

43 7250

ОКП



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

Излучатель трансляционный потолочный КИ10-П

ПАСПОРТ

ВАБМ.300.201 ПС

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ





1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Излучатель трансляционный потолочный КИ10-П ВАБМ.300.201**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Технические данные

Наименование параметра	Значение
Выходная мощность	10 Вт – 5 Вт - 2,5 Вт
Номинальное напряжение	100 В
Звуковое давление	93 дБ (1Вт/1м)
Максимальное звуковое давление	103 дБ (10Вт/1м)
Диапазон воспроизводимых частот	180 – 20 000 Гц
Габаритные размеры	Ø 220 x 120 мм
Вес	1,5 кг
Цвет	Белый
Исполнение	IP54

2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.201	Излучатель трансляционный потолочный КИ10-П	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 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 трансляционный потолочный КИ10-П
ВАБМ.300.201**

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

5 Свидетельство о приемке

**Излучатель трансляционный потолочный КИ10-П
ВАБМ.300.201**

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 трансляционный потолочный
КИ10-П**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.300.201 РЭ

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ





Настоящее руководство по эксплуатации (далее - руководство) распространяется на излучатели трансляционные потолочные КИ10-П ВАБМ.300.201, 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 изделия.

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 – 5 Вт - 2,5 Вт
Номинальное напряжение	100 В
Диапазон воспроизводимых частот	180 – 20 000 Гц
Звуковое давление	93 дБ (1Вт/1м)
Максимальное звуковое давление	103 дБ (10Вт/1м)
Габаритные размеры	Ø 220 x 120 мм
Вес	1,5кг
Цвет	Белый
Исполнение	IP54

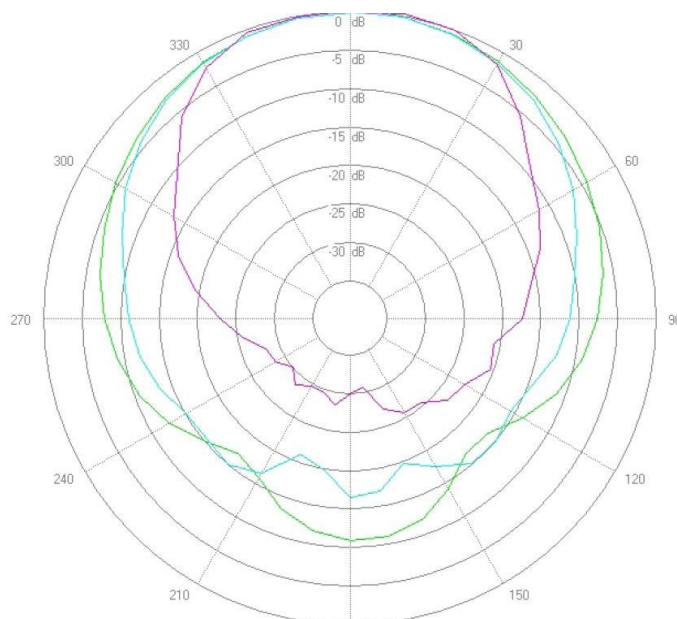


Диаграмма направленности

1.1.3 Состав изделия

Излучатель трансляционный потолочный.

1.1.4 Устройство и работа

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

Конструкция излучателя предусматривает вариант установки внутри помещений за подвесным потолком.

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 изделия.

2 Подготовка изделия к использованию:

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

Порядок монтажа и подключения

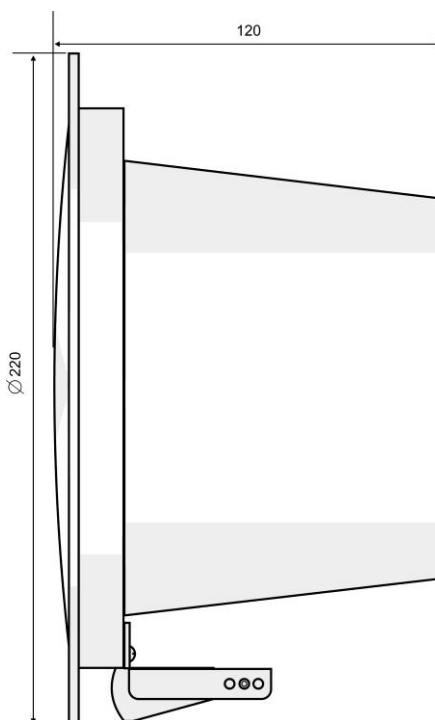
Просверлить в панели подвесного потолка отверстие диаметром 200 мм.

Подсоединить клеммы излучателя к проводам в соответствии с выбранной мощностью.

При монтаже соблюдать полярность подключения акустических систем.

Отогнуть монтажные скобы на 180 градусов и установить излучатель в отверстие.

Внимание! Для монтажа излучателя необходима глубина подвесного потолка не менее 120мм



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).



№ 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, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, во которой выпускается продукция
26.30.50	Состав комплекса аварийно-технологического оповещения «КАТО»:	
26.30.50	1. оповещатели пожарные речевые: – излучатель трансляционный лоточный КН10-П ВАБМ.300.201; – излучатель трансляционный настенный КН10-Н ВАБМ.300.202; – излучатель рупорный 1038РР4-01 ВАБМ.300.211.1; – излучатель рупорный 1038РР4-02 ВАБМ.300.211.2; – излучатель влагостойкий 1038ВЗ 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 (лицензия руководителю органа по сертификации): Кондратьева М.В.
полное, инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты): Пичурин А.А.
полное, инициалы, фамилия

Для сертификации

№ 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
(лицензия на осуществление деятельности)
Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 10278027662387 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
(лицензия на осуществление деятельности)
Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"
ОГРН 10278027662387 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

ОРГАНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(лицензия на осуществление деятельности)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 773-430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, по V дом 17. Адресат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОСО1, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89259595196, skrbf@mail.ru

ПОДПИСАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ
(лицензия на осуществление деятельности)
Комплекс аварийно-технологического оповещения «КАТО», в составе согласно Приложению. (см. приложение бланк №002224, 002225, 002226, 002227, 002228). Выпускаемое 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.

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № 1658/1 по 1658/3 от 23.11.2019г., ИЛ «Оптика» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

Руководитель (лицензия руководителю органа по сертификации): Кондратьева М.В.
полное, инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты): Пичурин А.А.
полное, инициалы, фамилия

Для сертификации