**Мнемосхема 600х800мм, пластик с защитным покрытием, наклонным креплением и обратной связью**

Ссылка на товар на нашем сайте: https://dostupnaya-strana.ru/products/mnemoskhema-610-kh-470-mm-i-nastennoe-kreplenie-pryamoe

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,работы, услуги | Технические показатели |
| **Мнемосхема**  | На мнемосхеме должно быть отмечена подробная схема помещения или этажа. Мнемосхема должна быть выполнена в антивандальном исполнении и иметь защитное покрытие. **Технические характеристики:*** Габариты схемы, мм: ширина не менее 800 и не более 840, высота не менее 600 и не более 630, толщина не менее 2,7 и не более 4
* Материал схемы: противоударный пластик полистирол или оргстекло
* Защитное покрытие тактильной поверхности мнемосхемы лаком: наличие
* Изображение должно быть выполнено согласно выбранному макету
* Надписи и схема рельефные
* Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100
* Цвет: в соответствии с ГОСТ, или по заказу
* Высота рельефа не менее 0,5 и не более 0,9мм
* Дистанционные держатели (в комплекте), шт: не менее 6
* Устройство для настенного дистанционного крепления: наличие
* Устройство должно представлять систему крепления, с помощью которой слабовидящие и МГН в инвалидных колясках могут наклонять мнемосхему в удобном для себя положении
* Система крепления состоит из основания, крепящегося к стене, рычага и основания, крепящегося к мнемосхеме
* Габариты основания, мм: длина не менее 170 и не более 195, ширина не менее 80 и не более 100
* Длина рычага, мм: не менее 220
* Угол поворота рычага, градусы: не менее 130 и не более 180
* Угол поворота основания в месте крепления к мнемосхеме, градусы: не менее 260 и не более 360
* Угол наклона основания в месте крепления к мнемосхеме, градусы: не менее 21
* Грузоподъемность, кг: не менее 25
* Встроенная система вызова с обратной диспетчерской связью: наличие
* Представляет собой неотъемлемую часть мнемосхемы, предназначена для вызова помощи МГН испытывающему сложности с ориентацией в пространстве и как средство двусторонних коммуникаций
* Система состоит из вызывающего устройства, приемного устройства и комплекта зарядных устройств
* Вызывающее устройство должно быть прямоугольной формы с расположенной на корпусе кнопкой с активной зоной нажатия кнопкой.
* Габариты вызывающего устройства, мм: длина не менее 98 и не более 105, ширина не менее 58 и не более 65
* Габариты активной зоны нажатия на вызывной панели, мм: не менее 1,8 и не более 2,3
* Габариты приемного устройства, мм: длина не менее 98 и не более 105, ширина не менее 58 и не более 65
* Габариты кнопки приема вызова на панеле приемного устройства, мм: не менее 1,8 и не более 2,3
* Тип системы: беспроводная
* Рабочая частота устройств, Мгц: не более 467,6375
* Индекс влагозащищенности вызывающего устройства: не хуже IP44
* Индекс влагозащищенности приемного устройства: не хуже IP20
* Радиус действия устройств на прямой видимости: не менее 300м
* Радиус действия устройств в условиях помещений: не менее 50м
* Подстветка активной зоны нажатия у вызывающего и приемного устройств: наличие
* Встроенный динамик у вызывающего и приемного устройств для воспроизведения звука голоса: наличие
* Встроенный микрофон у вызывающего и приемного устройств: наличие
* Интервал рабочих температур рекомендуемых для эксплуатации вызывающего устройств: не менее -25 и не более +55
* Индикатор заряда батареи на корпусе: наличие
* Выход для подключения питания: 5V1A, шнур должен быть в комплекте поставки
* Кнопка включения/выключения устройства на корпусе On/OFF: наличие
* Питание вызывающего устройства: батареи ААА, 1,5V
* Количество батарей в комплекте поставки должны быть в комплекте поставки, шт: не менее 4
 |