

ВНИМАНИЕ! Ваш прибор является сложным электронным устройством.

Производитель настоятельно рекомендует внимательно ознакомиться с Руководством Пользователя и всеми инструкциями, поставляемыми вместе с данным устройством.

Гарантийный ремонт и обслуживание купленного Вами оборудования осуществляется через уполномоченного дилера, выполняющего его продажу. Если в течение гарантийного срока в купленном Вами приборе обнаружатся заводские дефекты, уполномоченный дилер, выписывающий данный талон, обязан бесплатно отремонтировать его. В случае невозможности ремонта, или длительности ремонта превышающего установленный срок, продавец обязан заменить прибор.

Максимальный срок гарантийного ремонта установлен в 45 дней с момента обращения покупателя.

Настоящая гарантия выдана на оборудование и действует с момента его продажи в течение 12 месяцев, за исключением аксессуаров и проверочных пластин, гарантия на которые составляет 6 месяцев. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

При этом настоящая гарантия не дает права на бесплатный ремонт вышедшего из строя оборудования, замену дефектных частей, если:

- серийный номер проданного оборудования, указанный в настоящем гарантийном талоне, не соответствует номеру, указанному на предоставляемом в ремонт оборудовании;

- в гарантийный талон внесены изменения или отсутствует подпись покупателя;

- нарушена целостность пломбирующей наклейки, установленной на корпусе оборудования;

- покупателем или третьими лицами были нарушены требования правил транспортировки и хранения;

- оборудование эксплуатировалось с нарушением требований, установленных в «Инструкции по эксплуатации»;

- оборудование вышло из строя по вине покупателя или третьих лиц (механические повреждения, воздействия химических веществ, попадание внутрь влаги и других посторонних предметов, самостоятельный ремонт, некачественное или неисправное электропитание и т.п.);

- в случае пожаров, затоплений, нашествия насекомых и других стихийных бедствий;

- истек срок действия гарантий, установленный в настоящем гарантийном талоне.

Транспортировка до сервисного центра оплачивается потребителем. Обратная транспортировка будет оплачена фирмой, при условии ремонта по гарантии.

Для гарантийного ремонта, а также для гарантийного обмена оборудования все аксессуары и прилагающиеся детали должны быть также возвращены вместе с прибором.

Гарантийный талон

серийный номер

дата продажи

фирма-продавец

rDevice

телефон и адрес фирмы-продавца

печать

Оборудование полностью укомплектовано, установлено, проверено. Претензий со стороны Покупателя не имеется. Покупателю передано "Руководство по эксплуатации" на русском языке с изложенной в нём информацией и правилами. Покупатель согласен их выполнять.

подпись покупателя

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТОЛЩИНОМЕРА ПОКРЫТИЙ



rD-888

проверка наличия оцинковки
определение магнитной шпатлевки

Введение

Поздравляем Вас с приобретением профессионального толщиномера ЛКП rDevice rD-888. Надеемся, что он станет вашим незаменимым помощником при подборе автомобиля.

Толщиномер это электронное устройство предназначенное для проверки толщины лакокрасочного покрытия на металлических элементах, как на черных, так и на цветных металлах.

Прибор производит измерения на стальных, оцинкованных и алюминиевых основаниях, и снабжен датчиком оцинковки, который определяет элементы кузова автомобиля, которые заменили на неоригинальные (не оцинкованные) после ДТП.

Прибор снабжен износостойким рубиновым зондом и датчиком оцинковки.

Внимание!

Необходимо держать прибор вдали от источников электромагнитных помех, например мобильных телефонов, микроволновых печей, сильных магнитов, динамиков в автомобиле, т.к. это может нанести ущерб точности и работоспособности прибора.

Попадание внутрь прибора воды и других жидкостей, предметов, грязи НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ. Не используйте прибор в дождь, сильный снегопад. Поверхность для измерения должна быть чистой (допускается наличие пыли), не допускается работа по поверхности с потоками воды, грязи.

Включение/выключение толщиномера:

Для включения толщиномера коротко нажмите на кнопку, примерно на 1 секунду. Прибор включится и на дисплее отобразится версия прошивки серийный номер. Как только они исчезнут, прибор можно использовать для проведения измерений.

Прибор отключается автоматически после 3-х минут бездействия.

Так же его можно принудительно отключить зажав кнопку на 3 секунды.

Источник питания

Рекомендуется использовать щелочные батареи типа AAA 2шт 1,5V.

Измерение

Включите прибор, затем прижмите прибор датчиком к поверхности, и дождитесь пока прибор сделает замер и выдаст результат на экране. Окончание замера сопровождается звуковым сигналом. Для следующего замера, просто прижмите прибор датчиком в другом месте на кузове, прибор автоматически произведет измерение.

Если на экране прибора, надпись "+INF!", то это значит, что, либо толщина покрытия более 2 мм, либо поверхность не из металла (пластик, карбон, дерево, и т.д.).

При измерении на экране вы увидите:

Черн - стальная поверхность

Цинк - оцинкованная сталь

Цвет - цветной металл, например алюминий

Калибровка

1. **Включите прибор** коротким нажатием на кнопку, дождитесь окончания загрузки.

2. **Возьмите металлическую (FE) пластину** из комплекта, положите на ровную поверхность, сделайте замер на ней, и зафиксируйте прибор прижав к пластине.

3. Далее нажмите на кнопку и удерживайте ее 3 секунды, до появления надписи на экране «Нулевая калибровка окончена» - «Поднимите прибор вверх на 15 см», выполните, и подождите 2 секунды.

4. **Возьмите алюминиевую пластину (AL)** из комплекта, положите на ровную поверхность, сделайте замер на ней, и зафиксируйте прибор прижав к пластине.

5. Далее нажмите на кнопку и удерживайте ее 3 секунды, до появления надписи на экране «Нулевая калибровка окончена» - «Поднимите прибор вверх на 15 см», выполните, и подождите 2 секунды.

Меню прибора

Меню прибора на русском и английском языках. При выключенном приборе нажмите кнопку и не отпускайте до появления меню. Коротким нажатием на кнопку передвигайтесь по меню до нужного раздела.

ВНИМАНИЕ: После выбора нужной функции в меню, наведите на нее курсор и зажмите кнопку на приборе на 3 секунды до активации меню.

Fe - режим работы прибора только по черным металлам (+оцинкованным)

NFe - режим работы прибора только по цветным металлам

Fe/NFe - режим работы прибора по черным, оцинкованным и цветным металлам

Язык|LANGUAGE - язык меню, поддержка русского и английского

Спецификация

Модель	rDevice rD-888
Датчик	рубиновый
Проверка оцинковки	да
Индикатор магнитной шпательки	да
Принцип измерения	Fe: магнитная индукция; NFe: вихревой ток
Диапазон измерения	0 - 2000 µm
Шаг измерения	0,1 µm: (0 µm - 99,9 µm) 1 µm: (100 µm - 999 µm) 0,01 mm: (1,00 mm - 2,00 mm)
Погрешность	±(3% + 2 µm)
Единицы измерения	µm (микроны) mil (милсы)
Интервал измерения	0,5 с
Минимальный радиус кривизны для измерения	выпуклый - 5 мм вогнутый - 25 мм
Дисплей	128x48 точечный LCD
Источник питания	щелочные батареи типа AAA 2 шт. 1,5V
Рабочая температура	-20°C - 50°C
Температура хранения	-20°C - 60°C
Габаритные размеры	101 x 62 x 28 мм
Вес	79 г