

43 7291
ОКП



Генератор звука сирены ГС

ПАСПОРТ

ВАБМ.300.304 ПС





1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Генератор звука сирены ГС ВАБМ.300.304**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	АС ~220 В ±10% 50 Гц ДС =24 В ±10%
Потребляемая мощность от сети переменного тока	15 Вт
Габаритные размеры	480 x 320 x 89 мм
Масса	4 кг
Цвет	черный-серый
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип входных сигналов	Запуск по замыканию контактов Микрофон с кнопкой включения Ручной запуск
Тип выхода	Три группы «Сухих контактов» Несимметричный регулируемый выход сигнала звуковой частоты (звук сирены или микрофон) – 250 мВ

2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.304	Генератор звука сирены ГС, в составе:	1	
ВАБМ.300.304.1	Плата управления ГС	1	
ВАБМ.300.304.2	Корпус блока ГС	1	
ВАБМ.300.304.3	Комплект принадлежностей ГС, в составе	1	
ВАБМ.300.304.31	Кабель соединительный Джек 6,3 моно-Джек 6,3 моно 1,5м	1	
ВАБМ.300.304.32	Микрофон с кнопкой управления	1	
ВАБМ.300.304.33	Комплект кронштейнов для монтажа в стойку	1	

3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня поставки при соблюдении правил эксплуатации (порядка работы) и климатических условий:

- температуры окружающей среды от +5 до +40 градусов Цельсия;
- влажности не более 80% при температуре не выше 25° Цельсия;
- атмосферного давления от 630 до 800 мм.рт.ст.

При обнаружении неисправностей изделие подлежит возврату и обмену в течение гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя: имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.



Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид изделия без изменения функций и технических характеристик изделия.

4 Свидетельство об упаковывании

Генератор звука сирены ГС ВАБМ.300.304
Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям,
предусмотренным в действующей технической документации

год, месяц, число _____

5 Свидетельство о приемке

Генератор звука сирены ГС ВАБМ.300.304
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными тре-
бованиями государственных стандартов, действующей технической
документацией и признано годным для эксплуатации

Обозначение изделия, заводской номер

МП

ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Дата	Наименование узла	Описание ремонта	Список замененных деталей	Подпись мастера и печать	Прим.



Комплекс
Аварийно-
Технологического
Оповещения

П А С П О Р Т

 **вентурсервис**

технологии селекторной связи и озвучивания

196247, РФ, Санкт-Петербург, БЦ "Лидер", пл. Конституции, дом 7, офис 415 <http://www.venturs.spb.ru>; e-mail: venturs@venturs.spb.ru

43 7291

ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

Генератор звука сирены ГС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.304 РЭ

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ



Настоящее руководство (далее - руководство) по эксплуатации распространяется на генераторы звука сирены ГС ВАБМ.300.304 (далее - устройство), входящие в комплекс аварийно-технологического оповещения (далее - КАТО). Руководство содержит сведения о назначении устройства, о его принципе действия, составе и подключении к другим устройствам, входящим в состав КАТО, о подготовке изделия к использованию, а также указания о транспортировании и хранении устройства.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Генератор звука сирены ГС предназначен для работы в составе КАТО для автоматической или ручной подачи сигнала, имитирующего звук сирены и трансляции голосовых сообщений от подключаемого к блоку микрофона.

1.1.2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	АС ~220 В ±10% 50 Гц DC =24 В ±10%
Потребляемая мощность от сети переменного тока	15 Вт
Габаритные размеры	480 x 320 x 89 мм
Масса	4 кг
Цвет	черный-серый
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип входных сигналов	Запуск по замыканию контактов Микрофон с кнопкой включения Ручной запуск
Тип выхода	Три группы «Сухих контактов» Несимметричный регулируемый выход сигнала звуковой частоты (звук сирены или микрофон) – 250 мВ

1.1.3 Состав изделия

Генератор звука сирены ГС в составе- плата управления ГС, корпус блока ГС, комплект принадлежностей ГС: кабель соединительный «Джек 6,3моно-Джек 6,3моно 1,5м», микрофон с кнопкой управления, комплект кронштейнов для монтажа в стойку.

1.1.4 Устройство и работа

Генератор звука сирены ГС предназначен для подачи акустического сигнала, имитирующего звук сирены. К выходу (поз. 4 на рис.) подключаются микрофонный вход микшера программ БК-АТО1 или микрофонный вход усилителя мощности трансляционного (напр., УМТ-100, УМТ-200, УМТ-400). Запуск сирены осуществляется нажатием кнопки «ТРЕВОГА» (поз. 2 на рис.), прекращение звука сирены осуществляется нажатием кнопки «СТОП» (поз. 3 на рис.). Возможна передача голосовых сообщений с помощью микрофона (поз. 1 на рис.). Во время передачи голосового сообщения нажимается и удерживается кнопка на микрофоне. При помощи переключателя поз.7 осуществляется выбор одного из 4-х типов звуковых сигналов сирены. Дистанционный запуск сирены происходит, также, при замыкании контактов, подключенных к клеммам поз.9. Две группы перекидных контактов, срабатывающих при запуске сирены, поз.8, предназначены для управления дополнительными устройствами в сети оповещения, например, для остановки трансляции музыки и для коммутации входных сигналов других устройств. Еще одна группа контактов поз.8, работает на замыкание цепи и предназначена для подачи питания на дополнительные усилители или другие устройства с током коммутации до 10А.

Устройства в стойке соединяются при помощи межблочных соединителей (поставляются отдельно).

1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Не применяются.



1.1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка наносится на корпус устройства и содержит наименование устройства, его обозначение и заводской номер устройства.

