



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.002.A № 49234

Срок действия до 18 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Твердомеры динамические малогабаритные ТДМ-2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-промышленная  
компания "ЛУЧ" (ООО "НПК "ЛУЧ"), Московская область, г. Балашиха

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 21469-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ЛИВЕ.415119.014 ПС, раздел 4

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2012 г. № 1134

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 007878

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Твердомеры динамические малогабаритные ТДМ-2

#### Назначение средства измерений

Твердомеры динамические малогабаритные ТДМ-2 (далее по тексту – твердомеры) предназначены для измерений твердости металлов и сплавов по шкале Роквелла HRC и шкалам Бринелля.

#### Описание средства измерений

Твердомер состоит из электронного блока, подключаемого к нему преобразователя и зарядного устройства.

Электронный блок выполнен в жестком металлическом корпусе. На лицевой панели расположены многофункциональный светодиодный дисплей и маслобензостойкая пленочная клавиатура. Фотография твердомера представлена на рисунке 1. Конструкция твердомера предусматривает пломбирование электронного блока прибора от несанкционированного доступа. Места пломбирования указаны стрелками на рисунке 1.

Принцип действия твердомеров основан на измерении отношения скоростей индентора – ударного элемента преобразователя при его падении и отскоке от поверхности контролируемого изделия. По отношению скоростей вычисляется число твердости.

Автономный источник питания (аккумуляторная батарея) расположен внутри корпуса. На боковой поверхности корпуса имеется разъем для подключения преобразователя и зарядного устройства.



Рисунок 1 - Внешний вид твердомера ТДМ – 2 и места нанесения пломб.



Рисунок 2 - Шильдик задней панели со знаком утверждения типа.

### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений твердости		Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений твердости
шкала	диапазон	
HRC	от 20 до 70	± 2
HB	от 90 до 450	± 15

Длительность одного цикла измерений твердости, с, не более ..... 5.

Время автоматического отключения

после проведения последнего измерения, не более, мин ..... 3.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С ..... от минус 20 до 50.

относительная влажность воздуха, при 25 °С, %, не более ..... 80.

атмосферное давление, кПа ..... от 84 до 106,7.

Вероятность безотказной работы за 1000 ч, не менее ..... 0,97.

Средний срок службы, не менее, лет ..... 5.

Коэффициент технического использования, не менее ..... 0,96.

Напряжение питания, В ..... 5.

Время непрерывной работы, ч, не менее ..... 25.

Габаритные размеры:

электронного блока (длина×ширина×высота), мм, не более: ..... 126×85×35;

датчика (длина×диаметр), мм, не более: ..... 100 ×23.

Масса электронного блока с датчиком, кг, не более ..... 0,4.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) встроено в твердомер и осуществляет функции индикации и управления. Метрологически значимая часть ПО прошита во внутренней долговременной памяти твердомера и защищена кодом производителя.

Прямого доступа к ПО нет. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Встроенное ПО твердомеров динамических малогабаритных ТДМ-2	ТДМ-2 ПО	1.0	bf0b87e14f0d6e7e0117cc3e1b51bfc1df02d725	sha-10

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации ЛИВЕ.415119.014РЭ и паспорта ЛИВЕ.415119.014 ПС типографским способом, и на заднюю панель электронного блока твердомера в виде шильдика, содержащего также другую служебную информацию.

### **Комплектность средства измерения**

Комплект поставки твердомера приведён в

№	Наименование	Количество	Поставка
1	Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2 (электронный блок)	1 шт.	
2	Преобразователь	1 шт.	
3	Толкатель	1 шт.	
4	Зарядное устройство	1 шт.	
5	Аккумуляторная батарея – встроенная	1 шт.	
6	Аккумуляторная батарея – запасная*	1 шт.	по заказу
7	Инденатор с твердосплавным наконечником – запасной*	1 шт.	по заказу
8	Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. Паспорт ЛИВЕ.415119.014 ПС	1 экз.	
9	Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. Руководство по эксплуатации ЛИВЕ.415119.014 РЭ	1 экз.	
10	Чехол для электронного блока*	1 шт.	по заказу
11	Сумка для переноски*	1 шт.	по заказу
12	Транспортная тара	1 шт.	

\* - поставка оговаривается дополнительно при оформлении заказа.

### **Поверка**

осуществляется в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» Паспорта ЛИВЕ.415119.014 ПС, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 21.08.2012 г.

Основные средства поверки: комплекты образцовых мер твердости 2-ого разряда типа МТР и МТБ по ГОСТ 9031-75.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Руководство по эксплуатации «Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. ЛИВЕ.415119.014 РЭ.».

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к твердомерам динамическим малогабаритным ТДМ-2**

ГОСТ 8.064-94. Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Роквелла и Супер Роквелла.

ГОСТ 8.062-85. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Бринелля.

Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. Технические условия ЛИВЕ.415119.014 ТУ.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

При выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям.

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-промышленная компания «ЛУЧ» (ООО «НПК «ЛУЧ»).

Адрес: Россия, 143930, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Салтыковка, шоссе Ильича, д.1.

e-mail: [luch@luch.ru](mailto:luch@luch.ru), адрес в Интернет: [www.luch.ru](http://www.luch.ru)

тел./факс: (498) 520-77-99.тел.: (495) 961-09-03.

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: [office@vniiftri.ru](mailto:office@vniiftri.ru)

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30002-08 от 04.12.2008, действителен до 01.11.2013.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

м.п.