



Федеральное государственное  
унитарное предприятие  
**«Всероссийский научно-исследовательский  
институт метрологической службы»**

119361, г.Москва, ул. Озерная, 46

Тел.: (495) 437 55 77  
E-mail: Office@vniims.ru

Факс: (495) 437 56 66  
[www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
ФГУП «ВНИИМС»  
по производственной метрологии

 А.Е. Коломин

2021 г.



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
УСТРОЙСТВА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЛЭРС СИ-4  
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
МП 206.1-073-2021**

г. Москва  
2021г.

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая методика поверки распространяется на устройства передачи данных (далее - УСПД) типа ЛЭРС СИ - 4.

Проверка осуществляется согласно Приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторга России) № 2510 от 31 июля 2020г.

При выпуске из производства производится поверка каждого десятого изделия из партии, предоставленной в поверку. При положительном результате поверки каждого отобранного образца, вся партия считается годной к применению. При отрицательном результате поверки любого отобранного образца, поверке подвергается каждое изделие из партии.

При периодической поверке, поверяется каждый экземпляр изделия.

При отрицательных результатах любой операции поверки, поверка прекращается, выписывается извещение о непригодности, а изделие направляется в ремонт.

Настоящая методика поверки обеспечивает прослеживаемость к ГЭТ 182-2010 и ГЭТ 1-2018.

Реализацию методики поверки обеспечивает косвенный метод измерений.

Интервал между поверками – 6 лет (включая время хранения).

## **2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Таблица 1 – Перечень операций поверки средства измерений

| Наименование операции   | Пункт методики | Обязательность операции     |                                   |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|
|   |                | При выпуске из производства | При эксплуатации и после хранения |
| Внешний осмотр средства измерений   | 7              | да                          | да                                |
| Подготовка к поверке и опробование средства измерений                                       | 8              | да                          | да                                |
| Проверка программного обеспечения средства измерений  | 9              | да                          | да                                |
| Определение относительной погрешности опорной частоты внутренних часов                      | 10.1           | да                          | да                                |
| Определение допускаемой приведенной погрешности преобразования (счета количества импульсов) | 10.2           | да                          | да                                |

## **3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ**

Испытания проводят при следующих значениях влияющих факторов:

- температура окружающего воздуха, °C     $20\pm5$ ;
- относительная влажность, %    от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа    от 84 до 106.7;
- напряжение питания УСПД, В    от 3,0 до 3,8.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ**

4.1 К проведению поверки систем допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим образованием, ознакомленный с руководством по эксплуатации и документацией по поверке, допущенный к работе с электроустановками и имеющий право на поверку.

## **5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ**

Таблица 2 – Средства поверки

| Номер пункта методики | Наименование и тип основного средства поверки; метрологические и основные технические характеристики средства   |
|-----------------------|---|
| 10.1                  | Частотомер электронно-счётный Agilent 53131A. ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ .  |
| 10.2                  | Генератор импульсов Г5-63. Режим одинарных импульсов 10мкс-200мс. Режим парных импульсов 50мкс-200мс. Погрешность установки периода повторения прибора генератор импульсов - 0,1Т. Максимальная амплитуда 60В. Погрешность установки амплитуды 0,1U+0,6В (6В-60В), 0,15U+0,06В (0,6В-6В), 0,2U+0,06В (0,06В-0,6В), 0,2U+1мВ (<0,06В). Длительность импульсов 0,1мкс-1000мкс. Погрешность установки длительности - 0,1 + 30нс. |

Допускается использовать средства поверки отличные от указанных в таблице, при условии обеспечения необходимой точности измерений.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРОК**

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, указанные в руководствах по эксплуатации УСПД ЛЭРС СИ-4, средств поверки и оборудования, используемого при поверке.

6.2 Если напряжение на выходе используемого генератора импульсов превышает 6 вольт, подключение его к оптрону в неправильной полярности может вывести последний из строя. Необходимо внимательно следить за соблюдением полярности подключения оптрона.

## **7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

7.1 При проведении внешнего осмотра проверяют:

- отсутствие механических повреждений корпуса и контактов
- читаемость информации на наклейке, приклеенной к корпусу.

7.2 При обнаружении механических повреждений или не читаемости информации на наклейке, УСПД признается непригодным к применению.

## **8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

8.1 Проверить, что у средств поверки не истекли сроки поверки и, или сроки аттестации.

8.2 Собрать схему поверки, приведенную на рисунке 1.

