

43 7250

ОКП



**ВЕНТУРСЕРВИС**  
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**Источник сигнала  
Проигрыватель компакт-дисков  
ИМП-Д**

**ПАСПОРТ**

ВАБМ.300.306 ПС

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ





## 1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **Источник сигнала. Проигрыватель компакт-дисков ИМП-Д ВАБМ.300.306**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Сертификат: (см. Приложение Руководства по эксплуатации с.4)

### Технические данные

Наименование параметра	Значение
Питание	~220 В ±10% 50 Гц ; 24 В ±10%
Потребляемая мощность от сети переменного тока	не более 15 Вт
Габаритные размеры	не более (480x240x44) мм
Масса	не более 4 кг
Цвет	серый/черный
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип выхода	несимметричный, стерео (775mB)
Полоса воспроизводимых частот	(20 – 22000) Гц
Отношение сигнал/шум	не менее 80 дБ

## 2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
ВАБМ.300.306	Источник сигнала. Проигрыватель компакт-дисков ИМП-Д, в составе	1	
ВАБМ.300.306.1	Блок дисководов CD ИРМ-Д	1	
ВАБМ.300.306.2	Корпус проигрывателя дисков ИРМ-Д	1	
	Шнур питания с евровилкой	1	длина 1,9м

## 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: неправильная эксплуатация, следы задымления, механические повреждения, повреждения входных цепей, воздействие химических веществ, самостоятельный ремонт.

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



#### 4 Свидетельство об упаковке

Источник сигнала. Проигрыватель компакт-дисков ИМП-Д  
ВАБМ.300.306  
Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требова-  
ниям, предусмотренным в действующей технической докумен-  
тации  
год, месяц, число \_\_\_\_\_

#### 5 Свидетельство о приемке

Источник сигнала. Проигрыватель компакт-дисков ИМП-Д  
ВАБМ.300.306  
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательны-  
ми требованиями государственных стандартов, действующей  
технической документацией и признано годным для эксплуа-  
тации

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](mailto:venturs@venturs.spb.ru)

---

43 7250  
ОКП



**Источник сигнала  
Проигрыватель компакт-дисков  
ИМП-Д**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ВАБМ.300.306 РЭ

КОМПЛЕКС

АВАРИЙНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

ОПОВЕЩЕНИЯ



Настоящее руководство по эксплуатации (далее - руководство) распространяется на источник сигнала ИМП-Д ВАБМ.300.306 (далее - изделие), входящий в комплекс аварийно-технологического оповещения (далее - КАТО). Руководство содержит сведения о назначении изделия, принципе действия, составе и подключении к другим изделиям, входящим в состав КАТО, 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

Источник сигнала ИМП-Д Проигрыватель компакт-дисков предназначен для трансляции музыкальных программ (в составе КАТО).

#### 1.1.2 Технические характеристики

Питание	~220 В ±10% 50 Гц ; 24 В ±10%
Потребляемая мощность от сети переменного тока	не более 15 Вт
Габаритные размеры	не более (480x240x44) мм
Масса	не более 4 кг
Цвет	серый/черный
Установка	можно устанавливать на столе или монтировать в 19" стойку
Тип выхода	несимметричный, стерео (775 мВ)
Полоса воспроизводимых частот	(20 – 22000) Гц
Отношение сигнал/шум	не менее 80 дБ

#### 1.1.3 Состав изделия

Источник сигнала ИМП-Д Проигрыватель компакт-дисков ( в составе: блок дисководов и корпус проигрывателя дисков ИРМ-Д), шнур питания с евровилкой 1.9м.

#### 1.1.4 Устройство и работа

К выходу проигрывателя компакт-дисков (поз. 15 на рис.) подключаются внешние изделия (высокочастотный модулятор ЗВЧ-АТО или микшер программ БК-АТО1, усилитель УМТ-100/200/400), на клеммы 24В (поз.14 на рис.) подается питание от блока резервного питания БРП, на разъем подключения питания (поз. 12 на рис.) подается питание от блока розеток и контроля напряжения питания БКП.

