

43 7250 ОКП

## Излучатель рупорный 1038РИ – 01

## ПАСПОРТ

ВАБМ.300.211 – 1 ПС





### ПАСПОРТ



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

#### 1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Излучатель рупорный 1038РИ – 01ВАБМ.300.211-1** Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

#### Технические данные

Наименование параметра	Значение	
Выходная мощность	15 BT - 10 BT - 5 BT - 2,5 BT	
Номинальное напряжение	100B	
Звуковое давление	105 дБ (1Вт/1м)	
Максимальное звуковое давление	117 дБ (15Вт/1м)	
Диапазон воспроизводимых частот	330 – 6 900 Гц	
Габаритные размеры	150 x 210 x 325 мм	
Bec	1,6 кг	
Цвет	Серый металлик	
Исполнение	IP65	

#### 2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.211-1	Излучатель рупорный 1038РИ-01	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 -50 до +40 градусов Цельсия;
- влажности не более 80% при температуре не выше 25° Цельсия;
- атмосферного давления от 630 до 800ммрт.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	Обозначение изделия, заводской номер		
Излучатель рупорный 1038РИ – 01 ВАБМ.300.211-1 Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации			
год, месяц, число <b>5 Свидетельство о приемке</b>			
Излучатель рупорный 1038PИ – 01 ВАБМ.300.211-1			
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными тре-			
бованиями государственных стандартов, действующей технической			
документацией и признано годным для эксплуатации	МΠ		

#### ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Дата	Наименование	Описание	Список заме-	Подпись мастера	Прим.
	узла	ремонта	ненных деталей	и печать	



43 7250

ОКП

## Излучатель рупорный 1038РИ – 01

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.211 - 1 РЭ





# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

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

 $15 B_T - 10 B_T - 5 B_T - 2,5 B_T$ Выходная мощность

Номинальное напряжение 100 B

Звуковое давление 105 дБ (1Вт/1м) 117 дБ (15Вт/1м) Максимальное звуковое давление

Диапазон воспроизводимых частот 330 – 6 900 Гц Габаритные размеры 150 х 210 х 325 мм

Bec 1,6 кг Цвет Серый металлик

Исполнение IP65



#### 1.1.3 Состав изделия

Излучатель трансляционный рупорный.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

#### 1.1.4 Устройство и работа

Излучатель предназначен для воспроизведения сигналов тревоги, речевых сообщений и музыкальных программ. Устанавливается на улице или в закрытых помещениях большого объема. Для крепления предусмотрена скоба с возможностью поворота в одной плоскости.

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 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

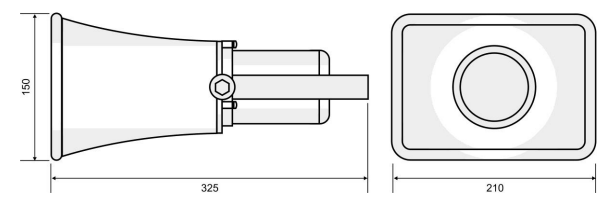
Снять монтажную скобу.

Закрепить монтажную скобу при помощи имеющихся в ней крепежных отверстий.

При необходимости выбрать мощность излучателя, сняв заднюю крышку и подключив подводящий кабель (длина кабеля – 80см) к соответствующим винтовым клеммам.

Закрепить на скобе излучатель.

Подсоединить подводящий кабель 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 +40 – минус 50 градусов Цельсия.

#### 4 Транспортирование

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



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



