**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование****Товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | **Количество, шт.** |
| **16-01-03** Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией дверного звонка, домофона, телефона и плача ребенка | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для плохослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка, плача ребенка, экстренного вызова (встроенная кнопка в передатчик плача ребенка).Сигнализирующие устройство беспроводное по конструкции.Цифровой вибрационно-световой индикатор должен привлекать внимание пользователя с помощью: -вибрации корпуса наручного приемника-светодиодной индикацией наручного приемника;-индикацией рабочего состояния наручного приемника;-светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона/домофона, дверного звонка, плача ребенка, экстренного вызова о поступающих на передатчики сигналах.Цифровой наручный приемник со светодиодной индикацией должен служить для приема сигналов домофона, дверного звонка, телефонного звонка, плача ребенка, экстренного вызова (встроенная кнопка в передатчик плача ребенка). Корпус наручного приемника должен быть выполнен в форм-факторе наручных часов. Иметь кнопку включения/сброса со светодиодной индикацией. При включенном приемнике, кнопка включения должна подавать яркие периодические световые импульсы (индикатор рабочего состояния) различимые в дневное время суток. Для каждого бытового сигнала должны быть специальные иконки с пиктограммой. При входящем сигнале на наручный приемник, должны загораться яркими вспышками хорошо различимыми в дневное время суток индивидуальные пиктограммы для каждого вида сигнала, сопровождающиеся индивидуальным тактильным рисунком вибрации для каждого типа сигнала. Наручный приемник должен быть оснащен эластичным ремешком для ношения на руке. Питания наручного приемника осуществляться от элементов питания.Цифровые передатчики должны служить для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, домофона, телефона на наручный приемник. В передатчиках установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчик звонка домофона/телефона должен подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик дверного звонка должен иметь вид беспроводного дверного звонка. Все передатчики должны быть оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков должны быть защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. Цифровой передатчик плача ребенка должен служить для передачи информации о входном сигнале плача ребенка, экстренной кнопки вызова (встроенная кнопка в корпус передатчика) на наручный приемник. В передатчике должна быть функция включения и выключения микрофона с индикатором рабочего состояния. Передатчик должен быть оснащен светодиодным индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопкой для тестирования работоспособности системы. Кнопка экстренного вызова должна быть защищена интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. Питание передатчика плача ребенка должно осуществляться от элементов питания.В комплектацию сигнализатора должно входить:- наручный приемник;- передатчик звонка домофона/телефона;- передатчик дверного звонка;- передатчик плача ребенка, экстренного вызова (встроенная кнопка в передатчик плача ребенка);- переходник для подключения к телефонной линии;- клеммы для подключения к линии домофона;- элементы питания, в количестве, необходимом для работы сигнализатора.Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Радиус устойчивого приема сигнала:- в условиях прямой видимости - не менее30 м.Количество адресов сигнализирующего устройства для гарантии отсутствия ложного срабатывания - не менее 255Несущая частота передатчика – частота, разрешения для использования на территории Российской Федерации.Документы:Декларация о соответствии.Регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Товар соответствует требованиям следующих стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Раздел 3,4), ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 51024-2012, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 51632-2014 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р ИСО 9999-2014  | 195 |
|  | **ИТОГО:** | **195** |