS-24UR1-OUT, CS-30UR1-OUT, CS-36UR1-OUT, CS-07UR2-OUT, CS-09UR2-OUT, CS-12UR2-OUT, CS-18UR2-OUT, CS-24UR2-OUT, CS-30UR2-OUT, CS-36UR2-OUT, CS-07UR3-OUT, CS-09UR3-OUT, CS-12UR3-OUT, CS-18UR3-OUT, CS-24UR3-OUT, CS-30UR3-OUT, CS-36UR3-OUT, CI-07UR1-OUT, CI-09UR1-OUT, CI-12UR1-OUT, CI-18UR1-OUT, CI-24UR1-OUT, CI-30UR1-OUT, CI-36UR1-OUT, CI-07UR2-OUT, CI-09UR2-OUT, CI-12UR2-OUT, CI-18UR2-OUT, CI-24UR2-OUT, CI-30UR2-OUT, CI-36UR2-OUT, CI-07UR3-OUT, CI-09UR3-OUT, CI-12UR3-OUT, CI-18UR3-OUT, CI-24UR3-OUT, CI-30UR3-OUT, CI-36UR3-OUT, CS-18EM1-OUT, CS-24EM1-OUT, CS-30EM1-OUT, CS-36EM1-OUT, CI-07EM1-OUT, CI-09EM1-OUT, CI-12EM1-OUT, CI-18EM1-OUT, CI-24EM1-OUT, CI-30EM1-OUT, CI-36EM1-OUT, CS-09EM2-OUT, CS-12EM2-OUT, CS-18EM2-OUT, CS-24EM2-OUT, CS-30EM2-OUT, CS-36EM2-OUT, CI-07EM2-OUT, CI-09EM2-OUT, CI-12EM2-OUT, CI-18EM2-OUT, CI-24EM2-OUT, CI-30EM2-OUT, CI-36EM2-OUT, CS-09EM3-OUT, CI-12EM3-OUT, CI-18EM3-OUT, CI-24EM3-OUT, CI-30EM3-OUT, CI-36EM3-OUT, CS-12BT1-OUT, CS-18BT1-OUT, CS-24BT1-OUT, CS-30BT1-OUT, CS-36BT1-OUT, CI-07BT1-OUT, CI-09BT1-OUT, CI-12BT1-OUT, CI-18BT1-OUT, CI-24BT1-OUT, CI-30BT1-OUT, CI-36BT1-OUT, CS-07BT2-OUT, CS-09BT2-OUT, CS-12BT2-OUT, CS-18BT2-OUT, CS-24BT2-OUT, CS-30BT2-OUT, CS-36BT2-OUT, CI-07BT2-OUT, CI-09BT2-OUT, CI-12BT2-OUT, CI-18BT2-OUT, CI-24BT2-OUT, CI-30BT2-OUT, CI-36BT2-OUT, CS-09BT3-OUT, CS-12BT3-OUT, CS-18BT3-OUT, CS-24BT3-OUT, CS-30BT3-OUT, CS-36BT3-OUT, CI-07BT3-OUT, CI-09BT3-OUT, CI-12BT3-OUT, CI-18BT3-OUT, CI-24BT3-OUT, CI-30BT3-OUT, CI-36BT3-OUT, CS-07SH1-OUT, CS-09SH1-OUT, CS-12SH1-OUT, CS-18SH1-OUT, CS-24SH1-OUT, CS-30SH1-OUT, CS-36SH1-OUT, CI-07SH1-OUT, CI-09SH1-OUT, CI-12SH1-OUT, CI-18SH1-OUT, CI-24SH1-OUT, CI-30SH1-OUT, CI-36SH1-OUT, CS-07SH2-OUT, CS-09SH2-OUT, CS-12SH2-OUT, CS-18SH2-OUT, CS-24SH2-OUT, CS-30SH2-OUT, CS-36SH2-OUT, CI-07SH2-OUT, CI-09SH2-OUT, CI-12SH2-OUT, CI-18SH2-OUT, CI-24SH2-OUT, CI-30SH2-OUT, CI-36SH2-OUT, CS-09SH3-OUT, CS-12SH3-OUT, CS-18SH3-OUT, CS-24SH3-OUT, CS-30SH3-OUT, CS-36SH3-OUT, CI-07SH3-OUT, CI-09SH3-OUT, CI-12SH3-OUT, CI-18SH3-OUT, CI-24SH3-OUT, CI-30SH3-OUT, CI-36SH3-OUT, CS-09SHB1-OUT, CS-12SHB1-OUT, CS-18SHB1-OUT, CS-24SHB1-OUT, CS-30SHB1-OUT, CS-36SHB1-OUT, CI-07SHB1-OUT, CI-09SHB1-OUT, CI-12SHB1-OUT, CI-18SHB1-OUT, CI-24SHB1-OUT, CI-30SHB1-OUT, CI-36SHB1-OUT, CS-09SHB2-OUT, CS-12SHB2-OUT, CS-18SHB2-OUT, CS-24SHB2-OUT, CS-30SHB2-OUT, CS-36SHB2-OUT, CI-07SHB2-OUT, CI-09SHB2-OUT, CI-12SHB2-OUT, CI-18SHB2-OUT, CI-24SHB2-OUT, CI-30SHB2-OUT, CI-36SHB2-OUT, CS-09SHB3-OUT, CS-12SHB3-OUT, CS-18SHB3-OUT, CS-24SHB3-OUT, CS-30SHB3-OUT, CS-36SHB3-OUT, CI-07SHB3-OUT, CI-09SHB3-OUT, CI-12SHB3-OUT, CI-18SHB3-OUT, CI-24SHB3-OUT, CI-30SHB3-OUT, CI-36SHB3-OUT.</p> <p>торговой марки EnergoLux: внутренние блоки, модели: SAS07M1-AI, SAS09M1-AI, SAS12M1-AI, SAS18M1-AI, SAS24M1-AI, SAS28M1-AI, SAS30M1-AI, SAS36M1-AI, SAS07M1-AIB, SAS09M1-AIB, SAS12M1-AIB, SAS18M1-AIB, SAS24M1-AIB, SAS28M1-AIB, SAS30M1-AIB, SAS36M1-AIB, SAS07M2-AIB, SAS09M2-AIB, SAS12M2-AIB, SAS18M2-AIB, SAS24M2-AIB, SAS28M2-AIB, SAS30M2-AIB, SAS36M2-AIB, SAS07M3-AIB, SAS09M3-AIB, SAS12M3-AIB, SAS18M3-AIB, SAS24M3-AIB, SAS28M3-AIB, SAS30M3-AIB, SAS36M3-AIB, SAS09M2-AI, SAS12M2-AI, SAS18M2-AI, SAS24M2-AI, SAS28M2-AI, SAS30M2-AI, SAS36M2-AI, SAS07M3-AI, SAS09M3-AI, SAS12M3-AI, SAS18M3-AI, SAS24M3-AI, SAS28M3-AI, SAS30M3-AI, SAS36M3-AI, SAS07FB1-AI, SAS09FB1-AI, SAS12FB1-AI, SAS18FB1-AI, SAS24FB1-AI, SAS28FB1-AI, SAS30FB1-AI, SAS36FB1-AI, SAS07FB2-AI, SAS09FB2-AI, SAS12FB2-AI, SAS18FB2-AI, SAS24FB2-AI, SAS28FB2-AI, SAS30FB2-AI, SAS36FB2-AI, SAS07FB3-AI, SAS09FB3-AI, SAS12FB3-AI, SAS18FB3-AI, SAS24FB3-AI, SAS28FB3-AI, SAS30FB3-AI, SAS36FB3-AI, SAS07LI1-AI, SAS09LI1-AI, SAS12LI1-AI, SAS18LI1-AI, SAS24LI1-AI, SAS28LI1-AI, SAS30LI1-AI, SAS36LI1-AI, SAS07LI2-AI, SAS09LI2-AI, SAS12LI2-AI, SAS18LI2-AI, SAS24LI2-AI, SAS28LI2-AI, SAS30LI2-AI, SAS36LI2-AI, SAS07LI3-AI, SAS09LI3-AI, SAS12LI3-AI, SAS18LI3-AI, SAS24LI3-AI, SAS28LI3-AI, SAS30LI3-AI, SAS36LI3-AI, SAS07MR1-AI, SAS09MR1-AI, SAS12MR1-AI, SAS18MR1-AI, SAS24MR1-AI, SAS28MR1-AI, SAS30MR1-AI, SAS36MR1-AI, SAS07MR2-AI, SAS09MR2-AI, SAS12MR2-AI, SAS18MR2-AI, SAS24MR2-AI, SAS28MR2-AI, SAS30MR2-AI, SAS36MR2-AI, SAS07MR3-AI, SAS09MR3-AI, SAS12MR3-AI, SAS18MR3-AI, SAS24MR3-AI, SAS28MR3-AI, SAS30MR3-AI, SAS36MR3-AI, SAS07MRB1-AI, SAS09MRB1-AI, SAS12MRB1-AI, SAS18MRB1-AI, SAS24MRB1-AI, SAS28MRB1-AI, SAS30MRB1-AI, SAS36MRB1-AI, SAS07MRB2-AI, SAS09MRB2-AI, SAS12MRB2-AI, SAS18MRB2-AI, SAS24MRB2-AI, SAS28MRB2-AI, SAS30MRB2-AI, SAS36MRB2-AI, SAS07MRB3-AI, SAS09MRB3-AI, SAS12MRB3-AI, SAS18MRB3-AI, SAS24MRB3-AI, SAS28MRB3-AI, SAS30MRB3-AI, SAS36MRB3-AI, SAS07WB1-AI, SAS09WB1-AI, SAS12WB1-AI, SAS18WB1-AI, SAS24WB1-AI, SAS28WB1-AI, SAS30WB1-AI, SAS36WB1-AI, SAS07WB2-AI, SAS09WB2-AI, SAS12WB2-AI, SAS18WB2-AI, SAS24WB2-AI, SAS28WB2-AI, SAS30WB2-AI, SAS36WB2-AI, SAS07WB3-AI, SAS09WB3-AI, SAS12WB3-AI, SAS18WB3-AI, SAS24WB3-AI, SAS28WB3-AI, SAS30WB3-AI, SAS36WB3-AI, SAS07EW1-AI, SAS09EW1-AI, SAS12EW1-AI, SAS18EW1-AI, SAS24EW1-AI, SAS28EW1-AI, SAS30EW1-AI, SAS36EW1-AI, SAS07EW2-AI, SAS09EW2-AI, SAS12EW2-AI, SAS18EW2-AI, SAS24EW2-AI, SAS28EW2-AI, SAS30EW2-AI, SAS36EW2-AI, SAS07EW3-AI, SAS09EW3-AI, SAS12EW3-AI, SAS18EW3-AI, SAS24EW3-AI, SAS28EW3-AI, SAS30EW3-AI, SAS36EW3-AI, SAS07EWB1-AI, SAS09EWB1-AI, SAS12EWB1-AI, SAS18EWB1-AI, SAS24EWB1-AI, SAS28EWB1-AI, SAS30EWB1-AI, SAS36EWB1-AI, SAS07EWB2-AI, SAS09EWB2-AI, SAS12EWB2-AI, SAS18EWB2-AI, SAS24EWB2-AI, SAS28EWB2-AI, SAS30EWB2-AI, SAS36EWB2-AI, SAS07EWB3-AI, SAS09EWB3-AI, SAS12EWB3-AI, SAS18EWB3-AI, SAS24EWB3-AI, SAS28EWB3-AI, SAS30EWB3-AI, SAS36EWB3-AI.</p> <p>наружные блоки, модели: SAU07M1-AI, SAU09M1-AI, SAU12M1-AI, SAU18M1-AI, SAU24M1-AI, SAU28M1-AI, SAU30M1-AI, SAU36M1-AI, SAU07M1-AIB, SAU09M1-AIB, SAU12M1-AIB, SAU18M1-AIB, SAU24M1-AIB, SAU28M1-AIB, SAU30M1-AIB, SAU36M1-AIB, SAU07M2-AIB, SAU09M2-AIB, SAU12M2-AIB, SAU18M2-AIB, SAU24M2-AIB, SAU28M2-AIB, SAU30M2-AIB, SAU36M2-AIB, SAU07M3-AIB, SAU09M3-AIB, SAU12M3-AIB, SAU18M3-AIB, SAU24M3-AIB, SAU28M3-AIB, SAU30M3-AIB, SAU36M3-AIB, SAU09M2-AI, SAU12M2-AI, SAU18M2-AI, SAU24M2-AI, SAU28M2-AI, SAU30M2-AI, SAU36M2-AI, SAU07M3-AI, SAU09M3-AI, SAU12M3-AI, SAU18M3-AI, SAU24M3-AI, SAU28M3-AI, SAU30M3-AI, SAU36M3-AI, SAU07FB1-AI, SAU09FB1-AI, SAU12FB1-AI, SAU18FB1-AI, SAU24FB1-AI, SAU28FB1-AI, SAU30FB1-AI, SAU36FB1-AI, SAU07FB2-AI, SAU09FB2-AI, SAU12FB2-AI, SAU18FB2-AI, SAU24FB2-AI, SAU28FB2-AI, SAU30FB2-AI, SAU36FB2-AI, SAU07FB3-AI, SAU09FB3-AI, SAU12FB3-AI, SAU18FB3-AI, SAU24FB3-AI, SAU28FB3-AI, SAU30FB3-AI, SAU36FB3-AI, SAU07LI1-AI, SAU09LI1-AI, SAU12LI1-AI, SAU18LI1-AI, SAU24LI1-AI, SAU28LI1-AI, SAU30LI1-AI, SAU36LI1-AI, SAU07LI2-AI, SAU09LI2-