

## Техническое задание

Арт. 10274

### Наименование объекта закупки

Приёмник сигнала помощи ПС 1099.

### Цель закупки

Для оборудования объектов с целью обеспечения доступности и безопасности для МГН.

### Технические характеристики

Описание объекта закупки	Система предназначена для оповещения на русском языке персонала о необходимости помощи в зоне активации кнопок вызова, с целью обеспечения доступного и безопасного пребывания людей маломобильных групп населения как в помещениях, так и на территории различных объектов инфраструктуры.
Требования к функционалу системы	<p>С целью упрощённой работы персонала с устройством, система должна обеспечивать автоматическую индикацию и воспроизведение заранее запрограммированного голосового сообщения на русском языке совместно с номером, соответствующим активируемой кнопки вызова персонала.</p> <p>С целью обеспечения возможности работоспособности устройства на удаленной дистанции от кнопок активации, система должна обеспечивать возможность приёма радиосигнала от кнопок вызова помощи на частоте 433ГГц, на расстоянии до 100 метров (на открытой местности).</p> <p>В связи с необходимостью установки кнопок в различных помещениях система должна идентифицировать не менее 99 различных кнопок.</p> <p>В виду необходимости использования устройства в организациях и учреждениях различного назначения информатор должен обеспечивать возможность настройки следующих голосовых сообщений на русском языке:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Срочный вызов»</li><li>- «Персонал, внимание» + номер канала + «Срочный вызов»;</li><li>- «Медперсонал, внимание» + номер канала + «Срочный вызов»;</li><li>- «Официантов, внимание ...» + номер канала + «Срочный вызов»;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Персонал, внимание ...» + номер канала + «Срочный вызов»;</li> <li>- «Медперсонал, внимание ...» + номер канала + «Срочный вызов»;</li> <li>- Звук полицейской сирены</li> </ul> <p>С целью обеспечения комфортных условий при эксплуатации, система должна поддерживать возможность воспроизведения голосовых сообщений не менее чем на трёх языках.</p> <p>С целью упрощённой работы персонала с устройством, должна быть предусмотрена настройка времени отображения номера кнопки на дисплее.</p> <p>Система должна обеспечивать воспроизведение автонапоминания активированного сигнала вызова помощи, через запрограммированный промежуток времени.</p> <p>С целью увеличения функциональных свойств, устройство в пассивном режиме должно обеспечивать возможность отображения на дисплее цифровых часов.</p> <p>С целью упрощённой работы персонала с устройством, система должна обеспечивать возможность цифровой регулировки громкости не менее чем в 7 режимах.</p>
Требования к общему исполнению	Система конструктивно состоит из приёмника сигналов, и беспроводных кнопок вызова помощи автоматической активации блока информатора.
Требование к коммутируемому приёмнику радиосигналов	В виду ограниченного места при установке приёмник-информатор должен иметь геометрические размеры корпуса, не превышающие 210 мм по ширине, 135мм по высоте и 40мм по глубине. Корпус информатора должен быть изготовлен промышленным способом в цельном пластиковом защитном корпусе. В виду необходимости соответствия визуального облика изделия корпоративному стилю заказчика, блок информатора должен быть выполнен из ABS пластика белого цвета и затемнённого акрилового стекла для отображения визуальной информации. В виду установки устройства в местах общественного пользования, панель управления должна быть оборудована антивандальными кнопками для настройки устройства, а также приёмник должен иметь металлическую ручку регулировку громкости звуковых сигналов. Для увеличения

	расстояния приёма сигнала исходящего от кнопки вызова, информатор должен быть оснащён дипольной антенной. Рабочая частота 433Mhz. Приёмник должен иметь возможность питания от сети 220V.
Требования к управлению	Воспроизведение сообщения о номере активированной кнопки вызова должно быть автоматическим. Для обеспечения упрощенной работы персонала с устройством, перепрограммирование кнопок системы должно обеспечиваться без использования программного обеспечения и различных внешних устройств (программаторов).
Требования к монтажу приёмника сигнала вызова	Для обеспечения прочности крепления информатор должен иметь не менее 2х точек крепления.
Требования к исполнителю	не установлены
Требования к результатам	Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.

### **Комплектация**

Приёмник сигнала вызова ПС 1099 - 1шт

Паспорт изделия - 1шт

### **Сроки**

Поставка до XX.XX.20XX

### **Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

### **Особые условия**

---