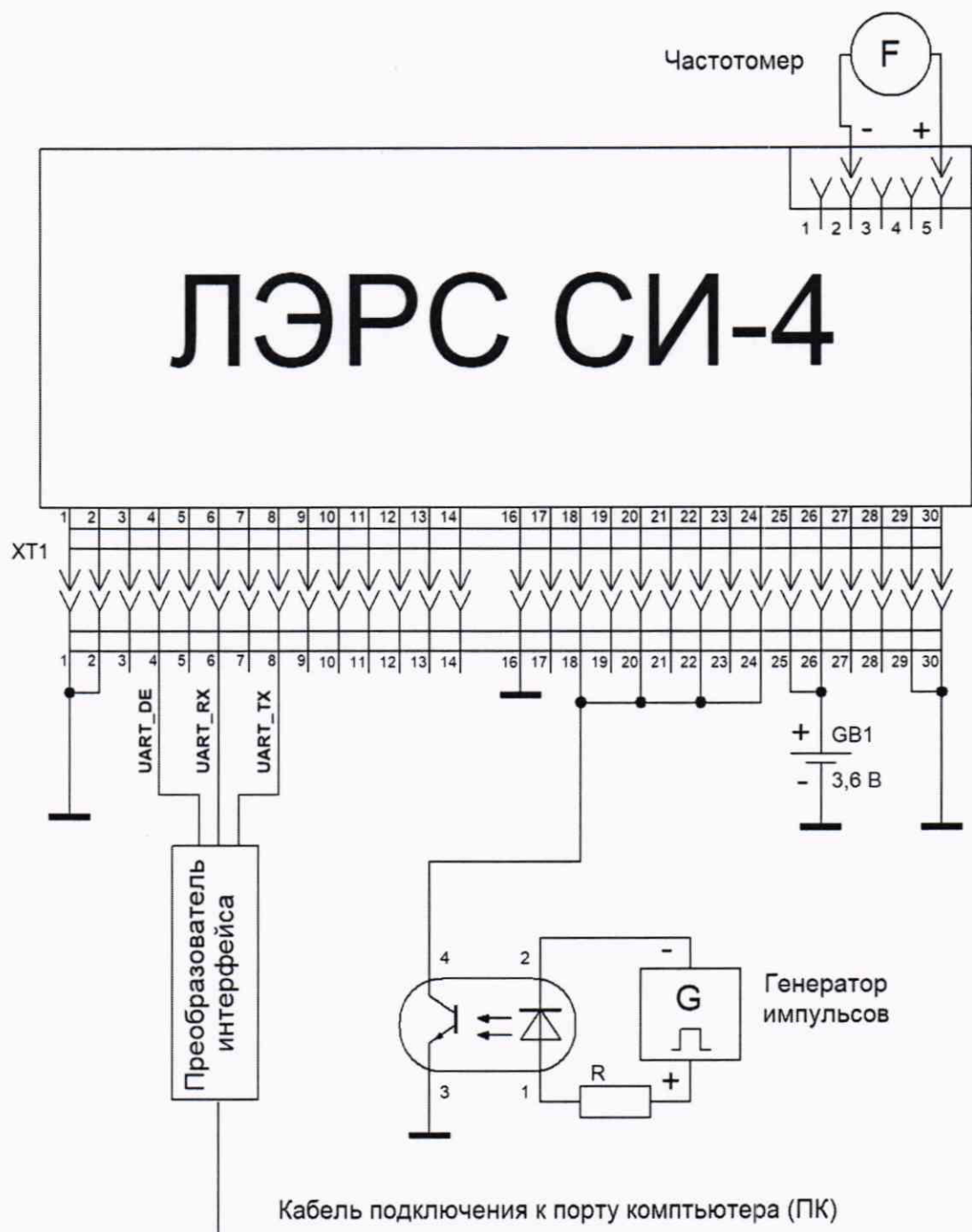


Рисунок 1

- 8.3 Проконтролировать соблюдение условий поверки.
- 8.4 Запустить программу конфигуратор PulseCounter\_R2.2.
- 8.5 Выбрать СОМ порт и при необходимости изменить сетевой адрес.
- 8.6 Установить соединение с УСПД ЛЭРС СИ-4 нажав кнопку «Открыть».
- 8.7 Переключиться в режим отображения информации о УСПД нажав кнопку «Информация».

8.8 При наличии связи на экране отображаются «Наименование модели», «Серийный номер», «Версия прошивки» и «Режим работы», при отсутствии связи вместо значений отображаются прочерки.

8.9 При отсутствии связи проверить:

- правильность подключения адаптера интерфейса к ПК и УСПД
- питание УСПД
- работоспособность адаптера интерфейса
- правильность выбора СОМ порта
- отсутствие ошибок драйвера СОМ порта в диспетчере устройств Windows
- отсутствие неисправностей в разъемах и кабелях для подключения адаптера интерфейса.

8.10 Если после этого не удалось установить связь, УСПД признается непригодным к применению.

## **9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

9.1 Проверить «Наименование модели» должно отображаться «ЛЭРС СИ – 4».

