



МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ

MTG-100

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение манометра Wester. Вся продукция Wester спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

При передаче устройства третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию. При работе с устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. В случае несоблюдения правил эксплуатации устройства или внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для измерения и контроля давления в шинах автомобиля и работы в качестве переносного фонаря. Устройство оснащено бойком аварийного молотка и лезвием для обрезки ремней безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений, PSI	3 - 100
Диапазон измерений, bar	0.21 – 6.9
Элементы питания манометра	2 x 1,5B LR1120
Элементы питания фонаря	2 x 1,5 В AAA (в комплект не входят)
Вес, г	130

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Манометр.

Перед первым использованием манометра выньте защитную полоску из щели отсека с элементами питания.

Нажмите кнопку «POWER ON / MODE». На дисплее загорятся и погаснут цифры «8.8.8».

Повторными нажатиями на кнопку «POWER ON / MODE» выберите единицы измерения (отображаются на дисплее справа: PSI – BAR – KPA – KGF/CM²).

Соедините манометр с ниппелем шины.

Плотно прижмите устройство к ниппелю. Удостоверьтесь в том, что измерение было произведено (нет звука выпуска воздуха из шины).

Отсоедините манометр. Значение давления воздуха в шине можно наблюдать на ЖК-дисплее.

Манометр автоматически отключается через полминуты, если не используется.

Функция калькулятора давления.

При помощи встроенного в манометр калькулятора можно перевести заданное давление в другую систему измерений.

Повторными нажатиями на кнопку «POWER ON / MODE» выберите единицы измерения, в которых задано давление, например PSI

Нажмите и удерживайте кнопку «POWER ON / MODE» в течении 3-х секунд, цифры на дисплее начнут мигать. "

При помощи кнопок «UP» и «DOWN» выставьте необходимое давление, например - 40 PSI.

Подождите 3 секунды, прибор запомнит выставленную величину и перейдет в режим измерения (Индикация – «00,0»)

Нажатием кнопки «POWER ON / MODE» выберите единицы измерения, в которые вы хотите перевести давление, например - BAR

Повторно нажмите кнопку «POWER ON / MODE» на 3 секунды – на дисплее отобразится значение заданного давления в выбранных единицах измерения - 2,70 BAR

Фонарь.

Светодиодный фонарь включается при помощи кнопки на ручке устройства.

ВНИМАНИЕ! Устройство поставляется без элементов питания фонаря (2xAAA)

Молоток.

В случае аварии, при необходимости покинуть автомобиль через окно, применяйте молоток, чтобы разбить стекла окон автомобиля.

Нож.

В случае опасной ситуации применяйте нож, чтобы разрезать ремни безопасности.



Замена элементов питания.

Выкрутите винт и снимите крышку отсека с элементами питания. Замените их в случае необходимости.

ИНФОРМАЦИЯ

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что манометр цифровой торговой марки **WESTER** модель **MTG-100** соответствует директивам 2006/42/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес:

Niedenu 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany

Ниденау 25, 60325, Франкфурт-на-Майне, Германия

Произведено в КНР

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 199178, г.Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д.29, литер "И", пом.1-Н, комн.242

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г.Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>