

43 7250
ОКП



Акустическая система АС-11

ПАСПОРТ

ВАБМ.300.213 ПС





1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Акустическая система АС-11 ВАБМ.300.213**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Сертификат: С-RU.ПБ01.В.01256.

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Выходная мощность	для 100 В – 15-10-5-2,5 Вт для 8 Ом – 20 Вт
Звуковое давление	90 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	80-20 000 Гц
Габаритные размеры	200x135x130 мм
Вес	1,6 кг
Цвет	Белый, черный
Исполнение	IP54

2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.213	Акустическая система АС-11	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 упаковке

Акустическая система АС-11 ВАБМ.300.213

Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

год, месяц, число _____

Обозначение изделия, заводской номер

МП

5 Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-11 ВАБМ.300.213

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

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

43 7250
ОКП



**Акустическая система
АС-11**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.213 РЭ





Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) распространяется на излучатели АС-11, входящие в комплекс аварийно-технологического оповещения (далее - КАТО). Руководство содержит сведения о назначении изделия, составе и подключении, 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

Акустическая система предназначена для воспроизведения сигналов тревоги, речевых сообщений и музыкальных программ.

Устанавливается в помещениях, где предъявляются высокие требования к качеству звучания и внешнему виду излучателя.

1.1.2 Технические характеристики

Выходная мощность	для 100 В – 15-10-5-2,5 Вт, для 8 Ом – 20 Вт
Звуковое давление	90 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	80-20 000 Гц
Габаритные размеры	200x135x130 мм
Вес	1,6 кг
Цвет	Белый, черный
Исполнение	IP54

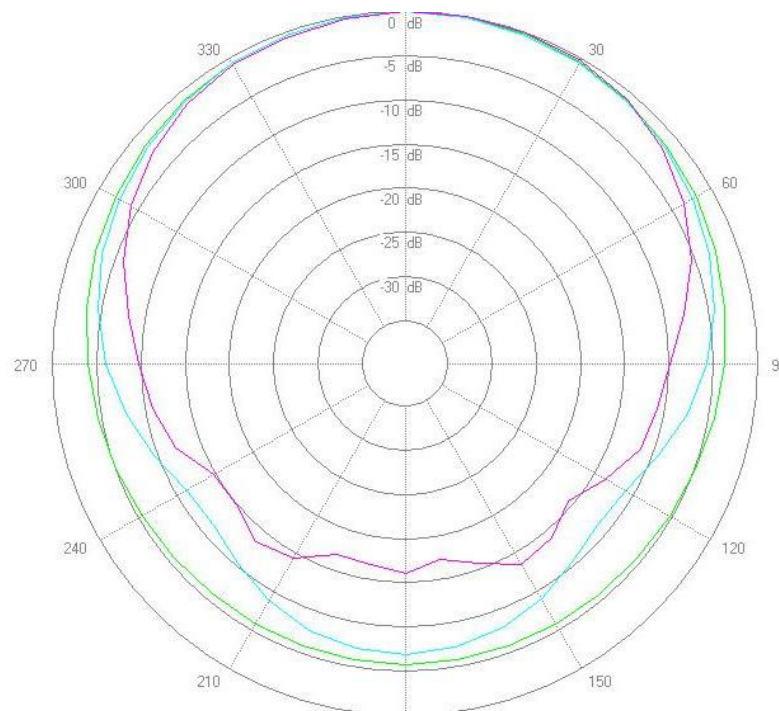


Диаграмма направленности

1.1.3 Состав изделия

Акустическая система, монтажная скоба, крепеж.

Примечание: В стандартной упаковке поставляется два изделия.

1.1.4 Устройство и работа

Двухполосная акустическая система со встроенным разделительным фильтром. Предназначена для высококачественного воспроизведения сигналов тревоги, речевых сообщений и музыкальных программ.



Отличается высоким качеством звучания.

1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Не применяются.

1.1.6 Маркировка и пломбирование

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

1.1.7 Упаковка

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

2 Подготовка изделия к использованию:

После извлечения изделия из упаковки необходимо убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.

Порядок монтажа и подключения

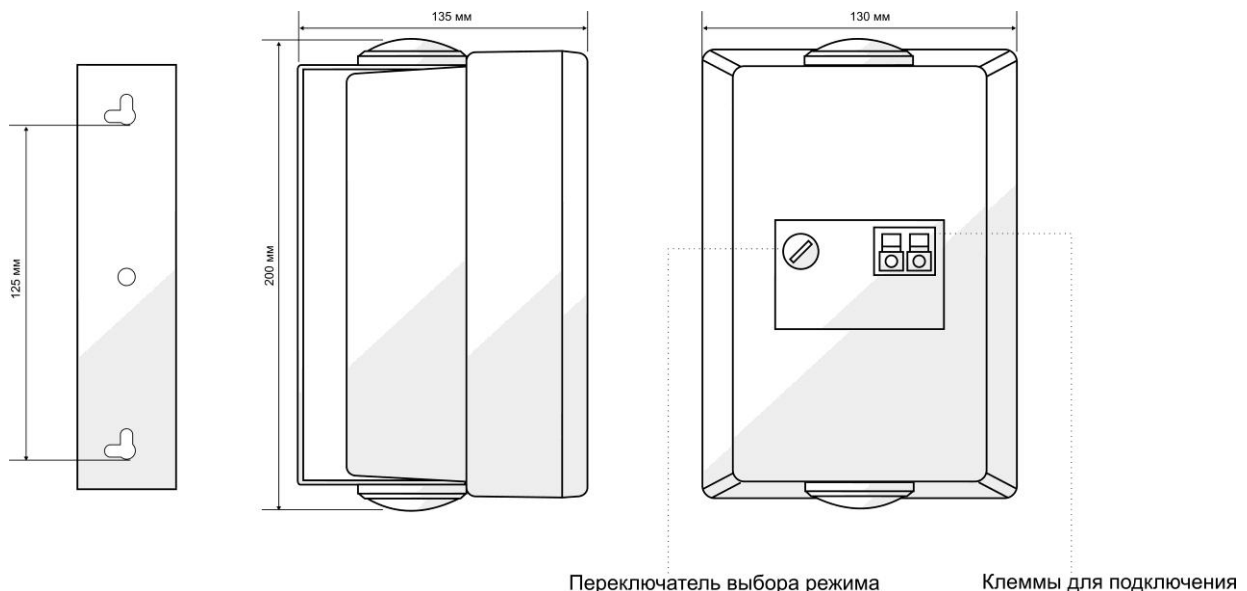
Просверлить отверстия на расстоянии 125 мм в предполагаемом месте установки акустической системы (возможна вертикальная и горизонтальная установка акустической системы).

Закрепить монтажную скобу (диаметр монтажных винтов не более 4 мм).

Установить переключатель в соответствии с используемым типом усилителя и желаемой мощностью акустической системы.

Подключить к входным клеммам акустической системы кабель.

Прикрепить акустическую систему к монтажной скобе с помощью прилагаемого крепежа.



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).

№ 002224

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1.Н000939

КОД ОКПД КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели одноразовой продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выдана продукция
26.30.50	Состав комплекса аварийно-технологического оповещения «КАТО»:	
26.30.50	1. оповещатели пожарные речевые: – излучатель трансляционный логоточный КИ10-П ВАБМ.300.201; – излучатель трансляционный настольный КИ10-Н ВАБМ.300.202; – излучатель рупорный 1038РН-01 ВАБМ.300.211.1; – излучатель рупорный 1038РН-02 ВАБМ.300.211.2; – излучатель вагонная установка 1038КЗ ВАБМ.300.203; – акустическая система АС-11 ВАБМ.300.213.	ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.
26.30.50	2. оповещатель пожарный звуковой: – сирена электронная СР-АТО ВАБМ.300.334;	
26.30.50	3. компоненты прибора пожарного управления: – усилитель мощности трансляционный УМТ-20 ВАБМ.300.327; усилитель мощности трансляционный УМТ-100 ВАБМ.300.319; – усилитель мощности трансляционный УМТ-200 ВАБМ.300.316; – усилитель мощности трансляционный УМТ-400 ВАБМ.300.320; – микрофон	

Руководитель (наместник руководителя) органа по сертификации: Кондратьева М.В.
Эксперт (эксперты): Пичурин А.А.

№ 002229

Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Код ОКПД 2 26.30.50
Код ТН ВЭД 8531 10

Срок действия с 04.12.2019г. по 03.12.2022г.
№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1.Н000939

ЗАЯВИТЕЛЬ
(полное наименование организации, наименование заявителя)
Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 1027802766287 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, помещение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70 Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(полное наименование организации, наименование изготовителя (производителя))
Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 1027802766287 ИНН 7805272930 Адрес: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 7, литер А, помещение 89-Н, офис 415, телефон: +7 (812) 333-50-70 Факс: +7 (812) 676-15-17, email: venturs@venturs.spb.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(полное наименование организации, наименование органа по сертификации)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом У жм 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ekkrb@mail.ru

ПОДПИСАТЕЛЬ ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(полное наименование организации, наименование представителя организации, должность, фамилия, имя, отчество)
Комплекс аварийно-технологического оповещения «КАТО», в составе согласно Приложению. (см. приложение бланк №002224, 002225, 002226, 002227, 002228). Выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВИЕ
(полное наименование организации, наименование органа по сертификации)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № 1658/1 по 1658/3 от 23.11.2019г. ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.08.2020г.

Руководитель (наместник руководителя) органа по сертификации: Кондратьева М.В.
Эксперт (эксперты): Пичурин А.А.