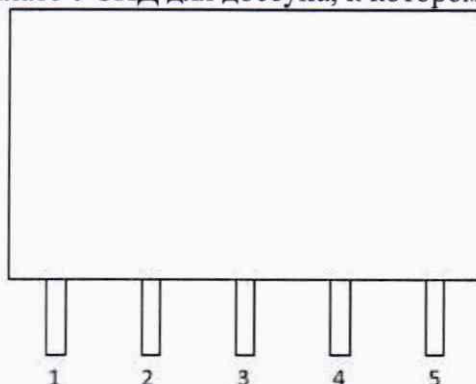
9.2 «Версия прошивки» должна быть не ниже 1.3.

9.3 При несоответствии вышеуказанным требованиям изделие признается непригодным к применению.

## **10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

10.1 Определение относительной погрешности опорной частоты внутренних часов

10.1.1 Произвести пятикратное измерение периода следования импульсов частотой 512 Гц, что соответствует, длительности периода 1,953125 мс на контактах 2 и 5 сервисного разъема, расположенного плате УСПД для доступа, к которому необходимо снять корпус.



|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| 1 – SWCLK     | Интерфейс программирования        |
| 2 – GND       | Интерфейс программирования        |
| 3 – SWDIO     | Интерфейс программирования        |
| 4 – NRST      | Интерфейс программирования        |
| 5 – CLOCK_OUT | Выход частоты часового генератора |

Рисунок 2 – Расположение контактов в разъеме

10.1.2 Вычислить среднеарифметическое значение периода следования импульсов -  $\tau_{ср}$ . Вычислить относительную погрешность опорной частоты внутренних часов ЛЭРС СИ – 4

$$\Delta_0 f = 1 / (1 / 512 - \tau_{ср}) / 512, \quad (1)$$

10.1.3 Если полученное значение не превышает  $\pm 5 \cdot 10^{-4}$ , УСПД признается пригодным к применению.

10.2 Определение допускаемой приведенной погрешности преобразования (счета количества импульсов)

10.2.1 Дождаться первой или тридцать первой минуты часа по времени УСПД.

10.2.2 Переключить программу в режим инструменты нажав кнопку «Инструменты».

10.2.2 Включить счет УСПД нажав кнопку «Включить счет».

10.2.3 Переключить программу в режим диагностика, нажав кнопку «Диагностика».

10.2.4 Текущие показания по каждому каналу должны быть равны нулю.

10.2.5 Подать с генератора импульсов 10 импульсов с частотой 1 Гц.

10.2.6 Наблюдать изменение количества импульсов по каналам.

10.2.7 После завершения выдачи импульсов перенастроить генератор на выдачу пачки 1000 импульсов с частотой 20 Гц.

10.2.8 Наблюдать изменение количества импульсов по каналам.

10.2.9 Пое прохождения установленного количества импульсов перенастроить генератор импульсов на частоту 200 Гц и количество импульсов равное 8990.

10.2.10 Запустить выдачу импульсов и наблюдать изменение количества подсчитанных импульсов по каналам.

10.2.11 Дождаться окончания часа или получаса.

10.2.12 Текущие показания по каналам обнулятся и запишутся в архив.

10.2.13 Переключить программу в режим чтения архива, нажав кнопку «Архив».

10.2.14 В полях «Час» установить час в течении которого происходило накопление импульсов.

10.2.15 Отметьте все каналы, выберите детализацию архива «ПОЛУЧАСОВОЙ» и нажмите кнопку «Сформировать».

10.2.16 Нажмите кнопку «OK» в окне «Отчет сформирован».

10.2.17 Вычислите приведенную погрешность преобразования (счета количества импульсов) для каждого канала по формуле:

$$\delta_{Ni} = (1 - N_{Ai} / N) \times 100, \% \quad (2)$$

где  $N_{Ai}$  – количество импульсов в архиве по каналу  $i$ ;

$N$  – количество поданных импульсов (в данном случае 10000).

10.2.18 УСПД считается годным к применению, если полученная погрешность по каждому каналу не превышает  $\pm 0,01\%$ .

## 11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

11.2 При положительных результатах поверки делается отметка в паспорте и (или) выписывается свидетельство о поверке с нанесением клейма поверителя. Наносится наклейка или пломба с оттиском клейма поверителя на винт крепящий корпус УСПД.

11.3 При отрицательных результатах поверки изделие в эксплуатацию не допускается и выписывается извещение о непригодности с указанием пункта поверки и критерия

из-за которого изделие не прошло поверку. Если не истек срок предыдущей поверки записи о ней в паспорте и или свидетельстве о поверке гасятся. Снимается наклейка или пломба с винта крепящего корпус УСПД.

Начальник отдела 206.1  
ФГУП «ВНИИМС»

Заместитель начальника отдела 206.1  
ФГУП «ВНИИМС»

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large oval loop on top and a stylized, flowing line below it.

С.Ю. Рогожин

М.В. Гришин

1