

# Тораз

## Стационарные электронные увеличители

Стационарные электронные увеличители Тораз дают возможность слабовидящим комфортно читать книги и другие печатные материалы, позволяют рассмотреть мелкие детали любого объекта путем отображения увеличенного изображения на экране монитора с возможностью цветозамены.

### Спецификация:

Уровень увеличения для серии **Тораз** и **Тораз XL**:

- 17" монитор: от 1,9 до 49 крат
- 20" широкоформатный монитор: от 2,3 до 60 крат
- 22" широкоформатный монитор: от 2,6 до 68 крат
- 24" широкоформатный монитор: от 2,8 до 74 крат

Уровень увеличения для серии **Тораз XL HD**:

- 17" монитор: от 1,7 крат до 61 крат
- 20" широкоформатный монитор: от 1,5 до 56 крат
- 22" широкоформатный монитор: от 1,8 до 66 крат
- 24" широкоформатный монитор: от 1,9 до 67 крат

### Интерфейс:

- DVI выход на монитор
- VGA вход с компьютера (только для серии XL и XL HD)
- USB выход на компьютер (только для серии XL и XL HD)

### Столик для чтения:

- Размеры: 43,7 x 40,6 x 4,7 см
- Перемещение: по оси X: 40,6 см по оси Y: 26,6 см

### Оптика:

- Автофокус
- Цветная камера
- Точная стеклянная оптика

### Вес:

- 17" LCD: 18 кг
- 20" LCD: 18,6 кг
- 22" LCD: 19 кг
- 24" LCD: 19,8 кг
- Вес только камеры: 14 кг

### Габариты:

- 63,5 см / 43,7 см / 43,9 см

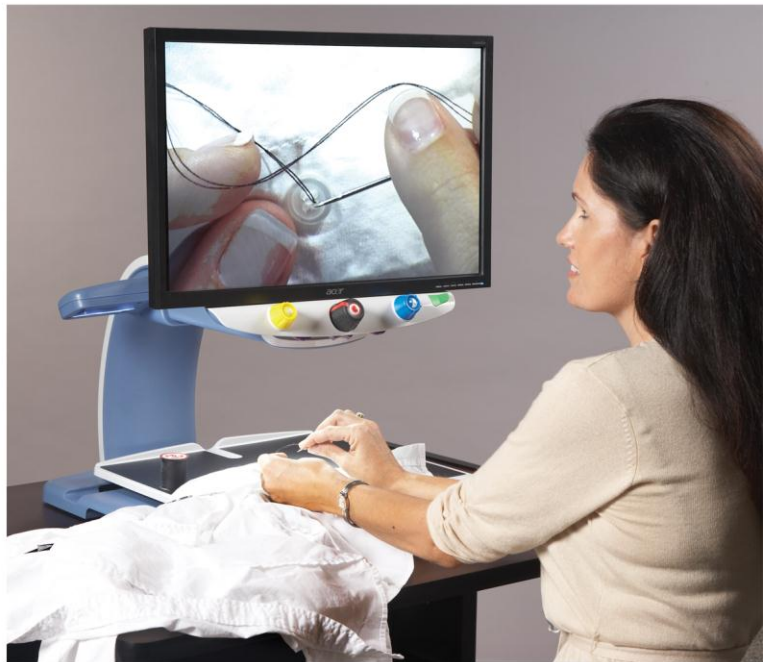
- Крепления монитора позволяют менять высоту и угол наклона экрана, а также поворачивать его на 180 градусов из стороны в сторону.
- 16 уровней увеличения с кратностью от 1,9 до 74. При любом уровне увеличения изображение остается четким.
- Возможность выбора из 30 различных комфортных для зрения конкретного пользователя контрастных видеорежимов. Регулировка яркости изображения.
- Цветная камера с точной стеклянной оптикой. Режим стоп-кадра.
- Автофокус позволяет получить четко сфокусированное изображение без участия пользователя. Возможность зафиксировать фокус камеры (отключить автоматическую фокусировку).
- Подсветка, обеспечивающая освещение объекта и предотвращающая при этом, возникновение бликов при просмотре глянцевых поверхностей (журналы, фотографии).
- Световая указка позволяющая отметить на объекте центр отображённой на экране области.
- Большой столик для чтения легко перемещается для удобного чтения книг большого формата. Встроенные ограничители не позволят скатиться со столика банкам или бутылкам.
- Камера увеличителя расположена на высоте 21см над подставкой, что позволяет пользователю не только читать, писать, но и заниматься мелкой ручной работой (вдевание нитки в иглолку, вкручивание мелких винтиков в оправу очков, шитье).
- Крупные яркие элементы управления, находящиеся сразу под экраном.
- Простота в обращении. Не требует никаких технических знаний и навыков для работы.

Увеличители серии **Тораз XL** помимо указанных функций, имеют возможность подключения к компьютеру. При этом у пользователя появляется возможность работать и с увеличенным документом и с данными на экране компьютера как по отдельности, так и одновременно в сплит-режиме.

Новейшая серия увеличителей **Тораз XL HD** обладает всеми достоинствами вышеперечисленных серий **Тораз** и **Тораз XL** и кроме этого имеет в наличии камеру для получения изображения высокой четкости, что позволяет увеличителям данной серии предложить самый низкий уровень увеличения и самое широкое поле обзора, т.е. пользователь сможет видеть большее количество информации, отображаемой на экране. Это, в свою очередь, уменьшает необходимость перемещения столика во время чтения, просмотра фотографий или выполнения какой-либо работы.



**Наши контакты:** ООО "ЭЛИТА ГРУПП", тел.: +7 (495) 748 96 77, факс: +7 (495) 706 50 64  
Сайт: [www.elitagroup.ru](http://www.elitagroup.ru) Адрес электронной почты: [info@elitagroup.ru](mailto:info@elitagroup.ru)



Наши контакты: ООО "ЭЛИТА ГРУПП", тел.: +7 (495) 748 96 77, факс: +7 (495) 706 50 64  
Сайт: [www.elitagroup.ru](http://www.elitagroup.ru) Адрес электронной почты: [info@elitagroup.ru](mailto:info@elitagroup.ru)