



**ВЕНТУРСЕРВИС**  
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**Комплекс офисной связи  
«Директор-Секретарь»  
ДС**

**ПАСПОРТ**

ВАБМ.465287.004 ПС



**Магистральный  
Комплекс Связи**  
МАКС™

**ЕАС**

## 1 Основные данные об изделии и технические характеристики

Наименование и обозначение изделия: **Комплекс офисной связи «Директор-Секретарь» ДС ВАБМ.465287.004**

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

## 2 Технические данные

- 1 Напряжение питания - 12В постоянного тока от сетевого адаптера, входящего в комплект поставки, подключаемого к разъему типа DC 2,1/5,5 на задней стенке переговорного устройства.
- 2 Линия связи – стандартный телефонный кабель, 4 жилы, две витых пары, (сопротивление шлейфа до 1,5кОм).
- 3 Выходная мощность - 0,25 Вт
- 4 Предусмотрена подстройка уровня громкости встроенного динамика и чувствительности микрофона

## 2 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование	Количество, шт.
ВАБМ.465287.004	Устройство переговорное	2
	Адаптер сетевой AC-220-S-12-400	2
	Кабель соединительный 20м	1
	Руководство по эксплуатации	1

## 3 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев 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 упаковывании

Комплекс офисной связи «Директор-Секретарь» ВАБМ.465287.004  
Изделие упаковано ООО «Вентур-Сервис» согласно требованиям,  
предусмотренным в действующей технической документации

Число, месяц, год \_\_\_\_\_

Обозначение изделия, заводской номер

## 5 Свидетельство о приемке

Комплекс офисной связи «Директор-Секретарь» ВАБМ.465287.004  
Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными  
требованиями государственных стандартов, действующей технической  
документацией и признано годным для эксплуатации

**МП**

## ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

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

43 7250  
ОКП



**Комплекс офисной связи**  
**«Директор-Секретарь»**  
**ДС**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ВАБМ.465287.004 РЭ



**EAC**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) используется при работе с комплексом связи «Директор-секретарь» ДС. Руководство включает:

- описание комплекса и его работы;
- указания по использованию;
- указания по хранению;
- указанию по транспортированию.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение

Комплекс предназначен для обеспечения высококачественной громкоговорящей связи между разнесенными рабочими местами директора и секретаря в удаленных друг от друга помещениях.

### 1.2 Технические характеристики

- 1 Напряжение питания - 12В постоянного тока от сетевого адаптера, входящего в комплект поставки, подключаемого к разъему типа DC 2,1/5,5 на задней стенке переговорного устройства.
- 2 Линия связи – стандартный телефонный кабель, 4 жилы, две витых пары, (сопротивление шлейфа до 1,5кОм).
- 3 Выходная мощность - 0,25 Вт
- 4 Предусмотрена подстройка уровня громкости встроенного динамика и чувствительности микрофона

### 1.3 Состав изделия

Наименование	Количество, шт.
Устройство переговорное	2
Адаптер сетевой АС-220-S-12-400	2
Кабель соединительный 20м	1
Руководство по эксплуатации	1

### 1.4 Устройство и работа

Переговорное устройство выполнено в виде настольного пульта, оборудованного микрофоном и громкоговорителем, к линии связи подключается телефонным кабелем с разъемом типа RJ11.

Комплекс включает в себя два переговорных устройства, к которым могут подключаться акустические системы подзвучивания (в комплект не входят).

Адаптеры питания подключаются к каждому переговорному устройству.

Включение микрофона осуществляется нажатием кнопки. В зависимости от положения двухпозиционного переключателя на задней стенке, для включения микрофона необходимо либо кратковременное нажатие кнопки, либо ее удержание во время сообщения. О включении микрофона свидетельствуют светящееся красным кольцо микрофона и подсветка кнопки.

Быстрым «двойным нажатием» кнопки осуществляется генерация в линию тонального сигнала вызова.

Исходный режим при включении питания: микрофон отключен, громкоговоритель включен.

