



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВАЭС RU C-RU.HB26.B.00185/19

Серия **RU** № **0187290**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Организация сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.1HB26-зрок действителен с 11.06.2019. Телефон: +74712371326 Адрес электронной почты: info@sel-com.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8.
Основной государственный регистрационный номер: 1065260108517.
Телефон: 78312888555 Адрес электронной почты: Evan@evan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 8, литер И4-И8.

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы сплит-системы Wallas START. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-018-97567311-2019 ТУ 27.51.26-018-97567311-2019 «Электроприборы сплит-системы Wallas START».
Серия/тип выпуска:

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Об электромагнитной совместимости технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 88311НВО от 24.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАП ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акте анализа состояния производства от 09.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству 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 № 0690/19. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Штамп Алексей Владимирович
01/12/20

Радион Николае Валякович
24/12/19

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB26.B.00185/19

Серия **RU** № **0690419**

Сведения о национальных стандартах (или их части), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60325-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А на одной фазе. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи радиосвязанные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Алексей Владимирович
(И.О.)

Резникова Наталья Владимировна
(И.О.)