1.1.7 Упаковка

Устройство упаковывается в коробку из гофрокартона с вкладышами, фиксирующими положение устройства и предотвращающими механические повреждения корпуса устройства.

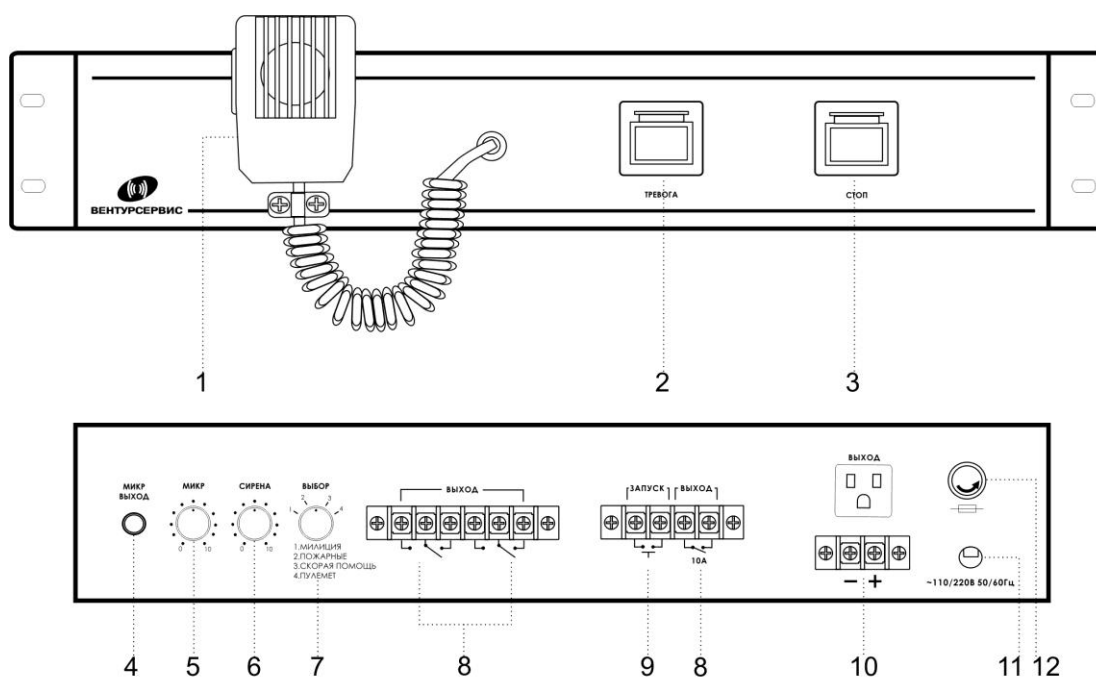
2 Использование по назначению

2.1 Подготовка изделия к использованию:

После извлечения устройства из упаковки необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений и комплектности. В случае транспортировки устройства при отрицательных температурах необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 24 часов.

Устройство устанавливается в стойку С19-АТ0 при помощи кронштейнов и крепежа, входящего в комплект для монтажа стойки.

2.2 Описание положения органов управления и настройки



- 1 - микрофон
- 2 - кнопка запуска sireны
- 3 - кнопка остановки звучания sireны
- 4 - микрофонный выход
- 5 - регулировка уровня микрофона
- 6 - регулировка уровня sireны
- 7 - выбор сигнала sireны
- 8 - переключение состояния выхода
- 9 - соединение внешней линии запуска
- 10 - клемма подключения питания 24 В
- 11 - разъем для подключения питания 220 В
- 12 - предохранитель



Внимание! Перед первым включением устройства в сеть необходимо перевести регуляторы уровня в положение «минимум»

3 Хранение

Устройство должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища). Температура хранения +40 – минус 50 градусов Цельсия.

4 Транспортирование

Транспортирование устройства должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом - в герметизированных отсеках).



№ 002225

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества № РОСС RU.31.675.04ПБК0

КОД ОКЦД КОД ТН ВЭД	Наименование, тип, марка, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50	программ БК-АТО1 ВАБМ.300.308; - селектор зон БК-АТО2 ВАБМ.300.309; - пульт управления селектором зон ПУ БК-АТО2 ВАБМ.300.323; - блок контроля линий БКЛ-АТО ВАБМ.300.311; - блок контроля трансляционных линий SC-6224; - селектор программ АСП-06 ВАБМ.300.314; - источник стандартных сообщений ИСС ВАБМ.300.303; - блок приема сигнала с телефонной линии ВПС ВАБМ.300.312; - источник сигнала (применив радиосигналы стаций) ИМП-Т ВАБМ.300.307; - источник сигнала (пропранзватель компакт-диск) ИМП-Д ВАБМ.300.306;	ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты) Кондратьева М.В. Пинурин А.А.

№ 002229

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества № РОСС RU.31.675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 04.12.2019г. по 03.12.2022г. Код ОКЦД 2 26.30.50 Код ТН ВЭД 8531 10

№ РОСС RU.31.675.04ПБК0. ОС01Н000939

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис" ОГРН 1027802766237 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, пометение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70; Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис" ОГРН 1027802766237 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, пометение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70; Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7734450472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31.675.04ПБК0.ОС01, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, skqr@mail.ru

ПОДПИСАТЕЛЬ, ПОДПИСАТЕЛЬ Комплекс аварийно-технологического оповещения «КАТО», в состав согласно Приложению. (см. приложение бланк №602224, 002225, 002226, 002227, 002228). Выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-59504196-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1658/1 по 1658/1 от 23.11.2019г., ИЛ «Оптика» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты) Кондратьева М.В. Пинурин А.А.