



**Научно-Производственное Предприятие
«ТЕПЛОВОДОХРАН»**

**Система менеджмента качества
сертифицирована
DIN EN ISO 9001-2008**



**Устройство сбора и передачи данных
«ПУЛЬСАР»**

Руководство по эксплуатации

ЮТЛИ 467349.002 РЭ

Раздел 7 "Методика поверки"

согласован

согласован

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

Руководитель ГЦИ СИ

_____ В. Н. Яншин

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в

Т./ф. (4912) 24-02-70, 45-81-94

e-mail: info@teplovodokhran.ru <http://www.teplovodokhran.ru>

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Назначение..... | 2 |
| 2. Технические и метрологические характеристики..... | 2 |
| 3. Устройство и работа..... | 3 |
| 4. Указание мер безопасности..... | 3 |
| 5. Подготовка к использованию, подключение внешних устройств, настройка... | 3 |
| 6. Техническое обслуживание | 5 |
| 7. Методика поверки | 5 |
| 8. Маркировка | 6 |
| 9. Правила хранения и транспортирования | 7 |
| 10. Гарантийные обязательства..... | 7 |
| 11 Информация об имеющихся интерфейсах..... | 7 |
| 12 Свидетельство о приемке и поверке..... | 7 |
| Приложение А Габаритный чертеж..... | 8 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и работы устройства сбора и передачи данных «Пульсар» (далее УСПД), содержит сведения, необходимые для его правильного монтажа, эксплуатации и поверки.

1 Назначение

УСПД «ПУЛЬСАР» предназначены для применения в составе измерительных автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов и осуществляют сбор, накопление, передачу на верхний уровень информации о потреблении энергоресурсов, а также синхронизацию работы приборов учета. УСПД может использоваться в системах диспетчерского контроля за работой телемеханики и выполнять функции автоматического/дистанционного управления исполнительными механизмами.

2 Технические и метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности хода часов, с (за сутки) | ±5 |
| Количество каналов: | |
| - RS-485 | 2 |
| - RS-232 | 2 |
| - Ethernet | 1* |
| - CAN | 1* |
| - CAN (Меркурий) | 2* |
| - Встроенный GPRS модем | 1* |
| - Дискретного (аналогового) ввода | 4* |
| - Дискретный (релейный) выход (400 В, 100 мА) | 2* |
| Энергонезависимые часы реального времени | |
| Протокол обмена с верхним уровнем | UDP |
| Количество приборов, подключаемых по каналу RS485 | 256 ** |
| Количество приборов, подключаемых по каналу CAN Меркурий 1,2 | В соответствии с рекомендациями производителей приборов учёта |
| Накопитель информации | MicroSD (до 2-х Гб) |
| Индикация | 3 светодиода |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | |
| Электропитание УСПД осуществляется от внешнего источника: | |
| - напряжение постоянного тока, В | 9..24 |
| - потребляем ток не более, мА | 200 |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
| Условия эксплуатации: | |
| - рабочая температура, °С | от плюс 5 до плюс 55 |
| - относительная влажность при 35 °С, %, не более | 95 |
| - атмосферное давление, кПа | 84-107 |
| - напряженность переменного (50 Гц) магнитного поля, А/м | До 400 |
| Степень защиты корпуса | IP20 |
| СРОК СЛУЖБЫ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА | |
| Средний срок службы, лет | 20 |
| Средний срок службы литиевой батареи, лет | 6 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 75000 |
| Габаритные размеры (ГхШхВ), мм, не более | 58x156x86 |
| Масса, кг, не более | 0,7 |

* по заказу

** для подключения большего количества приборов использовать Повторитель RS485

Увеличение количества каналов достигается использованием внешних преобразователей RS232/RS485, USB/RS485, USB/RS232, повторителей RS485/RS485, преобразователей RS232/RS485-Ethernet и т.д.

3 Устройство и работа

УСПД представляет собой прибор, выполненный в пластиковом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку. Габаритный чертеж представлен в приложении Б. Внутри корпуса располагается процессорная плата и плата GPRS модема.

Снаружи корпуса расположены разъемы для подключения внешних цепей и GSM /GPRS антенны.

УСПД снабжен светодиодным индикатором, служащим для индикации работы встроенного GPRS модема.

На плате УСПД располагаются переключки («джамперы»), с помощью которых можно подключить (отключить) резисторы – терминаторы 120 Ом в цепях RS485 и CAN (Меркурий).

| | | |
|-----|-------------------|---|
| XP8 | RS485 №1 | 1-2, 3-4 разомкнуты –терминатора нет 1-2, 3-4 замкнуты - терминатор есть |
| XP9 | RS485 №2 | 1-2, 3-4 разомкнуты –терминатора нет 1-2, 3-4 замкнуты – терминатор есть |
| XP2 | CAN (Меркурий) №1 | 1-2, 3-4 разомкнуты –терминатора нет 1-2, 3-4 замкнуты – терминатор есть |
| XP3 | CAN (Меркурий) №2 | 1-2, 3-4 разомкнуты –терминатора нет 1-2, 3-4 замкнуты – терминатор есть |

Настройка, управление, контроль за работой УСПД возможны только с использованием персонального компьютера, подключаемого через интерфейс Ethernet либо через GPRS соединение.