На передней панели устройства расположена кнопка включения питания (поз. 11 на рис.) и панель управления:

- поз. 8 на рис. – кнопка воспроизведения диска/пауза;
- поз. 7 на рис. – кнопки, позволяющие перематывать запись (для этого необходимо нажать и удерживать кнопку) и пролистывать записи (при кратковременном нажатии);
- поз. 6 на рис. – кнопка, позволяющая включать повтор выбранной записи или (при двойном нажатии) воспроизведение записей на диске в случайном порядке;
- поз. 5 на рис. – кнопка, позволяющая выбрать папку (альбом) на дисках MP3;
- поз. 2 на рис. – включение проигрывателя компакт дисков.
- поз. 1 на рис – программирование порядка воспроизведения.

Изделия 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 изделия и содержит наименование изделия, обозначение и заводской номер.

#### 1.1.7 Упаковка



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

## 2 Использование по назначению

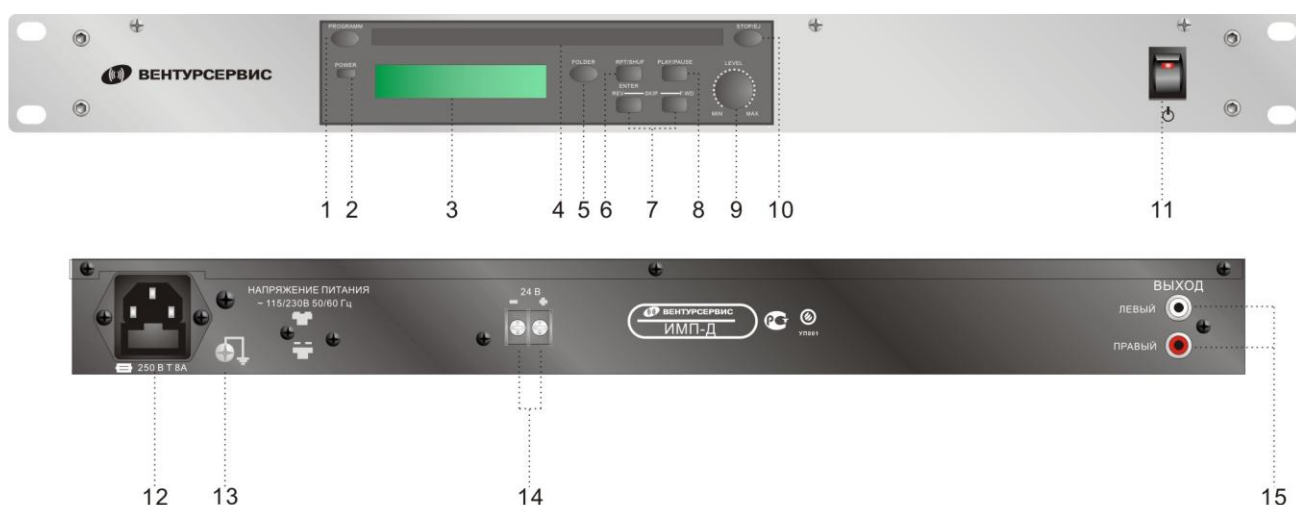
### 2.1 Подготовка изделия к использованию:

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

Изделие устанавливается в стойку С19-АТО при помощи крепежа, входящего в комплект для монтажа стойки.

