**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия (модель, шифр, страна происхождения товара)** | **Характеристики изделия** | **Кол-во,**  **шт.** |
| Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **мощные** | Максимальный выходной уровень звукового давления, при входном уровне звукового давления, равном 90 дБ (ВУЗД 90): не менее 135 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 70 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бес канальной технологии;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания;  Адаптивно изменять чувствительность микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять настройку параметров работы в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки;  Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении | 88 |
| Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **сверхмощные** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 139 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 79дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бес канальной технологии;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания;  Адаптивно изменять чувствительность микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Автоматически изменять настройку параметров работы в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки; | 50 |
| Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **средней мощности** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 130 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 55 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с выделением не менее 6 каналов;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания; | 79 |
| Слуховые аппараты **Цифровые** заушные **слабой мощности** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 122 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 48 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц;  Обрабатывать акустический сигнал цифровым образом с выделением не менее 6 каналов;  Не менее 3 (трёх) независимо настраиваемых акустических программ для пользовательского прослушивания; | 5 |
| Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **средней мощности** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 124 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 55 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 4,5 кГц. | 7 |
| Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **сверхмощные** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 138 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 78 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц. | 1 |
| Слуховые аппараты **Аналоговые** заушные **мощный** | Максимальный ВУЗД 90: не менее 13 дБ;  Максимальное акустическое усиление: не менее 70 дБ;  Частотный диапазон (диапазон воспроизводимых частот): не уже 0,2 – 5,5 кГц. | 6 |
|  | **ИТОГО:** | **236** |

## Общие требования (технические характеристики), предъявляемые к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей», ГОСТ Р МЭК60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7.Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и постановке», ГОСТ Р 50444-92 (разделы 3,4) «Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские».

Транспортирование слуховых аппаратов проводят по группе 5 ГОСТ 15150-69 раздел 10 пункт 8.1. – крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40º С, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами на условиях DDP.

Условия хранения слуховых аппаратов в упаковке изготовителя – по группе 1 ГОСТ 15150-69 раздел 10 пункт 8.2.

Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**Срок предоставления гарантии** не менее 12 месяцев со дня со дня вручения товара (изделия) Получателю и подписания Акта сдачи-приема.

Срок предоставления гарантийного ремонта со дня обращения получателя - не более 20 рабочих дней.

Получателям должны быть предоставлены гарантийные талоны, дающие право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.

Изделия должны быть сертифицированными и соответствовать гигиеническим нормам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.