



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00362/19

Серия **RU** № **0132774**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аврора"
Место нахождения: Россия, 400042, Волгоградская область, город Волгоград, шоссе Авиаторов, дом 1, офис 235, ОГРН 1023402971107, телефон: (8442) 78-67-15, e-mail: binib34@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аврора"
Место нахождения: Россия, 400042, Волгоградская область, город Волгоград, шоссе Авиаторов, дом 1, офис 235

ПРОДУКЦИЯ

ЗВОНКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ, модели: "Зуммер-1-01", "Зуммер-1-02", "Зуммер-1-03", "Зуммер-1-04", "Зуммер-1-05", "Зуммер-1-06", "Зуммер-2-03", "Зуммер-2-11", "Зуммер-2-12", "Зуммер-2-23", "Зуммер-3-02".
Изготовлена в соответствии с "Звонки электронные "Зуммер". Технические условия" ДЖГК.425530.004ТУ
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0249-44-19 от 29.04.2019, № 0253-08-19 от 06.05.2019, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22; акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 161/19-ТС от 26.03.2019
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0632513.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2019 ПО 26.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

М.П.

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00362/19Серия **RU** № **0632513****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), далее технические регламенты, может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения (в случаях, предусмотренных техническими регламентами), сроке службы (годности) или ресурсе продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами) и иная информация:

- ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", разделы 7, 8, 10, 11, 13-16, 19, 21-26, 28-30.

- ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. Индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 4.

- ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Условия хранения - в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Севостьянов Павел Петрович
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Мегерян Александр Владимирович

(Ф.И.О.)