ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

|  |
| --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара |
| Для выполнения функций по обеспечению получателей сигнализаторами звука в части описания функциональных и технических характеристик, заказчик руководствовался рекомендациями индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разработанными федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, с учетом антропометрических и социально бытовых особенностей получателей, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности получателей.Сигнализаторы звука - технические средства реабилитации, предназначенные для оповещения получателей о наличии светового, звукового и информационного (будильник) сигнала.Сигнализаторы звука должны соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;- ГОСТ Р 51264-99 «Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия»;- ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия»;- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;- ГОСТ Р 52084-2003 «Приборы электрические бытовые. Общие технические условия»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».Конструкция сигнализаторов должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости) при подготовке к эксплуатации и во время эксплуатации.Изделия должны быть безопасными для получателя и обслуживающего персонала, допущенного к эксплуатации, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.Наружные поверхности сигнализатора должны быть устойчивы к разрешенным к применению стандартным моющим средствам, предназначенным для санитарной обработки реабилитационных бытовых приборов.Максимально допустимый уровень звуковой мощности и допустимые значения вибрации должны быть установлены стандартами на группы реабилитационных бытовых приборов и (или) техническими условиями на реабилитационные бытовые приборы.Требования к упаковке и отгрузке товара.Сигнализатор звука должен быть упакован в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении.На каждом сигнализаторе (индикаторе) должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка.Транспортирование - любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества сигнализаторов звуковых.Срок эксплуатации должен быть не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 1 года. Срок гарантийного ремонта со дня обращения получателя не должен превышать 20 рабочих дней.Срок службы Товара должен быть не менее срока пользования, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.Поставщик обеспечивает поступление Товара в Рязанскую область, по наименованию, в количестве и в сроки, определенные заявкой.Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара: - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".Порядок поставки: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «20» ноября 2024 года. |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Ед. изм. | Гарантийный срок (мес.) |
| 16-01-01. Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией для людей с нарушением слуха должен быть предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Требования к функциональным и техническим характеристикам:- радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;- рабочая частота: 433,92 МГц «+/- 0,2 %».Настольный (настенный) приемник со световой индикацией.Настольный (настенный) приемник со световой индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:- дверного звонка;- домофона;- сотового телефона (смартфона).Настольный (настенный) световой приемник должен иметь возможность устанавливаться в удобном для наблюдения месте (прикроватная тумба, стол, стена и т.д.). Настольный (настенный) приемник должен иметь дисплей.  Настольный (настенный) приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:- световой индикации;- звуковой индикации;- в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Настольный (настенный) приемник должен иметь:- кнопку включения и выключения;- меню;- будильник;- возможность записи и просмотра событий, с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;- возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке) информировать пользователя о происходящем событии;- регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;- регулировка цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;- возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой и звуковой);- возможность проводного подключения специального внешнего вибрационного устройства, предназначенного для использования его в качестве выносного будильника или сигнализатора во время сна, отдыха и пр.Питание приемника должно быть от аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Время автономной работы приемника должно быть не менее 3-x суток. Передатчик домофона.Передатчик домофона должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона на настольный (настенный) приемник. Передатчик домофона должен иметь возможность подключаться к линии домофона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала (домофону) с помощью клемм. Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события (домофон, телефон, дверной звонок и др.), происходящие в доме с помощью встроенного микрофона, с регулированием уровня чувствительности во избежание пропуска сигнала и ложных срабатываний. Передатчик домофона должен иметь:- световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;- микрофон с регулятором уровня чувствительности;- кнопку включения и выключения микрофона;- тестовую кнопку.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Передатчик дверного звонка.Передатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на настольный (настенный) приемник.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Датчик сотового телефона.Датчик сотового телефона (смартфона) должен служить для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на настольный световой приемник.Комплект поставки сигнализатора должен включать:- настольный (настенный) приемник - 1 шт.;- передатчик домофона - 1 шт.;- передатчик дверного звонка - 1 шт.;- датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;- клеммы для подключения к линии домофона;- держатели, элементы питания, зарядные устройства, необходимые для работы сигнализатора;- руководство пользователя на русском языке.Требования к маркировке и упаковке:- товарный знак и (или) наименование предприятия- изготовителя;- номер стандарта и (или) ТУ;- порядковый номер сигнализатора;- отметку о приемке.Сигнализаторы должны быть упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90.Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке по ГОСТ 28594-90.Документы:- декларация о соответствии. Сигнализатор должен соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 15150-69. | Шт. | Не менее 12  |