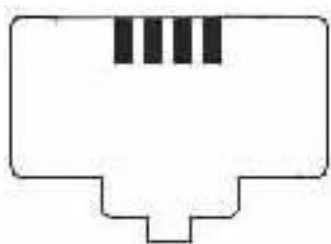


**Вид переговорного устройства со стороны задней панели:**

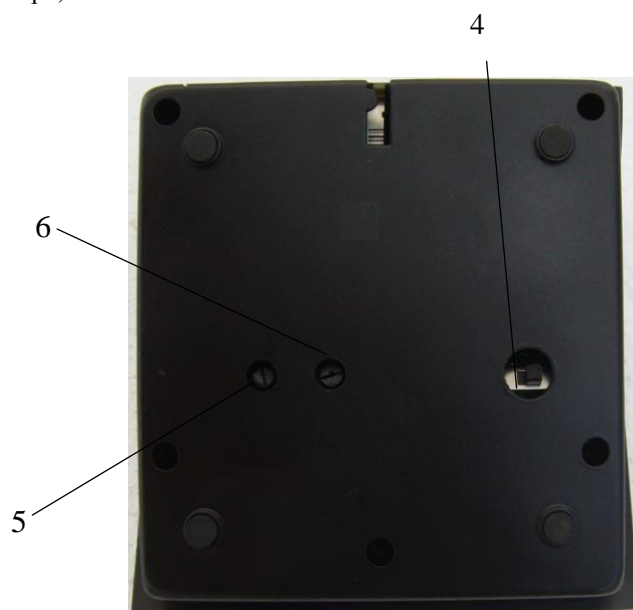


- (1) Гнездо DC 2,1/5,5 – подключение сетевого адаптера;
- (2) Гнездо RJ11-6P4C – подключение кабеля связи;

1 2 3 4

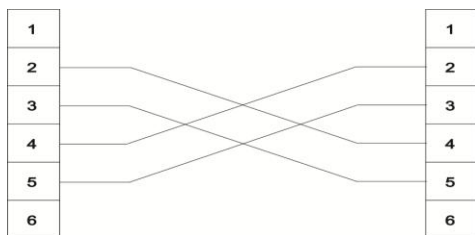


1, 2 – ВХОД  
3, 4 – ВЫХОД



- (3) Гнездо «джек» 3,5 мм стерео – подключение внешних устройств подзвучивания (при подключении внутренний громкоговоритель отключается);
- (4) Двухпозиционный переключатель на дне корпуса – выбор режима работы кнопки включения микрофона (фиксируемая / нефиксируемая)
- (5) Подстроечный резистор – регулировка уровня громкости внутреннего громкоговорителя и внешних устройств подзвучивания
- (6) Подстроечный резистор - регулировка чувствительности микрофона;
- (7) Гнездо «джек» 3,5 мм стерео – выход на запись ( $R_n \geq 20 \text{ к}$ ):
  - Левый канал – входной сигнал
  - Правый канал – сигнал от микрофона.

**Схема соединительного кабеля  
(разъемы RJ11-6p4c или RJ12-6p6c):**



**1.5 Маркировка и пломбирование**

Маркировка наносится на днище устройства и транспортную тару. Пломбирование не производится.

**1.6 Упаковка**

Устройство упаковывается в коробку из гофрокартона с вкладышем, фиксирующим положение устройства.

**2 Использование по назначению**

**2.1 Условия эксплуатации**

Система рассчитана на работу в закрытых отапливаемых помещениях при:

- температуре окружающего воздуха от +5° С до +40° С;
- относительной влажности не более 80% при температуре не выше +25°С;
- атмосферном давлении 630 – 800 мм рт.ст.

**2.2 Указания по технике безопасности**

Запрещается вскрывать устройство до отключения его от сети электропитания. Ремонт должен производиться специалистом, имеющим группу допуска к работам с радиоэлектронной аппаратурой не ниже 3.

**3 Хранение**

Устройство должно храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, с регулируемой температурой и влажностью (температура от +15 до +5 градусов Цельсия).

**4 Транспортирование**

Транспортирование устройства должно производиться всеми видами транспорта, кроме речного и морского, в крытых транспортных средствах (авиатранспортом - в герметизированных отсеках).



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис"

Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 198152, улица Зайцева, дом 15, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196191, площадь Конституции, дом 7, офис 415, основной государственный регистрационный номер: 1027802766287, номер телефона: +78123335070, адрес электронной почты: [venturs@venturs.spb.ru](mailto:venturs@venturs.spb.ru)

в лице Генерального директора Лебедева Юрия Львовича

**заявляет, что** Магистральный комплекс связи, торговой марки "МАКС": Распределитель каналов связи РКС; устройство переключения проводных линий УПЛ; устройство согласования телефонных линий с каналами связи УСТ; блок селектора БС; индивидуальное рабочее место ИРМ; комплект Ethernet подключения оборудования связи совещаний УП.М.р/УП.М.р-СС, комплект Ethernet подключения оборудования связи совещаний УП.М.р/АП.М-СС, комплект Ethernet подключения оборудования связи совещаний УП.М.р/АП.М.н-СС, устройство согласования телекоммуникационное с четырехпроводными каналами связи УСТ.ТЧ4Е.1, устройство переключения проводных линий связи для блока селектора УПЛ.БС, министудия МСР; министудия ВАБМ.465129.016 МСР.16; министудия настенная МСР.Н, распределитель каналов связи комбинированный РКС-к п.п.п, министудия МСР.Д, министудия ВАБМ.465287.017 МСР.Е, комплект офисной связи "Директор-Секретарь" ДС; система конференц-связи ЦБ-КС

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Вентур-Сервис", Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 198152, улица Зайцева, дом 15, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 196191, площадь Конституции, дом 7, офис 415 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВАБМ.465129.001 "Магистральный комплекс связи - МАКС. Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517610008. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1008-931-PRF-2018 от 28.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00023

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности, раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2021 включительно**



Лебедев Юрий Львович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.33957

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2018