

Техническое задание

Арт. 10269

Наименование объекта закупки

Приемное устройство вызова ПС-2

Цель закупки

Оборудование объектов для оповещения персонала о необходимости оказания помощи людям с ограничениями по здоровью.

Технические характеристики

Описание объекта закупки	<p>Представляет собой устройство, взаимно коммутированное на частоте 433,92 МГц и предназначенное для дистанционной подачи сигнала помощи от 2х независимых кнопок, санузла и входа в здание, на единый блок приема сигнала. В зависимости от места нажатия кнопки выдается 2 вида звуковых сигналов: одиночный (санузел) и двойной (вход), при желании можно перекодировать устройство самостоятельно. Настройка кнопок производится при помощи механических переключателей.</p> <p>В комплект также входят информационные таблички для двухканальной системы вызова помощи, выполненные из ПВХ, в количестве 2шт.</p>
Требование к функционалу	<p>Функционально устройство должно обеспечивать визуальное оповещения оператора, посредством установленной индикаторной лампочки красного цвета, срабатывающей при воспроизводстве через динамик голосовых сообщений.</p>
Требования к конструкции приемного устройства	<p>Устройство должно быть выполнено в цельном пластиковом защитном корпусе, оборудованном внешней антенной для приёма сигналов от беспроводных кнопок вызова помощи, расположенных на расстоянии до 100 м (на открытой местности). Настройка сигналов должна осуществляться механическими переключателями.</p> <p>С целью обеспечения заявленных функций, а именно оповещения персонала, устройство должно быть оборудовано встроенным динамиком. С целью обеспечения непрерывной работы устройства, оно должно иметь возможность подключения в сеть 220V. С целью облегчения работы персонала с устройством, корпус должен быть</p>

	оборудован индикаторной лампочкой жёлтого цвета, лампочка должна загораться при включении устройства в сеть.
Требования к конструктивному исполнению табличек	С целью уменьшения себестоимости изделия, а также обеспечения его небольшой массы, таблички должны быть изготовлены из белого поливинилхлорида, толщиной не более 3 мм. Лицевая часть табличек должна быть покрыта плёнкой желтого цвета, для контраста с нанесённым текстом черного и красного цветов, толщиной плёнки не более 100мкм.
Требования к геометрическим размерам	В виду ограниченного пространства в месте установки, габариты устройства не должны быть более ВхШхГ: 160х90х66мм Геометрические размеры табличек ВхШ: 105х200 мм; 70х270 мм.
Требования к техническим характеристикам	<ul style="list-style-type: none"> - Питание изделия должно осуществляться от сети 230V/50Гц - Масса не более 0,257кг - Степень защиты IP 20 - Громкость динамика не более 85 дБ - Радиус действия на открытой местности до 100м - Рабочей частотой 433,92MHz - Кодирование 16ю различными кодами - Температурный диапазон работы от 0 до +35С
Требования к звуковоспроизводящему устройству	С целью обеспечения заявленного уровня звука, динамик должен обладать следующими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> - Частота основного резонанса: 100 Гц - Предельная шумовая мощность: 0,5 Вт - Номинальное электрическое сопротивление (импеданс), Ω: 8 Ом
Требования к монтажу табличек	Монтаж табличек осуществляется по средством двустороннего скотча.
Требования к товарам/услугам/работам.	Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП
Требования к исполнителю	Не установлены
Требования к результатам	Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.

Комплектация

Приёмное устройство ПС-2 – 1шт

Информационные таблички – 2шт

Паспорт изделия – 1шт

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
