

SMC-118 – ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

ВВЕДЕНИЕ

Прибор предназначен для определения содержания влаги в тормозной жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Основные параметры и технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерений	Норма
1.	Пределы измерения содержания влаги, %	0 ... 5
2.	Питание от батарейки (Крона) , Вольт	9
3.	Габаритные размеры, мм, не более	160x80x250
4.	Масса, гр, не более	100
5.	Количество обслуживающего персонала, чел.	1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Обозначение	Кол-во
Тестер тормозной жидкости	SMC-018	1
Чехол-кейс		1

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИСПОБЛЕНИЯ



1. Кнопка «Push On»
2. Светодиодная шкала
3. Щуп
4. График зависимости содержания влаги в тормозной жидкости и температуры ее закипания.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Погрузить щуп в тормозную жидкость на глубину 1-2 см.
2. Нажать и удерживать кнопку «Push On» на приборе в течении 3-5 секунд до получения показаний светодиодной шкалы.
3. Согласно графику зависимости (схема, п.4) зафиксировать показания прибора.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

1. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.
2. Не подвергать прибор ударам и механическим воздействиям.
3. Не погружать щуп прибора в тормозную жидкость более чем на 1-2 см.
4. Не допускать попадания любых жидкостей на прибор (в т.ч. воды).
5. После использования тщательно протереть щуп.
6. Не применять прибор не по назначению (в т.ч. для тестирования иных жидкостей).

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. При работе с тормозной жидкостью использовать средства защиты (перчатки,
2. очки).
3. Не допускать прямого контакта и попадания жидкостей на участки кожи и в глаза. В случае попадания немедленно промыть холодной и чистой водой.
4. Рекомендуются хранить прибор в сухом месте.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Соблюдение всех правил по эксплуатации и мер безопасности прибора.
2. Производитель оборудования не несет ответственность за убытки или аварии причиненные вследствие:
 - несоблюдения настоящей инструкции, в том числе рекомендаций по технике безопасности.
 - использования не по назначению и неправильного применения.
 - эксплуатации прибора неподготовленным персоналом.
3. Гарантийный ремонт осуществляется только предприятием-изготовителем. При самостоятельной попытке ремонта прибора, изменении конструкции – установка гарантийному ремонту не подлежит.
4. Доставка на гарантийный ремонт осуществляется за счет покупателя.
5. Гарантия на оборудование – 12 месяцев со дня продажи.
6. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену по гарантийному обязательству не подлежит.

С условиями гарантии ознакомлен. С условиями гарантии согласен.

К внешнему виду и комплектации претензий не имею.

Дата продажи _____/____/_____ г.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

ООО «ЮНИСОВ-СЕРВИС»

тел./факс (499) 159-50-64, (495) 740-89-45

Адрес производителя и сервисного центра: г. Москва, ул. Космонавта Волкова, 10.

Тел./факс: (495) 223-86-37, (499) 159-50-64