УСПД реализует следующие функции:

- прием измерительной информации от счетчиков энергоресурсов по цифровым каналам связи;
- автоматическое накопление, хранение и передачу информации на верхний уровень;
- автоматическая выработка системного времени;
- автоматическая коррекцию/синхронизацию времени с временем верхнего уровня;
- автоматическое/дистанционное управление исполнительными механизмами.

Все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти УСПД.

Конструкция УСПД позволяет размещать его в электротехнических монтажных шкафах, а также устанавливать его вне защитных конструктивов.

4 Указание мер безопасности

По степени защиты от поражения электрическим током УСПД относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

Запрещается отключение платы GPRS модема от основной платы при включенном питании.

5 Подготовка к использованию, подключение внешних устройств, настройка

5.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

Перед установкой УСПД выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

5.2 Размещение

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать УСПД в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений или в местах, подверженных тряске, вибрации или воздействию воды.

5.3 Подготовка к работе

Кабели интерфейсов в соответствии с проектом подключаются к разъемам, расположенным на верхней и нижней сторонах корпуса прибора в то время, когда прибор выключен.

Запрещается отключение платы GPRS модема от основной платы при включенном питании.

При использовании интерфейсов RS485 и CAN (Меркурий) необходимо сконфигурировать перемычки, подключающие/отключающие резисторы – терминаторы (см п.3).

На верхней стороне корпуса в случае наличия встроенного GPRS модема расположен разъем SMA – подключение антенны GSM/GPRS модема и в случае наличия интерфейса Ethernet разъем RJ45.

Таблица внешних подключений через винтовые клемники (нижняя часть корпуса):

| Номер клемника | Назначение | |
|----------------|-----------------------------------|--------|
| 1 | + питания | |
| 2 | - питания | |
| 3 | Дискретный (аналоговый) вход №1 + | |
| 4 | Дискретный (аналоговый) вход №1 - | |
| 5 | Дискретный (аналоговый) вход №2 + | |
| 6 | Дискретный (аналоговый) вход №2 - | |
| 7 | Дискретный (аналоговый) вход №3 + | |
| 8 | Дискретный (аналоговый) вход №3 - | |
| 9 | Дискретный (аналоговый) вход №4 + | |
| 10 | Дискретный (аналоговый) вход №4 - | |
| 11 | Дискретный (релейный) выход №1 + | |
| 12 | Дискретный (релейный) выход №1 - | |
| 13 | Дискретный (релейный) выход №2 + | |
| 14 | Дискретный (релейный) выход №2 - | |
| 15 | RS232 №1 TX | Порт 3 |
| 16 | RS232 №1 RX | |
| 17 | RS232 №1 Gnd | |
| 18 | RS232 №2 TX | Порт 2 |
| 19 | RS232 №2 RX | |
| 20 | RS232 №2 Gnd | |
| 21 | RS485 №1 B | Порт 1 |
| 22 | RS485 №1 A | |
| 23 | RS485 №1 Gnd | |
| 24 | RS485 №2 B | Порт 0 |
| 25 | RS485 №2 A | |
| 26 | RS485 №2 Gnd | |
| 27 | CAN (Меркурий) №1 GND | Порт 4 |
| 28 | CAN (Меркурий) №1 L | |
| 29 | CAN (Меркурий) №1 H | |
| 30 | CAN (Меркурий) №2 GND | Порт 5 |
| 31 | CAN (Меркурий) №2 L | |
| 32 | CAN (Меркурий) №2 H | |
| 33 | CAN GND | CAN |
| 34 | CAN L | |
| 35 | CAN H | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 31 | | |

5.4 Программное обеспечение

УСПД предназначен для работы с программным комплексом "Пульсар".

Программный комплекс содержит следующие основные компоненты:

- конфигуратор;
- менеджер опроса;
- web-сервер (элемент пользовательского интерфейса);
- монитор нештатных ситуаций.

Конфигуратор – компонент, позволяющий создавать и загружать в УСПД структуру (файл uspd.xml), которая содержит список параметров, опрашиваемых УСПД, параметры связи и правила автоматического периодического опроса приборов учета и датчиков нештатных ситуаций.

Порядок работы с программным комплексом описан в руководстве пользователя.