AI, SAU12LI2-AI, SAU18LI2-AI, SAU24LI2-AI, SAU28LI2-AI, SAU30LI2-AI, SAU36LI2-AI, SAU07LI3-AI, SAU09LI3-AI, SAU12LI3-AI, SAU18LI3-AI, SAU24LI3-AI, SAU28LI3-AI, SAU30LI3-AI, SAU36LI3-AI, SAU07MR1-AI, SAU09MR1-AI, SAU12MR1-AI, SAU18MR1-AI, SAU24MR1-AI, SAU28MR1-AI, SAU30MR1-AI, SAU36MR1-AI, SAU07MR2-AI, SAU09MR2-AI, SAU12MR2-AI, SAU18MR2-AI, SAU24MR2-AI, SAU28MR2-AI, SAU30MR2-AI, SAU36MR2-AI, SAU07MR3-AI, SAU09MR3-AI, SAU12MR3-AI, SAU18MR3-AI, SAU24MR3-AI, SAU28MR3-AI, SAU30MR3-AI, SAU36MR3-AI, SAU07MRB1-AI, SAU09MRB1-AI, SAU12MRB1-AI, SAU18MRB1-AI, SAU24MRB1-AI, SAU28MRB1-AI, SAU30MRB1-AI, SAU36MRB1-AI, SAU07MRB2-AI, SAU09MRB2-AI, SAU12MRB2-AI, SAU18MRB2-AI, SAU24MRB2-AI, SAU28MRB2-AI, SAU30MRB2-AI, SAU36MRB2-AI, SAU07MRB3-AI, SAU09MRB3-AI, SAU12MRB3-AI, SAU18MRB3-AI, SAU24MRB3-AI, SAU28MRB3-AI, SAU30MRB3-AI, SAU36MRB3-AI, SAU07WB1-AI, SAU09WB1-AI, SAU12WB1-AI, SAU18WB1-AI, SAU24WB1-AI, SAU28WB1-AI, SAU30WB1-AI, SAU36WB1-AI, SAU07WB2-AI, SAU09WB2-AI, SAU12WB2-AI, SAU18WB2-AI, SAU24WB2-AI, SAU28WB2-AI, SAU30WB2-AI, SAU36WB2-AI, SAU07WB3-AI, SAU09WB3-AI, SAU12WB3-AI, SAU18WB3-AI, SAU24WB3-AI, SAU28WB3-AI, SAU30WB3-AI, SAU36WB3-AI, SAU07EW1-AI, SAU09EW1-AI, SAU12EW1-AI, SAU18EW1-AI, SAU24EW1-AI, SAU28EW1-AI, SAU30EW1-AI, SAU36EW1-AI, SAU07EW2-AI, SAU09EW2-AI, SAU12EW2-AI, SAU18EW2-AI, SAU24EW2-AI, SAU28EW2-AI, SAU30EW2-AI, SAU36EW2-AI, SAU07EW3-AI, SAU09EW3-AI, SAU12EW3-AI, SAU18EW3-AI, SAU24EW3-AI, SAU28EW3-AI, SAU30EW3-AI, SAU36EW3-AI, SAU07EWB1-AI, SAU09EWB1-AI, SAU12EWB1-AI, SAU18EWB1-AI, SAU24EWB1-AI, SAU28EWB1-AI, SAU30EWB1-AI, SAU36EWB1-AI, SAU07EWB2-AI, SAU09EWB2-AI, SAU12EWB2-AI, SAU18EWB2-AI, SAU24EWB2-AI, SAU28EWB2-AI, SAU30EWB2-AI, SAU36EWB2-AI, SAU07EWB3-AI, SAU09EWB3-AI, SAU12EWB3-AI, SAU18EWB3-AI, SAU24EWB3-AI, SAU28EWB3-AI, SAU30EWB3-AI, SAU36EWB3-AI.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
*Скоков Андрей Валентинович*



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.33069/24

Серия RU № 1003340

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 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)  
*Соколов Андрей Валентинович*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (И.О.)

Соколов Андрей Валентинович (И.О.)