| 16-01-02. Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией для людей с нарушением слуха должен быть предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Требования к функциональным и техническим характеристикам:- радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;- рабочая частота: 433,92 МГц «+/- 0,2 %».Карманный (напоясный) приемник с вибрационной индикацией.Карманный приемник с вибрационной световой индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:- дверного звонка;- домофона;- сотового телефона (смартфона).Карманный (напоясный) приемник должен иметь компактные габаритные размеры. Карманный (напоясный) приемник должен иметь клипсу для крепления на пояс.Приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:- вибрационной;- световой индикации;- звуковой индикации;- в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Приемник должен иметь:- кнопку включения и выключения;- меню;- будильник;- возможность записи и просмотра событий, с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;- возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке) информировать пользователя о происходящем событии;- регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;- регулировка цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;- возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой и звуковой и вибрационной).Питание приемника должно быть от аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Время автономной работы приемника должно быть не менее 3-x суток. Передатчик домофона.Передатчик домофона должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона на карманный (напоясный) приемник. Передатчик домофона должен иметь возможность подключаться к линии домофона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала (домофону) с помощью клемм. Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события (домофон, телефон, дверной звонок и др.), происходящие в доме с помощью встроенного микрофона, с регулированием уровня чувствительности во избежание пропуска сигнала и ложных срабатываний. Передатчик домофона должен иметь:- световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;- микрофон с регулятором уровня чувствительности;- кнопку включения и выключения микрофона;- тестовую кнопку.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Передатчик дверного звонка.Передатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный (напоясный) приемник с вибрационной индикацией.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Датчик сотового телефона.Датчик сотового телефона (смартфона) должен служить для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной индикацией. Комплект поставки сигнализатора должен включать:- карманный (напоясный) приемник с вибрационной индикацией - 1 шт.;- передатчик домофона - 1 шт.;- передатчик дверного звонка - 1 шт.;- датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;- клеммы для подключения к линии домофона;- держатели, элементы питания, зарядные устройства, необходимые для работы сигнализатора;- руководство пользователя на русском языке.Требования к маркировке и упаковке:- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;- номер стандарта и (или) ТУ;- порядковый номер сигнализатора;- отметку о приемке.Сигнализаторы должны быть упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90.Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке по ГОСТ 28594-90.Документы:- декларация о соответствии.Сигнализатор должен соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 15150-69. | Шт. | Не менее 12  |
| 16-01-03. Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для людей с нарушением слуха должен быть предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка, телефонного звонка, плача ребенка.Требования к функциональным и техническим характеристикам:- радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;- рабочая частота: 433,92 МГц «+/-0,2 %».Карманный (напоясный) приемник с вибрационной и световой индикацией.Карманный (напоясный) приемник с вибрационной и световой индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:- дверного звонка;- домофона;- сотового телефона (смартфона);- плача ребенка.Карманный (напоясный) приемник должен иметь компактные габаритные размеры. Карманный (напоясный) приемник должен иметь клипсу для крепления на пояс. Приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:- световой индикации;- звуковой индикации;- вибрационной индикации;- в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Приемник должен иметь:- кнопку включения и выключения;- меню;- будильник;- возможность записи и просмотра событий, с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;- возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке), а также в вибрационном виде (за счет вибраций корпуса приемника) информировать пользователя о происходящем событии;- регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;- регулировка цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;- возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой, звуковой и вибрационной).Питание приемника должно быть от аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Время автономной работы приемника должно быть не менее 3-x суток. Передатчик домофона.Передатчик домофона должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона на карманный (напоясный) приемник. Передатчик домофона должен иметь возможность подключаться к линии домофона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала (домофону) с помощью клемм. Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события (домофон, телефон, дверной звонок и др.), происходящие в доме с помощью встроенного микрофона, с регулированием уровня чувствительности во избежание пропуска сигнала и ложных срабатываний. Передатчик домофона должен иметь:- световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;- микрофон с регулятором уровня чувствительности;- кнопку включения и выключения микрофона;- тестовую кнопку.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Передатчик плача ребенка.Передатчик плача ребенка должен служить для передачи информации о плаче ребенка на карманный (напоясный) приемник. Передатчик должен иметь возможность фиксировать плач ребенка с помощью встроенного микрофона. Передатчик плача ребенка должен иметь:- световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;- микрофон с регулятором уровня чувствительности;- кнопку включения и выключения микрофона;- тестовую кнопку.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Передатчик дверного звонка.Передатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный (напоясный) приемник.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенного аккумулятора или сменных элементов питания (батарей).Датчик сотового телефона.Датчик сотового телефона (смартфона) должен служить для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией.Комплект поставки сигнализатора должен включать:- карманный приемник с вибрационной и световой индикацией - 1 шт.;- передатчик домофона - 1 шт.;- передатчик плача ребенка - 1 шт.;- передатчик дверного звонка - 1 шт.;- датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;- клеммы для подключения к линии домофона;- держатели, элементы питания, зарядные устройства, необходимые для работы сигнализатора;- руководство пользователя на русском языке. Требования к маркировке и упаковке:- товарный знак и (или) наименование предприятия- изготовителя;- номер стандарта и (или) ТУ;- порядковый номер сигнализатора;- отметку о приемке.Сигнализаторы должны быть упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90.Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке - по ГОСТ 28594-90.Документы:- декларация о соответствии.Сигнализатор должен соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 15150-69. | Шт. | Не менее 12  |