



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЛ16.В.27965

Серия RU № 0596072

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОМЕД». Место нахождения: 194295, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 2, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 194295, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Есенина, дом 19. Основной государственный регистрационный номер: 1167847277949. Телефон: +78123369081, адрес электронной почты: office@aeromed.spb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОМЕД». Место нахождения: 194295, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Поэтический бульвар, дом 2, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 194295, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Есенина, дом 19

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: устройство для респираторной галогигиены модель «СолаВита»  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 5156-015-31058298-2014  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 80 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний от 21.08.2017 года № 05399-02/2017-08 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047;  
- акта анализа состояния производства от 22.08.2017 года № 8429/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- эксплуатационных документов;  
- технических условий ТУ 5156-015-31058298-2014  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0421535

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2017 ПО 22.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL16.B.27965

Серия RU № 0421535

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)