

43 7250

ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**Излучатель влагопылезащищенный
1038ИЗ**

ПАСПОРТ

ВАБМ.300.203 ПС

КОМПЛЕКС
АВАРИЙНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ





1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Излучатель влагопылезащищенный 1038ИЗ ВАБМ.300.203**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Выходная мощность	10 Вт – 6 Вт – 4 Вт – 2 Вт 10 Вт при 8 Ом
Номинальное напряжение	100 В
Звуковое давление	88дБ (1Вт/1м)
Максимальное звуковое давление	98дБ (10Вт/1м)
Диапазон воспроизводимых частот	100 – 20 000 Гц
Диаграмма направленности 1кГц/4кГц	210°/60°
Габаритные размеры	Ø145 x 230мм
Вес	1,6кг
Цвет	Светло-бежевый
Диапазон рабочих температур	-25°С -:- +70°С
Исполнение	IP64

2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.203	Излучатель влагопылезащищенный 1038ИЗ	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 -25°С до +70°С;
- влажности не более 98% при температуре не выше 25°С;
- атмосферного давления от 630 до 800мм.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

Излучатель влагопылезащищенный 1038ИЗ ВАБМ.300.203
Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

год, месяц, число _____

5 Свидетельство о приемке

Излучатель влагопылезащищенный 1038ИЗ ВАБМ.300.203
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями 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.

43 7250

ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**Излучатель влагопылезащищенный
1038ИЗ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.203 РЭ

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ





Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) распространяется на излучатели трансляционные настенные, 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.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Излучатель предназначен для воспроизведения сигналов тревоги, речевых сообщений и музыкальных программ.

1.1.2 Технические характеристики

Выходная мощность	10 Вт – 6 Вт – 4 Вт – 2 Вт 10 Вт при 8 Ом
Номинальное напряжение	100В
Звуковое давление	88дБ (1Вт/1м)
Максимальное звуковое давление	98дБ (10Вт/1м)
Диапазон воспроизводимых частот	100 – 20 000 Гц
Диаграмма направленности 1кГц/4кГц	210°/60°
Габаритные размеры	Ø 145 x 230 мм
Вес	1,6кг
Цвет	Светло-бежевый
Диапазон рабочих температур	-25°С :- +70°С
Исполнение	IP64

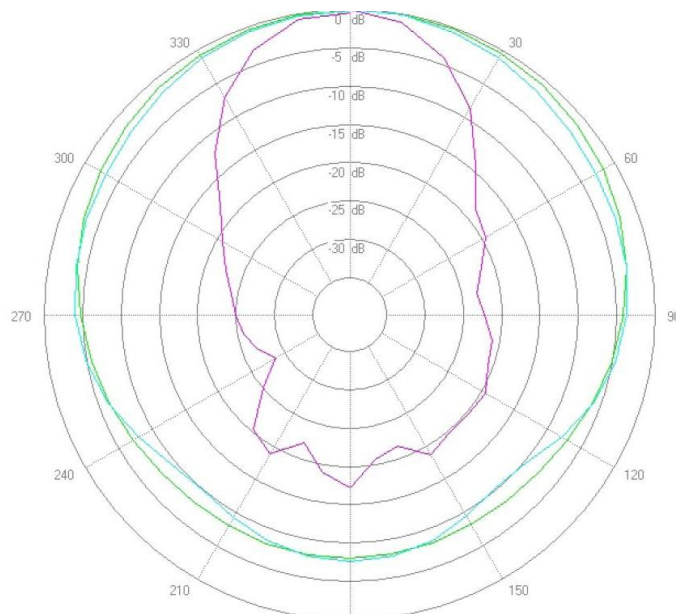


Диаграмма направленности

1.1.3 Состав изделия

Излучатель влагопылезащищенный.

1.1.4 Устройство и работа



Излучатель предназначен для воспроизведения сигналов тревоги, речевых сообщений и музыкальных программ. Устанавливается в производственных помещениях большой площади и с наличием пыли и повышенной влажности (цеха, гаражи, склады и пр.).

Необходимо оберегать излучатель от сотрясений и ударов.

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.

2 Подготовка изделия к использованию:

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

Порядок монтажа и подключения

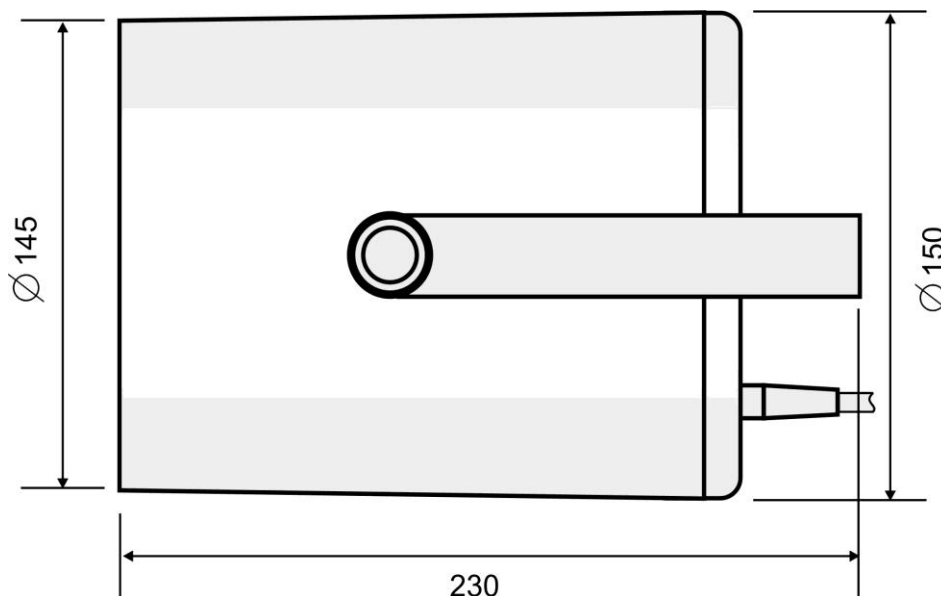
Снять монтажную скобу.

Закрепить монтажную скобу при помощи имеющихся в ней крепежных отверстий на месте установки излучателя.

Выбрать мощность излучателя, сняв заднюю крышку и повернув отверткой переключатель в соответствующее положение.

Закрепить на скобе излучатель.

Подсоединить подводящий кабель (длина кабеля 40см) к линии оповещения.



3 Хранение

Изделие 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 от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

4 Транспортирование

Транспортирование изделия 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 ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, тип, марки, модели однорольной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50	Состав комплекса аварийно-технологического оповещения «КАТО»:	ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.
26.30.50	1. оповещатели пожарные речевые: – излучатель трансляционный поточный КИ10-П ВАБМ.300.201; – излучатель трансляционный настольный КИ10-Н ВАБМ.300.202; – излучатель рупорный 1038РР1-01 ВАБМ.300.211.1; – излучатель рупорный 1038РР1-02 ВАБМ.300.211.2; – излучатель влагозащищенный 1038ИЗ ВАБМ.300.203; – акустическая система АС-11 ВАБМ.300.213.	
26.30.50	2. оповещатель пожарный звуковой: – сирена электронная СР-АТО ВАБМ.300.334;	
26.30.50	3. комплектный прибор 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; – микшер ВАБМ.300.323.	

Руководитель (подпись, печать, фамилия)
Кондратьева М.В.

Эксперт (подпись, печать, фамилия)
Пичурин А.А.

Для Сертификата

№ 002229

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Срок действия с 04.12.2019г. по 03.12.2022г.
Код ОКПД 2 26.30.50
Код ТН ВЭД 8531 10
№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1.Н000939

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение 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
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
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

ОРГАНДО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7754450472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом 4-ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1, от 24.10.2021г. до 23.10.2022г., тел. 892595903196, skrb@skrb.ru

ПОДПИСАТЕЛЬ ЭТО ПРОДУКЦИИ
(информация об изготовителе продукции, изготовителе процесса изготовления)
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.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование соответствующих стандартов, стандартов организации, свода правил, технических регламентов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № 1658/1 по 1658.3 от 23.11.2019г., ИЛ «Огнем» № РА.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

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

Руководитель (подпись, печать, фамилия)
Кондратьева М.В.

Эксперт (подпись, печать, фамилия)
Пичурин А.А.

Для Сертификата