

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДИКОР»

**ВЕДИКОР**

ИНН 7725333747

КПП 772501001

ОГРН 1167746914719

115487, г. Москва, пр. Андропова, д.26, помещение 2

## **ПАСПОРТ**

***Система индукционная с функцией обмена  
тестовыми сообщениями СИОС-02***

Система предназначена для помощи слабослышащим и глухим людям в получении информации. Система состоит из портативной информационной панели с индукционной петлей со встроенным в корпус панели сенсорным экраном и видеокамерой. В устройстве установлено программное обеспечение для двухсторонней текстовой связи между панелью и удаленным планшетом сотрудника учреждения (входит в комплект поставки)

Панель оснащена встроенным микрофоном и усилителем для преобразования речи оператора в переменное магнитное поле, которое воспринимается слуховым аппаратом посетителя в режиме T/TM. В комплект поставки входит проводной микрофон, при подключении которого можно увеличить направленность и разборчивость речи.

### **Состав системы**

**Информационная панель со встроенным внутри корпуса сенсорным дисплеем – 1 шт.**

**Кабель питания – 1 шт.**

**Настольный микрофон – 1 шт.**

**Планшет для обратной связи – 1 шт.**

**Зарядное устройство для планшета – 1 шт.**

**Руководство пользователя системы – 1 шт.**

### **Технические характеристики**

#### **Информационная панель с дисплеем**

Ширина 365 мм;

Высота 323 мм;

Глубина 121 мм;

Глубина в рабочем положении 160 мм;

Дисплей для отображения текста

Высота дисплея 125 мм;

Ширина дисплея 225 мм;

Индукционная петля встроенная внутри;

Материал корпуса антивандальный пластик;

Компьютер, встроенный внутри корпуса панели ;

Операционная система компьютера Android;

#### **Сенсорный экран**

Расположение сенсорного экрана внутри корпуса панели;

Питание встроенного компьютера и сенсорного экрана Внутри корпуса панели от единого гнезда питания панели;

Основные составные части корпуса 2;

Угол наклона передней поверхности относительно вертикальной оси для обеспечения оптимальной направленности диаграммы напряженности магнитного поля 8°;

Ступенчатый профиль устройства для обеспечения устойчивости;

Встроенный микрофон;

Расположение звукопропускного отверстия встроенного микрофона на задней панели для улучшения качества принимаемого голосового сигнала - наличие;

Поворотный регулятор настройки уровня магнитного поля - наличие;

Тип гнезда подключения микрофона JACK 3,5мм;

Тип гнезда подключения аудио аппаратуры JACK 3,5мм;

Выключатель устройства на корпусе;

Гнездо питания и зарядки встроенного аккумулятора;

Количество гнезд зарядки панели 1;

Расположение всех разъёмов, регуляторов, выключателей на боковой поверхности для удобства функционального использования персоналом;

Выключатель индукционной петли;

Индикатор уровня магнитного поля;

Количество ступеней индикатора магнитного поля 3;

Индикатор уровня заряда аккумулятора;

Световой индикатор состояния устройства;

Расположение индикаторов на задней панели для визуального контроля процесса персоналом;

Напряжение питания 220В, 50 Гц;

Максимальная потребляемая мощность 20 Вт;

Возможность автономной работы без подключения к электросети;

Встроенный аккумулятор

Время заряда аккумулятора 4 часа;

Время непрерывной работы при максимальном уровне магнитного поля 2 часа;

Частотный диапазон (по уровню ±6 дБ) от 100 до 8000 Гц;

Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частоте тестового сигнала 1 кГц) 20 мГс;

Масса панели 3,3 кг;

Эргономичная сквозная ниша в корпусе панели;

Ножки для предотвращения скольжения 4;

Встроенная видеокамера;

### **Настольный микрофон**

Чувствительность, дБ/1кГц -58 ± 2;

Диапазон частот 30 – 16000;

Размер микрофонного модуля, мм 6 x 2,7;

Тип разъёма JACK 3,5;

Длина кабеля, м 2,5 ± 0,3;

Вес, г 87,5;

Ступени регулировки угла наклона 4;

Выключатель на корпусе	наличие;
Максимальная высота в рабочем положении, мм	210;
Минимальная высота в рабочем положении, мм	170;
Максимальная глубина в рабочем положении, мм	170;
Минимальная глубина а в рабочем положении, мм	88;
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ), мм	240х65х23;

### **Планшет для обратной связи**

Диагональ экрана, мм	257;
Разрешение, пикселей	1024х600;
Частота процессора, Гц	1,7;
Число процессоров	4;
Частота графического процессора, МГц	416;
Объём памяти, ГБ	8;
Ёмкость аккумуляторной батареи, мА*ч	5600;
Габариты (ДхШхВ)	260х164х11;
Зарядное устройство	в комплекте;

Установленное программное обеспечение для обмена сообщениями между информационной панелью с сенсорным экраном и планшетом для обратной связи.

Производитель: Нинбо Кума Акустикс Ко, ЛТД (Ningbo Cooma Acoustics Co., Ltd.).

Адрес ведения деятельности: Китай, Чжэзян, Нинбо, Юйао, Мажу Таун, Доумен Индастри Парк, Сенчери Роуд, №7 (No.7 Century Road, Doumen Industry Park, Mazhu Town, Yuyao, Ningbo City, Zhejiang, China).

### **Общие требования**

Соответствие требованиям

ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ 15150-69, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 51632-2014



Верба С.В.