



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## 1 оливков FOSS Olivia

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Olivia™ дает вам быстрый и надежный анализ оливок за 30 секунд. Контроль качества поступающих оливок гарантирует справедливую оплату, а частый контроль ключевых параметров процесса обеспечивает максимальный выход и увеличение прибыли.

### ФУНКЦИИ:

#### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Поскольку провести надежные измерения так легко, любой работающий на предприятии может выполнить высококачественный анализ и внести свой вклад в стабильность продукта.

Работа с пробой проста: просто измельчите оливки в молотковой мельнице с ситом 3–4 мм, наполните чашку и поместите ее в анализатор. А когда тест занимает 60 секунд без дополнительных затрат, вы тестируете столько, сколько захотите, пока не получите всю необходимую информацию.

Оливковые выжимки можно анализировать напрямую, без какой-либо дополнительной подготовки.

#### НАСКОЛЬКО ЭТО ЛЕГКО

- 1 Поместите подготовленный образец в держатель образцов
- 2 Выберите тип образца
- 3 Нажмите «Старт»
- 4 Дождитесь результата



#### ПРОСТОЙ ЗАПУСК С ГОТОВЫМИ ГЛОБАЛЬНЫМИ КАЛИБРОВКАМИ ИНС.

Измерения Olivia™ основаны на обширных данных, полученных за 25 лет разработки продукта в сотрудничестве с зерновой промышленностью. По мере выпуска новых калибровок они просто загружаются через Интернет и передаются в устройство Olivia™, гарантируя, что ваши результаты всегда будут точными и надежными.

#### FOSSASSURE™

FossAssure™ — это цифровой сервис Olivia™, предназначенный для сокращения отходов продукции, обеспечения защиты бренда и повышения прибыльности за счет обеспечения качества и точности ваших аналитических результатов. Кроме того, услуги FossAssure™ также увеличат время безотказной работы инструментов и снизят производственные затраты за счет оптимизации работы и производительности ваших инструментов.

## Характеристики FOSS Olivia

Параметры	Значение
Время анализа	1 минута для 10 подвыборок
Самооценочный тест	Примерно 10 минут при комнатной температуре
Вес образца	75 г
Режим измерения	пропускание
Диапазон длин волн	850–1050 нм
Детектор	Кремниевый линейный массив
IP-класс	42
Пакет программного обеспечения	Программное обеспечение для мозаики
<b>Стандарты и одобрения</b> Olivia™ имеет маркировку CE и соответствует следующим директивам: <ul style="list-style-type: none"><li>• Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC</li><li>• LVD (Директива по низкому напряжению) 2006/95/EC</li><li>• Директива по упаковке и отходам 94/62/EC</li><li>• Директива RoHS (ограничение использования опасных веществ) 2002/95/EC</li></ul>	
<b>Требования к установке</b>	
Источник питания	100–240 В переменного тока, 100 ВА*), 50–60 Гц, класс 1, с защитным заземлением
Температура окружающей среды	5–35 °C
Температура хранения	от -20 °C до 70 °C
Влажность окружающей среды	< 93 % относительной влажности, циклическая до 100 % относительной влажности
Масса	11,4 кг
Размеры (Ш x Г x В)	230 x 390 x 420 мм
Среда	Стационарное оборудование для легкой промышленности