



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**КОМПЛЕКТ СВЯЗИ
«ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА»
ВП**

ПАСПОРТ

ВАБМ.465312.003 ПС



**Магистральный
Комплекс Связи**
МАКС™

1 Основные данные об изделии и технические данные

Наименование и обозначение изделия: **КОМПЛЕКТ СВЯЗИ «ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА» ВП** ВАБМ.465312.003

(переговорное устройство врача ВП выполнено на базе МСР ВАБМ.465287.001)

Наименование изготовителя: ООО «Вентур-Сервис»

Система предназначена для обеспечения высококачественной односторонней связи «ВРАЧ-ПАЦИЕНТ».

Система рассчитана на работу в закрытых 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.

Технические данные

Напряжение питания - (12±0,6)В от сетевого адаптера, подключаемого к разъему типа DC2,1/5,5 на задней стенке переговорного устройства врача.

Выходная мощность – 0,3 Вт.

Диапазон воспроизводимых частот - (250-6300) Гц.

Регулировки громкости – в пределах 10 дБ.

2 Комплектность

Наименование	Кол.
1. Переговорное устройство врача	1
2. Сетевой адаптер АС-220-S-12-400	1
3. Громкоговоритель пациента	1
4. Кабель соединительный	1
5. Розетка телефонная	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 или 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

КОМПЛЕКТ СВЯЗИ «ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА» ВП ВАБМ.465312.003

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

год, месяц, число _____

5 Свидетельство о приемке

КОМПЛЕКТ СВЯЗИ «ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА» ВП ВАБМ.465312.003

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Обозначение изделия, заводской номер

--

ТАБЛИЦА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

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



ВЕНТУРСЕРВИС
ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЕКТОРНОЙ СВЯЗИ И ОЗВУЧИВАНИЯ

**КОМПЛЕКТ СВЯЗИ
«ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА»
ВП**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАБМ.465312.003 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на КОМПЛЕКТ СВЯЗИ «ВЫЗОВ ПАЦИЕНТА» ВП ВАБМ.465312.003 (далее – изделие). Руководство содержит сведения о назначении изделия, его принципе действия, составе, о подготовке изделия к использованию, а также указания о транспортировании и хранении изделия.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

Система предназначена для обеспечения высококачественной односторонней связи «ВРАЧ-ПАЦИЕНТ».

Система рассчитана на работу в закрытых 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.

1.2 Технические характеристики переговорного устройства врача

Напряжение питания - $(12 \pm 0,6)$ В от сетевого адаптера, подключаемого к разъему типа DC2,1/5,5 на задней стенке переговорного устройства врача.

Выходная мощность встроенного усилителя – 0,3 Вт.

Диапазон воспроизводимых частот встроенного усилителя - (250-6300) Гц.

Регулировки громкости – в пределах 10 дБ.

Характеристики громкоговорителя пациента:

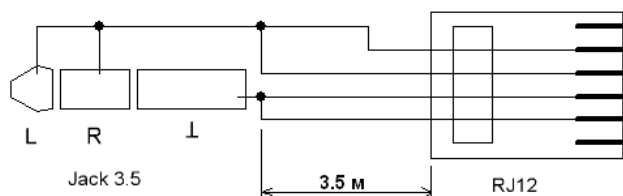
- Настенное крепление
- Габариты: 109x109x55мм
- Максимальная мощность встроенного динамика 10Вт. (RMS)
- Уровень звукового давления 91dB (1Вт/1м)
- Диапазон воспроизводимых частот встроенного динамика 300-:-8000Гц.
- Сопротивление 8 Ом



Внешний вид громкоговорителя пациента

1.3 Состав изделия

Наименование	Количество
1. Переговорное устройство врача	1
2. Адаптер сетевой АС-220-S-12-400	1
3. Громкоговоритель пациента	1
4. Кабель соединительный	1
5. Розетка телефонная	1

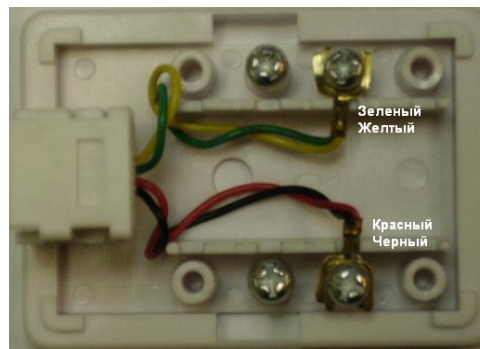


Монтаж розетки телефонной.

