|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Технические характеристики** | **Кол-во (шт.)** |
| **Электронный ручной видео-увеличитель** | Электронный ручной видео-увеличитель обеспечивает чтение плоскопечатного текста и рассматривание мелких рисунков слабовидящими инвалидами с остротой зрения от 0,03 до 0,1. Портативный видеоувеличитель должен быть компактным и простым в обращении. Видеоувеличитель может использоваться как в домашних условиях, так и на улице, а также в путешествии. ЭРВУ должно иметь следующие технические характеристики и режимы:- встроенный цветной дисплей с размером по диагонали не менее 3.5¹ дюйма.- увеличение изображения не менее чем до 15 ¹крат.- не менее 7¹ цветовых режимов отображения текста.- все клавиши должны иметь индивидуальным рельефным рисунком для лучшей тактильной ориентации;- нажатие клавиши должно сопровождаться звуковыми сигналами.- должно быть наличие режима фиксации изображения на дисплее.- должно быть наличие возможности подключения к внешнему телевизионному дисплею или/и монитору.- должно быть наличие подсветки.- питание должно быть от сети переменного тока и от встроенного аккумулятора.- время непрерывной работы от встроенного аккумулятора должно быть не менее 3¹ часов.В комплект поставки должно входить:- электронный ручной видео-увеличитель со встроенным дисплеем;- руководство (инструкция) по эксплуатации на русском языке с гарантийным талоном;- зарядное устройство; - кабель для подключения к внешнему экрану;- упаковочная коробка.Срок службы, установленный изготовителем не менее 7¹ лет.Гарантийный срок не менее 24¹ месяцев. | **75** |
|  | **ИТОГО** | **75** |

1. Описание Товара (качественные, технические и функциональные характеристики): **Электронный ручной видеоувеличитель** предназначен для чтения плоскопечатного текста лицами с остротой зрения 0,03-0,1. Специальные устройства для оптической коррекции слабовидения отвечают требованиям ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 9999-2014. Данные изделия соответствуют ТР ТС 004\2011, ТР ТС 020\2011. Электронно-оптические средства имеют преимущества перед традиционными оптическими изделиями посредством увеличения угловых размеров рассматриваемых объектов, увеличивая контрастность изображения, осуществляя вывод на экран увеличенного изображения, инверсии цвета (светлые буквы на темном фоне лучше различимы). Каждый электронный ручной видеоувеличитель упакован в индивидуальную транспортную тару с внутренней влагонепроницаемой бумагой. Маркировка и упаковка в соответствии с ГОСТ Р 50460-92.