

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://messko.nt-rt.ru> || mke@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MESSKO® MSET®

Программное обеспечение MESSKO® MSeT®

При необходимости возможно применение настройки MESSKO® MSeT® интуитивно понятное программное обеспечение для установки собственных предельных значений и количества ежедневных измерений, отличных от заводских установок. Это ПО можно также использовать для настройки коммуникационного интерфейса.

В ПО также реализована комплексная концепция уровней доступа, так им образом важные установки могут выполнять только уполномоченные сотрудники.



Долговременная внутренняя память

Благодаря внутренней памяти можно проследить все измерения концентрации водорода, монооксида углерода и влаги, произведенные в течение четырех лет.

Их можно просматривать и сохранять через USB-порт, а также передавать компании MESSKO для дальнейшего анализа.

Тонкое искусство интерпретации

Если измерения предполагают проведение более глубокого анализа? Вы можете подписаться на услугу диагностики MESSKO® PrimeLab®. Опытные эксперты изучат Вашу пробу масла в лаборатории компании на предмет наличия дополнительных индикаторов повреждений.

Воспользуйтесь опытом компании MESSKO в области интерпретации результатов измерений. Вы получите конкретные и надежные рекомендации, с которыми можно ознакомиться в любое время в режиме онлайн. Все результаты анализа сохраняются в базе данных MESSKO® PrimeLab®, их можно просматривать после входа в систему через Интернет.

Сохраняем лучшее навсегда: Приобретая прибор MESSKO® MSense® x2.5, вы также получаете два бесплатных анализа растворенных в масле газов и влаги от компании MESSKO и два комплекта для отбора проб масла, обеспечивающих отбор достоверных проб и безопасность их транспортировки.



Быстрое предоставление услуг — в любом месте

При появлении предупреждений или аварийных сигналов в анализаторе масел, Вы можете получить быструю и квалифицированную поддержку. Доверьтесь специалистам нашей глобальной сертифицированной сети обслуживания. Профессиональный эксперт высшей категории окажет вам поддержку в кратчайшие сроки.