



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Бы FOSS FoodScan 2

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)



Анализатор мяса рыбы FoodScan™ 2 — это новый золотой стандарт быстрого, точного и простого анализа мяса рыбы и переработанных рыбопродуктов. Его можно использовать на всех этапах переработки — от проверки поступающего сырья до конечного контроля продукции.

### ФУНКЦИИ:

#### FOODSCAN 2 – ПОТОЧНАЯ ВЕРСИЯ

- Разработан для сыровых производственных помещений
- Встроенный компьютер с сенсорным экраном
- Водонепроницаемый шкаф (IP65)

#### FOSSCONNECT

FossConnect — это решение для централизованного сетевого управления для FoodScan™ 2, которое помогает вам снизить производственные затраты и обеспечить качество вашей продукции. С помощью FossConnect™ вы можете управлять, настраивать и контролировать свои инструменты удаленно с любого компьютера, подключенного к Интернету, и защищать свои данные в любое время, когда они вам понадобятся.

## Характеристики Анализатор рыбы FOSS FoodScan 2

Параметры	Значение
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц.
Потребляемая мощность	Макс. 110 ВА
Температура окружающей среды	5–35 °C (41–95 °F) для FoodScan 2 Pro и FoodScan 2 Lab TS (со встроенным ПК) 5–40 °C (41–104 °F) для FoodScan 2 Lab (без встроенного ПК)
Высота	До 2000 м
Относительная влажность	<93 % относительной влажности
Минимальные требования к ПК (для внешнего ПК для FoodScan 2 Lab)	Двухъядерный процессор 2,8 ГГц 8 ГБ ОЗУ 2 интерфейса Ethernet 100 Мбит (1, если ПК не подключается к FossManager™) Дисплей с разрешением 1024 x 768 Рекомендуется 20 ГБ свободного места на диске 1 порт USB
Требуется операционная система (для внешнего ПК для FoodScan 2 Lab)	Windows 10 (64-разрядная версия) Pro, Корпоративная
Программное обеспечение	ISIScan™ Нова
Интерфейсы	1 USB и 1 Ethernet для FoodScan 2 Pro 2 USB и 1 Ethernet для FoodScan 2 Lab TS
Технологии	БИК-пропускание, длина волны 850–1100 нм БИК-отражение, длина волны 400–700 нм На основе монохроматора
Отображать	Сенсорный TFT-экран с диагональю 10,4 дюйма для FoodScan 2 Pro и FoodScan 2 Lab TS
Поддержка считывания штрих-кода	HID-POS
Класс защиты	IP 65: FoodScan 2 Pro IP 43: FoodScan 2 Lab TS, FoodScan 2 Lab
Время анализа	Приложение. 25 сек. с 18 независимыми пробами (большая чашка) Прил. 20 сек. с 7 независимыми образцами (средняя чашка) Прил. 15 сек. с 3 независимыми пробами (маленькая чашка)
Проверить ячейку	Включено
Масса	31 кг для FoodScan 2 Pro 30 кг для FoodScan 2 Lab TS 29,5 кг для FoodScan 2 Lab
Размеры (Ш x Д x В)	52 x 49 x 35 см (20,8 x 19,6 x 14 дюймов)
Рекомендуемое пространство на скамейке (Ш x Г)	60 x 70 см (24 x 28 дюймов) при работе со встроенным ПК для FoodScan 2 Pro и FoodScan 2 Lab 100 x 70 см (40 x 28 дюймов) при работе с внешним ПК для FoodScan 2 Lab

Параметры	Значение
Дополнительные услуги	
Цифровые услуги	FossAssure™, FossManager™
Решения по уходу	FossCare™, SmartCare™

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**