

ITS Lite

ПО BAUR для управления данными измерений



Эффективное управление данными измерений при проверке изоляционных материалов

- Автоматическое архивирование протоколов измерений в формате PDF и в виде текстовых файлов (*.txt)
- Структурированное хранение и привязка протоколов измерений
- Настраиваемая структура протоколов измерений
- Быстрый и простой доступ к данным измерений

ПО BAUR ITS Lite предназначено для автоматического считывания результатов измерения, оформления и архивирования протоколов измерений тестеров трансформаторного масла DPA 60 C, DPA 75 C, DTA 100 C, DTA IL и DTL C. При этом протоколы можно сохранять в формате PDF или в виде текстовых файлов (*.txt). Обширная языковая поддержка и вставка индивидуальных логотипов обеспечивают профессиональное создание отчетов.

ПО ITS Lite в комбинации с тестером трансформаторного масла DTA IL обеспечивает полностью автоматизированный процесс проверки масла и, таким образом, повышает эффективность проверки.

Таким образом ПО ITS Lite поддерживает пользователя по всему процессу проверки масла, надежно и структурировано регистрируя данные измерений без больших затрат. Процесс трудоемкого создания информативных протоколов измерений теперь в прошлом, можно значительно сократить расходы на проверку масла.

Характеристики

- Автоматическое считывание протоколов измерений тестеров трансформаторного масла:
 - DPA 60 C
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTA IL
 - DTL C
- Архивирование протоколов измерений на ПК в формате PDF или в виде текстовых файлов (*.txt)
- Полностью автоматизированная проверка изоляционного масла в комбинации с тестером DTA IL
- Пользовательский интерфейс, протоколы измерений и пользовательская документация на 11 языках
- Автоматическая печать протоколов измерений на ПК
- Простое, удобное управление на базе Microsoft Windows™
- Совместимо со следующими операционными системами:
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows 8
- Бесплатная 30-дневная демонстрационная версия

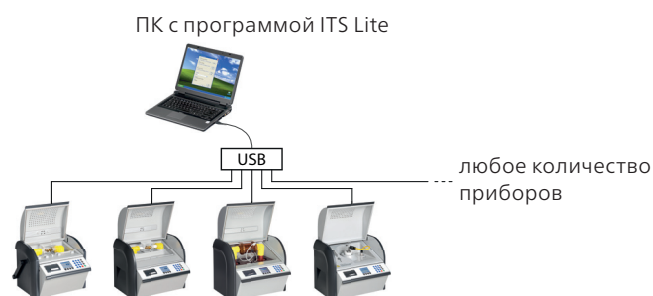


ENSURING THE FLOW.

Технические данные

Общие данные			Системные требования	
Поддерживаемые тестеры трансформаторного масла BAUR	DPA 60 C		Процессор	мин. 1 ГГц
	DPA 75 C		Оперативная память	мин. 512 Мб
Формат экспорта данных	DTA 100 C		Свободное место на жестком диске	мин. 100 Мб
	DTA IL		Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 8
Языки ПО	Формат PDF		.Net Framework	3.5
	Текстовый файл (*.txt)		Разъем передачи данных	USB 2.0
	немецкий,	португальский,	Приводы	CD-ROM
	английский,	русский,	Версия прошивки тестеров трансформаторного масла BAUR	DPA 60 C: 1.08 или выше DPA 75 C: 1.07 или выше DTA 100 C: 1.07 или выше DTA IL: 1.07 или выше DTL C: 1.12 или выше
	французский,	чешский,		
	испанский,	польский,		
	итальянский,	корейский		
	голландский,			

Пример подключения нескольких тестеров трансформаторного масла BAUR



Объем поставки

- ПО BAUR ITS Lite
- Кабель USB 2.0
- Руководство по эксплуатации

Пример протокола измерений

Протокол измерения

Протокол измерения
Прибор для испытаний на пробой
DPA 75 C Версия 1.08
Серийный номер: 123456789
23.06.2014 15:39

Информация об измерении		Стандарт, настройки	
№ пробы:	2306141539	Паузы:	
Название протокола:	47	Время отстоя:	1 мин.
Стандарт:	IEC 60156: 1995	Мешалка во время отстоя:	1 мин.
Шаблон:		Паузы между измерениями:	1 мин.
Электрод:	IEC 60156 Fig. II	Скор. нарастания:	5,0 кВ/сек
Расстояние между электродами:	2,5 мм	Кол-во:	6
Частота испыт.:	60 Гц	Макс. вых. напр.:	75 кВ
		пост. перемещив.	
		Шаблон:	IEC 60156: 1995

Параметры измерения

Температура:	20 °C
Испытание 1:	60,1 кВ
Испытание 2:	58,1 кВ
Испытание 3:	56,4 кВ
Испытание 4:	>75,0 кВ
Испытание 5:	>75,0 кВ
Испытание 6:	>75,0 кВ
Ср. знач.:	66,6 кВ
Стандартное отклонение:	9,3 кВ
Ср. знач. станд. отклонения:	13,9 %
Испытание провел:	

Ном. напряжение кВ