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

### 2.2 Описание положения органов управления и настройки



- 1 Программирование проигрывателя компакт-дисков
- 2 Включение питания проигрывателя компакт-дисков
- 3 Дисплей
- 4 Дискковод
- 5 Выбор папки (для MP3)
- 6 Повтор записи/воспроизведение в случайном порядке
- 7 Перемотка назад/вперед; пролистывание записей
- 8 Воспроизведение/Пауза
- 9 Регулировка уровня
- 10 Кнопка извлечения компакт-диска
- 11 Кнопка включения питания
- 12 Разъем для подключения питания
- 13 Клемма заземления
- 14 Клеммы для подключения питания 24 В
- 15 Выход для подключения внешних устройств

Выключение изделия производится в случае необходимости обслуживания или ремонта кнопкой включения питания (поз. 11 на рис). Изделие предназначено для непрерывной круглосуточной работы.

## 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).

 <b>Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества</b> № РОСС RU.31675.04ПБК0	
<h1>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>	
Срок действия с 04.12.2019г. по 03.12.2022г.	Код ОКПД 2 26.30.50 Код ТН ВЭД 8531 10
№ <u>РОСС.RU.31675.04ПБК0.OC01.H000939</u>	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение заявителя)</small>	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: <a href="mailto:venturs@venturs.spb.ru">venturs@venturs.spb.ru</a>
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> <small>(наименование и местонахождение изготовителя продукции)</small>	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: <a href="mailto:venturs@venturs.spb.ru">venturs@venturs.spb.ru</a>
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.OC01, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, <a href="mailto:ckkpb@mail.ru">ckkpb@mail.ru</a>
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> <small>(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)</small>	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.
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> <small>(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ) ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.
<b>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</b>	Протокол испытаний № 1658/1 по 1658/3 от 23.11.2019г., ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	Техническая документация изготовителя ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации подпись, инициалы, фамилия	 Кондратьева М.В.
Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия	 Пичурин А.А.
	
АО «Оптим» - Москва, 2018 г. «В». Бланк на заглавной стороне бланка. Лицензия № 05-05-0103-040-РФ, ТЭ № 619. Тел: (812) 728-47-42, <a href="http://www.optron.ru">www.optron.ru</a>	





№ 002225

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

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 БПС ВАБМ.300.312; – источник сигнала (приемник радиовещательных станций) ИМП-Т ВАБМ.300.307; – источник сигнала (проигрыватель компакт-дисков) ИМП-Д ВАБМ.300.306;	
26.30.50	– блок резервного питания БРП ВАБМ.300.302; – микрофонный блок МБ-АТО ВАБМ.300.305; – микрофонный блок МБ-АТО.А ВАБМ.300.305.А; – генератор звука сирены ГС ВАБМ.300.304; – блок вентиляторов БВ-03 ВАБМ.300.402; – блок розеток и контроля напряжения питания БКП ВАБМ.300.313; – плата подключения фидеров ППФ-АТО ВАБМ.300.325; – мобильный усиливающий комплекс УМУ-1-АТО ВАБМ.465287.006; – программное обеспечение АПК «Колокол 4С»/ АПК «Колокол 8С» ВАБМ.300.502.3; – программное обеспечение АПК «Колокол С30» ВАБМ.300.502.3.30; – устройство микрофонное универсальное УМУ-АТО ВАБМ.300.210.1; – пульт диспетчера УМУ-АТО-ПД ВАБМ.300.210.2; – блок питания УМУ-АТО-БП ВАБМ.300.210.3; – аппаратный шкаф АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.1.4С (в составе: корпус с монтажными приспособлениями АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.1 – 1 шт.; модуль дозвонщика ВАБМ.300.502.2 – 4 шт.; комплект подключения дозвонщика АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.2.1 – 4 шт.; блок питания АПК «Колокол-4С» ВАБМ.300.502.5 – 1 шт.; печатная плата	ТУ 26.30.50-007-59504196-2019.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Кондратьева М.В.  
Пичурин А.А.

АО «Оптика», Москва, 2018 г. 4-й этаж, БЦ «Лидер» (прим. 7 этаж). Лицензия № 05-05-09/003 ОИД; ОГРН: 773101019. Тел: (495) 725-4742, www.vniit.ru