**Экспертная оценка**

[**Заключение по использованию программно-аппаратного комплекса «универсальный видеопомощник»Прототип программно-аппаратного комплекса «Универсальный видеопомощник» состоит из камеры с 30-ти кратным оптическим зумом, установленной на раздвижном штативе и п**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/expertise_574.html)

Прототип программно-аппаратного комплекса «Универсальный видеопомощник» предназначен для рассматривания объектов различной степени удаленности и размеров. Он состоит из камеры с 30-ти кратным оптическим зумом, установленной на раздвижном штативе и программной части. Программная часть состоит из серверной и клиентской частей. Это позволяет использовать комплекс одновременно несколькими людьми.

24.05.2018

[**Мониторинг оценки тактильных наземных указателей инвалидами по зрению**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/expertise_497.html)

В связи с приостановлением действия ГОСТ Р 56305-2014 (ISO 23599:2012) «Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности», был повторно введен в действие ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».

21.11.2016

[**Решение, вынесенное судом 06.04.2016г. на открытом судебном заседании по делу №А40-231176/15-15-1890 о защите деловой репутации юридического лица, возмещении нематериального (репутационного) вреда и возмещении убытков**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/expertise_454.html)

8 апреля 2016 года на официальном сайте Арбитражного суда города Москвы опубликовано решение, вынесенное судом 06.04.2016г. на открытом судебном заседании по делу №А40-231176/15-15-1890 о защите деловой репутации юридического лица, возмещении нематериального (репутационного) вреда и возмещении убытков.

19.04.2016

[**Отчёт  о проведённой экспертизе программно-аппаратного комплекса X-Type и возможностях его использования незрячими (слепыми и слабовидящими) пользователями ПК**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/expertise_57.html)

28.07.2010

[**Top Braille: портативное решение для чтения плоскопечатных текстов инвалидами по зрению**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/TopBraille.html)

Обзор аппарата Top Braille французской компании Vision, предназначенного для чтения плоскопечатных текстов инвалидами по зрению без использования персонального компьютера. Демонстрация возможностей этого устройства состоялась в Институте "Реакомп" 30 марта 2009 г.

30.03.2009

[**Анализ программного комплекса Owl Software (синтезатор речи, озвученные файловый менеджер и текстовый редактор) Г.И. Нефёдова**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/OwlSoftware.html)

7 июля 2008 г. один из студентов, проходящих обучение в группе повышения квалификации преподавателей информационных технологий инвалидам по зрению, продемонстрировал программный комплекс с рабочим названием "Сова". Разработчиком этого программного продукта является незрячий программист, проживающий в г. Воронеж, Геннадий Иванович Нефёдов. По просьбе представителя разработчика Институт "Реакомп" подготовил технико-коммерческий обзор этого программного продукта.

07.07.2008

[**Сравнительная оценка эффективности программ экранного доступа Jaws и Virgo для незрячих пользователей компьютерной техники**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/JawsVsVirgo.html)

Исследование проведено специалистами Института "Реакомп" совместно с членами клуба незрячих пользователей компьютерной техники "Интеграция" в октябре 2003 г.

Автор: Институт "Реакомп" и Клуб "Интеграция"

24.10.2003

[**В Институте «Реакомп» проводится мониторинг оценки тактильных наземных указателей инвалидами по зрению**](http://www.rehacomp.ru/publications/expertise/)

В связи с приостановлением действия ГОСТ Р 56305-2014 (ISO 23599:2012) «Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности», был повторно введен в действие ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования».