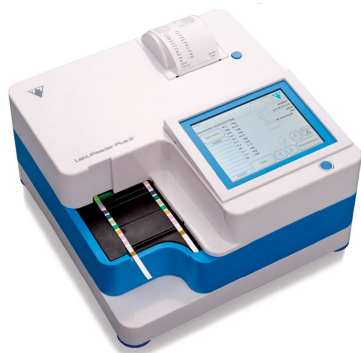


## Анализатор мочи 77 Elektronika LabUreader plus 2

Анализаторы мочи



- Тип анализатора: полуавтоматический
- Работает: с тест-полосками
- Измеряемые параметры: аскорбиновая кислота, билирубин, глюкоза, кетоны, кровь, лейкоциты, нитриты, общий белок, рН, удельный вес, уробилиноген
- Количество тестов в час: 500



Под заказ

### Области применения:

- здравоохранение

## Описание

### Анализатор мочи 77 Elektronika LabUreader Plus 2

LabUreader Plus 2 предназначен для проведения экспресс-анализа мочи. Достаточно лишь вставить тест-полоску с анализом в анализатор, и через несколько секунд вы получите результат. Результаты анализа можно напечатать на встроенном принтере или сохранить в памяти прибора или внешнего компьютера.

Позволяет проводить до 500 тестов в час конвейерным методом.

Анализатор работает только с тест-полосками [77 Elektronika Labstrip U11 Plus](#). Нельзя касаться тестовой зоны тест-полоски, это приводит к искажённым результатам измерения. Для работы тест-полоску нужно держать за ручку.

LabUreader Plus 2 очень удобен и прост в использовании, имеет встроенный термопринтер, большой дисплей, компьютерный интерфейс и встроенную память на 1000 измерений. Результаты автоматически печатаются на принтере или считываются с дисплея.

Не нужно калибровать анализатор перед выполнением измерений. Программное обеспечение автоматически проверяет систему каждый раз при включении. Во время тестирования устройство проверяет и исправляет свою работу при необходимости.

Вывод данных для печати или сохранения можно настроить, как удобнее пользователю. Можно вручную ввести № образца, № пациента, серийный номер партии тест-полосок и идентификационный номер лаборанта. Для точного ввода данных можно дополнительно подключить к анализатору внешнюю клавиатуру и считыватель штрих-кодов. Если внешней клавиатуры или считывателя нет, то все данные вводятся через сенсорный дисплей (диагональ 5,7 дюйма, TFT-матрица, разрешение 640×480 пикселей).

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/13516 от 29.12.2012.

## Преимущества

- Высокая производительность (до 500 тестов в час).
- Встроенный контроль качества.
- Управление прибором при помощи большого цветного сенсорного экрана диагональю 5,7 дюйма.
- Простая очистка и обслуживание.
- Встроенный принтер.
- Подключение к ПК при помощи ПО Vision RUT (ведение базы данных, управление статистикой, получение отчётов).

## Характеристики

Параметр:

**Показатель:**

<b>Бренд</b>	77 Elektronika
<b>Страна бренда</b>	Венгрия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032182.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032182.pdf</a>
<b>Устанавливаемые длины волн, нм</b>	505, 530, 620, 660
<b>Тип анализатора</b>	полуавтоматический
<b>Работает</b>	с тест-полосками
<b>Измеряемые параметры</b>	аскорбиновая кислота, билирубин, глюкоза, кетоны, кровь, лейкоциты, нитриты, общий белок, рН, удельный вес, уробилиноген
<b>Количество тестов в час</b>	500
<b>Габариты, мм</b>	300×300×170
<b>Вес, кг</b>	6
<b>Страна производства</b>	Венгрия

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.