**Система вызова помощника А312**

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/sistema-vyzova-pomoschnika-a312>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,  работы, услуги | Технические показатели |
| Система вызова помощника А312 | Предназначена для использования в заведениях, где ответственный сотрудник не находится постоянно на одном месте, а может перемещаться по зданию. Кнопка антивандальная, уличного использования. Приемник – беспроводной, переносной, работает от батареек, срок службы которых порядка года. Приемник можно положить в карман, одеть на руку, положить на горизонтальную поверхность. Табличка тактильная с обозначением кнопки вызова и дублированием информации шрифтом брайля.  Система вызова помощи подходит для школ, детских садов, поликлиник и других учреждений. Система вызова подходит для установки в рамках программы Доступная среда.   * Система вызова помощника должна состоять из антивандальной беспроводной кнопки вызова, тактильной таблички, беспроводного приемника и усилителя. * Кнопка вызова помощника должна устанавливается на входной группе и позволять представителям МГН вызвать сотрудника для оказания помощи в подъеме. При нажатии на кнопку вызов должен поступать на приемное устройство (поставляется в комплекте), расположенное у ответственного сотрудника. * Кнопка должна быть пы­леза­щищен­ная и во­донеп­ро­ница­емой, индекс пыле и влагозащищенности не хуже IP65 * Кнопка должна быть выполнена из ударопрочного поликарбоната * Габариты кнопки: длина не менее 82мм и не более 85мм, ширина не менее 65мм и не более 68мм, толщина не менее 28мм и не более 30мм * На кнопке должна быть надпись "Вызов" на русском языке на красной активной зоне нажатия * Ресурс кнопки должен составлять: не менее 1 млн нажатий * Кнопка должна работать на частоте не более 433.92 MHz * Радиус действия кнопки должен быть не менее 200 м на прямой видимости * Питание кнопки должно быть: батарея 12V 23mA * Срок службы батареи кнопки должен составлять не менее 12 месяцев * Табличка должна иметь размер: длина не менее 19мм и не более 21мм, ширина не менее 29мм и не более 31мм, толщина не менее 3мм, * Табличка должна быть выполнена из акрилового пластика * Цвет таблички, включая боковые срезы должен быть желтым, материал должен быть окрашенным в массе * Тактильный рельеф должен быть выполнен краской УФ-отверждаемой UF ink LH-100 * Высота рельефа должна составлять не менее 0,8мм * Репитер должен предназначаться для увеличения дальности действия сигнала от кнопки вызова и увеличивать дальность не менее чем в 2 раза * Размер репитера должен составлять: ширина не менее 139мм и не более 170мм, длина не менее 90мм и не более 110мм, глубина не менее 22мм и не более 28мм * Радиус приёма сигнала должен составлять не менее 100 метров * Цвет репитера должен быть черным * Рабочая частота репитера должна быть не более 433,92МГЦ * Репитер должен быть изготовлен из пластика * Питание репитера должно осуществляться от сети через адаптер AC220V/50HZ-DC12V/1A * Приемное устройство должно представлять собой беспроводной приемник вызовов с кнопок с возможностью использовать его как локально, так и переносить. * Размер приемного устройства должен быть: длина не менее 50мм и не более 60мм, ширина не менее 41мм и не более 49мм, толщина не менее 13мм и не более 17мм * Радиус приёма сигнала должен составлять не менее 100 метров * Приемное устройство должно работать на частота не более 433,92МГЦ * Вес приемного устройства должен составлять не более 59г * Приемное устройство должно быть выполнено из пластика * Питание приемника должно быть от аккумулятора ААА 1,5 V/800 mAh * Приемник должен обладать функциями индикации вызова в виде вибрации и звука * Приемник должен обладать памятью на 10 последних вызовов * Приемник должен отображать поступающие вызовы в виде цифровых (от 0 до 9) и буквенных значения (ABCDEFHPLJ) * Приемник должен обладать жидкокристаллическим экраном с отображением буквенно-цифровых символов и размером не более 30\*10мм * Тип питания приемника должен быть 3,7V |