5.5 Первоначальная настройка

Для начала работы необходимо в конфигураторе (см. п. 5.4.) создать файл конфигурации УСПД uspd.xml и скопировать его на MicroSD карту с использованием устройства CardReader.

При включении УСПД без MicroSD карты или без файла uspd.xml, УСПД использует параметры связи, которые использовались при последнем успешном сеансе работы.

6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание состоит из:

- 1) периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации;
- 2) технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида прибора, в снятии и сверке измерительной информации, подводке внутренних часов, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий.

Снятие информации следует проводить с использованием персонального компьютера через интерфейс.

Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи.

7 Методика поверки

7.1 Общие положения и область распространения

Настоящая методика распространяется на УСПД «Пульсар» и устанавливает общие требования к методике их первичной и периодической поверок (УСПД, используемых в сферах, подлежащих государственному метрологическому надзору и контролю).

Межповерочный интервал – шесть лет.

7.2 Операции поверки

7.2.1 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке УСПД с указанием разделов настоящей методики, где изложен порядок их выполнения, приведен в таблице 7.1.

Таблица.7.1

| Наименование операции | Необходимость проведения при поверке | | Раздел настоящей методики |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------|
| | первичной | периодической | |
| 1 Внешний осмотр | Да | Да | 7.5 |
| 2 Проверка функционирования УСПД | Да | Да | 7.6 |
| 3 Проверка точности внутренних часов | Да | Да | 7.7 |
| 4 Оформление результатов поверки | Да | Да | 7.8 |

7.3 Условия поверки и подготовка к ней

7.3.1 Перед началом поверки персонал должен изучить настоящее руководство по эксплуатации, приборов, используемых при поверке и правила техники безопасности.

7.3.2 Следует убедиться, что все поверяемые УСПД находятся в условиях, удовлетворяющих требованиям технической документации к их условиям эксплуатации.

7.3.3 Подготовить к работе эталонное оборудование, участвующее в поверке в соответствии с его эксплуатационной документацией.

7.4 Требования безопасности

7.4.1 При подготовке и проведении проверки соблюдать требования безопасности, предусмотренные, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд.3) ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019.-79, ГОСТ 12.2.091-94 и требования безопасности, указанные в технической документации на эталоны и вспомогательное оборудование.

7.4.2 Любые подключения к приборам производить при отключенном питании сети.

7.4.3 К работе с УСПД должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и руководства по эксплуатации используемого при поверке оборудования.

7.5 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие комплектности УСПД технической документации;
- наличие свидетельства о предыдущей поверке (кроме случая первичной поверки).

7.6 Проверка функционирования УСПД

Проверка функционирования УСПД заключается во включении УСПД и проверки считывания мгновенных значений из счетчика – импульсов регистратора "Пульсар" с использованием SCADA - системы.

7.7 Проверка точности ведения времени

Проверка точности хода встроенных часов осуществляется следующим способом:

7.7.1 Часы УСПД выставляются на XX ч 00 мин 00 сек по сигналу радиостанции "Маяк". Через сутки с использованием секундомера определяется разница в показаниях времени УСПД и сигналом радиостанции "Маяк".

7.7.2 УСПД считается годным, если значение абсолютной погрешности хода часов не превышает ± 5 с.

7.8 Оформление результатов поверки

7.8.1 Результаты поверки оформляют протоколом.

7.8.2 Положительные результаты первичной и периодической поверки УСПД оформляют записью в его паспорте, заверенной подписью поверителя с нанесением личного клейма.

7.8.3 При отрицательных результатах поверки УСПД не допускают к применению и оформляют свидетельство о непригодности, а ранее нанесенное клеймо гасят.

8 Маркировка

Маркировка УСПД содержит:

- 1) знак утверждения типа средств измерений;
- 2) товарный знак предприятия-изготовителя;
- 3) заводской номер прибора.

Наличие наклейки, содержащей заводской номер прибора является свидетельством того, что прибор принят ОТК изготовителя.

9 Правила хранения и транспортирования

УСПД, в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "5" по ГОСТ 15150.

10 Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие УСПД «Пульсар» требованиям ЮТЛИ.467349.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации равен сроку службы прибора при условии соблюдения условий эксплуатации.

10.3 Гарантийный срок на литиевую батарею равен сроку службы батареи.

11 Опциональные компоненты

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Ethernet | <input type="checkbox"/> |
| Модуль GSM/GPRS | <input type="checkbox"/> |
| CAN | <input type="checkbox"/> |
| CAN (Меркурий) | <input type="checkbox"/> |
| Релейные выходы | <input type="checkbox"/> |
| Дискретные/аналоговые входы | <input type="checkbox"/> |

12 Свидетельство о приемке и поверке

УСПД «Пульсар», заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.467349.001 ТУ и признано годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска _____

Поверитель _____

Дата первичной поверки _____

Действительно до _____

Оттиск поверительного клейма

