



# Прибор управления оповещением СОНАТА КЛ Паспорт

## 1. Назначение

Прибор управления оповещением СОНАТА КЛ предназначен для принятия и обработки сигнала тревоги от прибора приемно-контрольного пожарного и/или от элементов дистанционного управления речевым оповещением и дальнейшей трансляции заранее записанных сообщений о пожаре, антитеррористической угрозе и других чрезвычайных ситуациях через громкоговорители типа "СОНАТА Л" внутри зданий.

## 2. Состав оборудования

Составляющие части	Модель
Прибор управления оповещением	СОНАТА КЛ
Блок расширения	СОНАТА КЛ-БР
Громкоговорители	Согласно проекту

**Примечание** - наличие блока расширения (Соната КЛ-БР), тип громкоговорителей и их количество определяются согласно требованиям заказчика или на основании спецификации проектной документации.

## 3. Технические характеристики

Технические данные оборудования	
Номинальная выходная звуковая мощность при активной нагрузке 2 Ом, Вт	24
Номинальная выходная звуковая мощность при активной нагрузке 4 Ом, Вт	12
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 10000
Количество зон оповещения	1
Входы запуска речевого оповещения: - от ППК (УДП)	2
- напряжение на разомкнутых клеммах, не более, В	15
- ток через замкнутые клеммы, не более, мА	10
Выходы о неисправностях и режиме оповещения: - прилагаемое постоянное напряжение, не более, В	2 30

- коммутируемый постоянный ток, не более, мА	60
- внутреннее сопротивление в замкнутом состоянии, не более, МОм	100
Суммарная длительность сообщений, с, не более	85
Время хранения записанных сообщений, лет, не менее	10
Количество записанных сообщений	3
Время работы оборудования в режиме оповещения от аккумуляторных батарей, ч, не менее	1
Время работы оборудования в режиме покоя от аккумуляторных батарей, час, не менее	24
Ток потребления от АКБ, в случае отключения основного источника питания, не более, А	2
Напряжение отключения АКБ, не менее, В	10
Напряжение полного заряда АКБ, В	13,6 ± 1%
Рекомендуемая аккумуляторная батарея	Delta, DTM 1207 (12V / 7Ah)
Мощность потребления, ВА, не более	7
Напряжение питания переменного тока, 50 Гц, В	220 +22/-33
Степень защиты оболочки	IP 30
Габаритные размеры, мм	230x175x85
Масса (без аккумуляторной батареи), кг, не более	0,5

#### 4. Условия эксплуатации

- температура окружающей среды от 0 °С до плюс 40 °С
- относительная влажность воздуха, не более 93 %
- атмосферное давление от 84 кПа до 106,7 кПа (630-800 мм рт ст.)

#### 5. Схемы подключения



составляет 3 года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей составляет 6 месяцев с момента изготовления оборудования.

#### **8. Свидетельство о приемке**

Прибор управления оповещением СОНАТА КЛ

Зав№ \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

соответствует требованиям технических условий

ТУ 26.30.50-006-24433376-2022 и признан годным к эксплуатации.

#### **9. Производитель**

ООО "ВИСТЛ"

Служба технической поддержки тел.: 8 800 77-52-911

E-mail: info@vistl.ru

<http://www.vistl.ru>

Адрес места производства продукции:

142100, Россия, Московская обл.,

г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.