



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Ма FOSS NIRS DA1650

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



Используйте NIRS DA1650 для повседневного контроля качества сырья и конечной продукции, чтобы повысить эффективность и экономичность.

ФУНКЦИИ:

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ IP 65

NIRS™ DA1650 специально создан для вашего процесса подачи.

Получите результаты там, где они вам нужны – на производственной линии. Герметичная платформа DDA выдерживает вибрацию, пыль и разливы жидкости, которые могут возникнуть при регулярном использовании операторами установки. NIRS™ DA1650 был разработан для обеспечения высокой производительности в самых тяжелых производственных условиях: температура окружающей среды 5–40 °С, температура хранения от -20 °С до 70 °С и влажность окружающей среды <93 % относительной влажности.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОБРАЗЦА

Измерьте цельнозерновые продукты, муку, пшеницу, крупы и другие твердые образцы в обычном держателе образцов, а затем используйте уникальный золотой отражатель для масла для следующего образца. Интуитивно понятный интерфейс сенсорного экрана позволяет любому пользователю быстро и легко переключаться между типами проб.

FOSSASSURE™

FossAssure™ — это цифровой сервис NIRS™ DA1650, 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 снижат производственные затраты за счет оптимизации работы и производительности ваших инструментов.

КАЛИБРОВКА ИНС

Поскольку ваш новый анализатор NIRS™ DA1650 поставляется предварительно откалиброванным, вы можете сразу приступить к работе без дополнительных затрат.

Калибровки глобальной искусственной нейронной сети (ИНС) охватывают различные виды зерна, свежие корма и кормовые ингредиенты. Результаты по ключевым параметрам, таким как белок, влажность и зольность, предоставляются одновременно за секунды, что соответствует точности эталонного анализа.

Характеристики Анализатор корма FOSS NIRS DA1650

Параметры	Значение
Размеры (ШxГxВ)	375 x 490 300 мм
Масса	16 кг
Степень защиты	IP 65
Диапазон длин волн	1100–1650 нм
Время анализа	<1 минута *регулируется
Электропитание	100–240 В переменного тока*, частота 50–60 Гц, класс 1, защитное заземление
Температура окружающей среды	5–40°C
Температура хранения	от -20 до 70°C
Влажность окружающей среды	< 93% относительной влажности
Механическая среда	Стационарный во время использования
ЭМС-среда	Лабораторное использование, отраслевые требования

*Колебания напряжения сети не превышают ±10% от номинального напряжения.

