**Мнемосхема 610х470мм, пластик с защитным покрытием, настенным креплением и обратной связью**

Ссылка на товар на нашем сайте: https://dostupnaya-strana.ru/products/mnemoskhema-610kh470mm-plastik-zaschitnoe-pokrytie-bez-podlozhki

|  |  |
| --- | --- |
| 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 610 и не более 671, высота не менее 470 и не более 465, 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 |