## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115)

### Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115) (далее по тексту – дефектоскопы) предназначены для измерений глубины и координат залегания дефектов, измерений толщины контролируемых изделий, контроля продукции на наличие дефектов (обнаружение дефектов) типа нарушения сплошности и однородности материалов готовых изделий, полуфабрикатов и сварных (паяных) соединений.

## Описание средства измерений

Дефектоскоп представляет собой электронный блок с подключенным посредством кабеля ультразвуковым преобразователем (УЗ ПЭП).

Электронный блок выполнен в жестком металлическом корпусе. На лицевой панели расположены многофункциональный цветной жидкокристаллический дисплей и маслобензостойкая пленочная клавиатура. В нижнем, торцевом отсеке расположены разъем для подключения зарядного устройства и USB-разъем для подключения внешних устройств. Конструкция дефектоскопа предусматривает пломбирование электронного блока прибора от несанкционированного доступа. Места пломбирования указаны стрелками на рисунке 1.

Фотография дефектоскопа представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид дефектоскопов «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115) и места нанесения пломбировки.



Рисунок 2 – Шильд задней панели и место нанесения клейма.

В основу работы дефектоскопа положена способность ультразвуковых колебаний (УЗК) распространяться в контролируемых изделиях и отражаться от внутренних дефектов и границ материалов. Дефектоскоп реализует эхо-импульсный, теневой и зеркально-теневой методы ультразвукового неразрушающего контроля. Отображение полученных сигналов на дисплее осуществляется в виде развертки типа А (А-скан).

#### Программное обеспечение

Дефектоскопы имеют в своем составе программное обеспечение (ПО), идентификационные данные которого приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	ное наименование	(идентификаци-	идентификатор	вычисления
обеспечения	программного	онный номер)	программного	цифрового
	обеспечения	программного	обеспечения	идентификатора
		обеспечения	(контрольная	программного
			сумма	обеспечения
			исполняемого	
			кода)	
Программное				
обеспечение	ПЕЛЕНГ <sup>ТМ</sup> -115		0360f96ae9f8eab	
дефектоскопов	ПО	H09.S16	94e9f1070a417b	SHA-1
ультразвуковых	110		d4b6b0c1bbc	
«ПЕЛЕНГ-115»			u40000C100C	
(УД2-115)				

Программное обеспечение встроено в аппаратное устройство средства измерений и осуществляет функции индикации и управления.

Метрологически значимая часть ПО прошита во внутренней долговременной памяти прибора и защищена кодом производителя. При работе с дефектоскопом пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные.

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

#### Метрологические и технические характеристики

Значения номинальных частот УЗ ПЭП, МГц	1,8; 2,5; 5,0 и 10,0
Диапазон установки скоростей распространения УЗК, м/с	от 100 до 15000
Диапазон измерений глубины залегания дефектов по стали, мм	от 2 до 1500

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
глубины залегания дефектов, мм	$\pm (0,5+0,02 \text{ L})$
(где L- измеряемая глубина залегания дефектов, мм)	
Диапазон измерений толщины по стали, мм	от 2 до 1500
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
толщины по стали, мм	$\pm (0,5+0,02 \text{ H})$
(где Н – измеряемая толщина, мм)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности аттенюатора	
дефектоскопа на всех рабочих частотах в диапазоне от 20 до 80 дБ,	±1
дБ	
Напряжение источника питания (аккумуляторной батареи), В	3,7
Время непрерывной работы от аккумуляторной батареи, ч	11
Масса дефектоскопа с аккумуляторной батареей не более, кг	0,8
Габаритные размеры дефектоскопа не более, мм	170′80′35
Рабочие условия эксплуатации:	
- температуры окружающего воздуха, °C	от минус 10 до 50
- относительной влажности при 25 °C, %	98
- атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, а также на заднюю панель электронного блока дефектоскопа в виде шильдика.

## Комплектность средства измерений

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115)	
	(электронный блок)	1 шт.
2	УЗ ПЭП	3* шт.
3	Кабель соединительный (УЗ ПЭП/электронный блок)	1**шт.
4	Кабель соединительный (компьютер/электронный блок)	1 шт.
5	Блок аккумуляторный (встроенный)	1шт.
6	Зарядное устройство	1 шт.
7	Программное обеспечение	1 к-кт.
8	Чехол	1***шт.
9	Сумка для переноски	1шт.
10	Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115).	
	Руководство по эксплуатации ЛИВЕ.415119.024 РЭ	1экз.
11	Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115).	
	Паспорт ЛИВЕ.415119.24 ПС	1экз.
12	Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115).	1 экз.
	Методика поверки ЛИВЕ.415119.24 МП	

<sup>\*</sup> Количество и тип УЗ ПЭП в комплекте поставки - по заказу потребителя из прилагаемой номенклатуры УЗ ПЭП, приведенной в Приложении 4 Руководства по эксплуатации.

<sup>\*\*</sup> При поставке преобразователей типа  $\Pi 112$  кабель конструктивно может входить в УЗ  $\Pi \ni \Pi$ .

<sup>\*\*\*</sup> Поставляется за дополнительную плату по заказу потребителя.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки ЛИВЕ.415119.024 МП «Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115)», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июле 2009 г.

Основные средства поверки: тестер ультразвуковой МХ01-У3Т1 (фиксированные частоты: 0,625; 1,25; 1,8; 2,5; 5,0 и 10,0 МГц, длительность регулируемых импульсов от 2 до 80 мкс, длительность задержки импульсов от 2 до 2000 мкс.); комплект образцов с искусственными отражателями КМД4-У (глубина залегания отражателя от 1 до 485 мм, диаметр отражателя от 1 до 20 мм.).

## Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководстве по эксплуатации «Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115). ЛИВЕ.415119.024 РЭ».

# Нормативные документы, устанавливающие требования к дефектоскопам ультразвуковым «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115)

ЛИВЕ.415119.024 ТУ. Дефектоскоп ультразвуковой «ПЕЛЕНГ-115» (УД2-115). Технические условия.

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

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

## Изготовитель

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

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

e-mail: <u>luch@luch.ru</u>, адрес в Интернет: <u>www.luch.ru</u>. тел./факс: (498) 520-77-99.тел.: (495) 961-09-03.

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_» \_\_\_\_\_2014 г.