

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД30.В.00375

Серия RU № 0171651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СБЮТИБИ». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Добролюбова, 136, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630039. Адрес места осуществления деятельности: улица Добролюбова, 136, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630039. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025401927693. Телефон: (383) 380 47 09, адрес электронной почты: sutb@sibmail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СБЮТИБИ». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Добролюбова, 136, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630039. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Добролюбова, 136, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630039.

ПРОДУКЦИЯ Прибор по очистке и ионизации воздуха «СФЕРИОН» Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Прибор по очистке и ионизации воздуха «СФЕРИОН». Технические условия. ТУ 28.25.14-001-16921707-2009». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 516, № Э 516 от 20.11.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АЯ49), акта анализа состояния производства № Э00986 от 27.10.2017. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; руководство по эксплуатации СЮТБ.346896.001РЭ; технические условия «Прибор по очистке и ионизации воздуха «СФЕРИОН». Технические условия. ТУ 28.25.14-001-16921707-2009». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128942. Условия хранения в соответствии с группой 2 по ГОСТ 15150-69. Хранить в крытых, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой, и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017 ПО 21.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А. Кокуев
(подпись)

Е. Жидков
(подпись)

Кокуев Алимат Дарманович
(инициалы, фамилия)Жидков Евгений Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД30.В.00375

Серия RU № 0128942

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха";

ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

разделы 4-5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

Раздел 5 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".

Сведения об иных применяемых стандартах и документах: ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды";

технические условия "Прибор по очистке и ионизации воздуха «СФЕРИОН». Технические условия. ТУ 28.25.14-001-16921707-2009".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А. Кокуев
(подпись)

Кокуев Алиммап Дарманович

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

Е. Жидков
(подпись)

Жидков Евгений Сергеевич