Схема расписки кабеля соединительного (кабель телефонный ТФ, 4 жилы, вилка 6Р6С RJ-12, разъем АУД-11 штекер «джек» 3,5 мм)

Монтажная схема расписки кабеля

Провода, соединяющие телефонную розетку и выводы громкоговорителя пациента подключить соответственно к винтовым клеммам розетки ЗЕЛЁНОМУ-ЖЕЛТОМУ и КРАСНОМУ-ЧЁРНОМУ с одной стороны и к клеммам акустической системы, с другой стороны. Все соединения и переключения оборудования системы выполнять при отключенном от сети 220В адаптере сетевом АС-220-S-12-400



1.4 Устройство и работа

Система громкоговорящей связи состоит из переговорного устройства врача с адаптером сетевым и громкоговорителя пациента.

У переговорного устройства врача микрофон на гибкой «шее» имеет индикацию включения в виде светящегося кольца.

Включение микрофона системы осуществляется нажатием кнопки на переговорном устройстве врача.

На правой боковой поверхности корпуса переговорного устройства врача расположено «колесико» регулятора громкости.

С левой стороны задней стенки расположен разъем «Джек» 3,5 мм стерео», при помощи которого к пульту подключается громкоговоритель пациента.

1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка наносится на корпус изделия и содержит наименование изделия, его обозначение и заводской номер изделия.

1.6 Упаковка

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

2 Использование по назначению

2.1 Описание изделия

Вид переговорного устройства врача со стороны задней панели:



- (1) Гнездо DC 2,1/5,5 – подключение сетевого адаптера;
- (2) Гнездо «джек» 3,5 мм стерео – подключение громкоговорителя пациента;
- (3) Регулятор на правой боковой поверхности – регулировка уровня громкости громкоговорителя пациента
- (4) Двухпозиционный переключатель на задней поверхности – выбор режима работы кнопки включения микрофона (фиксируемая/нефиксир.)

Разъём «джек» 3,5 мм стерео соединительного шнура подключить к гнезду 2 переговорного устройства врача, второй конец шнура с вилкой RJ-12 подключить к гнезду телефонной розетки. Акустическую систему подключить к клеммам телефонной розетки. Соединение розетки и акустической системы выполнять проводом сечением не менее 0,25мм (в комплект поставки не входит).

3 Хранение

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ98.Н00679

Срок действия с 11.02.2013 по 10.02.2016

№ 1026987

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура внутренней связи, в составе: Система селекторной громкоговорящей связи по четырехпроводным линиям КР-48 ВАБМ.465275.010; Конференц-система VS ВАБМ.465312.011; Устройство микрофонное промышленной связи УМ-ПС ВАБМ.465312.013; Система селекторной связи КУ-48 ВАБМ.465275.009; ЛВС(Ethernet) офисный переговорный комплекс ДС-Е ВАБМ.465312.014; Система конференц-связи ВАБМ.465275.012; Комплект связи «Вызов пациента» ВАБМ.465312.003.
ТУ 6652-003-59504196-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

66 5210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2009; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4); ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Вентур-Сервис". ИНН: 7805272930.
Адрес: 198152, Россия, Санкт-Петербург, 198152, ул. Зайцева, дом 15.
Телефон 8-812-333-50-70, факс 8-812-676-15-17.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Вентур-Сервис".
ИНН: 7805272930.
Адрес: 198152, Россия, Санкт-Петербург, 198152, ул. Зайцева, дом 15.
Телефон 8-812-333-50-70, факс 8-812-676-15-17.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3471-02/25 от 08.02.2013 г. ИЛ ООО "УЭС-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21АВ65 от 13.07.2011, адрес: г. Калининград, ул. Новый Вал, 22, к. 13

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

[Handwritten signature]
подпись

К.С. Мельникова
инициалы, фамилия

Эксперт

И.П. Максимов-Востоков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации