

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 46179

Срок действия до 18 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Устройства сбора и передачи данных "Пульсар"

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ТЕПЛОВОДОХРАН" (ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"), г. Рязань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 32816-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ЮТЛИ 467349.002 РЭ, раздел 7

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 6 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2012 г. № 240

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	
	" 2012 г.

Nº 004291

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства сбора и передачи данных «Пульсар»

#### Назначение средства измерений

Устройства сбора и передачи данных «Пульсар» (далее – УСПД) предназначены для сбора, накопления, передачи на верхний уровень информации о потреблении энергоресурсов по цифровым интерфейсам от приборов учета и могут использоваться в составе автоматизированных измерительных систем контроля и учета энергоресурсов, а также систем диспетчерского контроля и телемеханики.

#### Описание средства измерений

УСПД представляет собой прибор, выполненный в пластиковом корпусе с разъемами для подключения внешнего питания и интерфейсных кабелей. Внутри корпуса располагается процессорная плата, плата GPRS-модема (опционально), а также энергонезависимая память.

УСПД является проектно-компонуемым изделием с различным числом каналов аналогового и цифрового ввода/вывода.

УСПД реализует следующие функции:

- прием измерительной информации от счетчиков энергоресурсов по цифровым каналам связи;
- автоматическое накопление, хранение и передачу информации на сервер (периодичность регистрации информации задается при конфигурировании);
  - ведение журнала событий;
  - автоматическое ведение системного времени;
- автоматическую коррекцию/синхронизацию времени по источнику точного времени или от других устройств;
  - самодиагностику функционирования;
  - формирования дискретных сигналов управления.

Все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти УСПД. Связь с сервером осуществляется по интерфейсу Ethernet или GPRS.

В составе УСПД «Пульсар» имеются встроенные энергонезависимые часы реального времени, вспомогательные каналы аналогового ввода в диапазоне от 0 до 20 мA, от 0 до 10 B.

Перед началом использования в УСПД «Пульсар» загружается конфигурация, которая содержит описание параметров приборов учета и расписание опроса. После включения УСПД производит опрос приборов учета в автоматизированном режиме и отправку информации на сервер сбора данных. Дискретные сигналы управления формируются либо по команде сервера, либо в соответствии с логическими правилами, реализуемыми самим УСПД. При работе в системах диспетчерского контроля УСПД производит мониторинг контрольных точек и, в случае возникновения нештатной ситуации, отправляет сообщение на сервер.



Рис.1 Общий вид устройства сбора и передачи данных «Пульсар»

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) УСПД состоит из внутреннего программного обеспечения (ВПО) УСПД, которое представляет собой заводскую прошивку версии не ниже 2.1.9 и может быть обновлено в процессе эксплуатации.

Наименование	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вычисле-
ПО	онное наимено-		идентифика-	ния цифрового
	вание ПО		тор ПО	идентификатора ПО
ВПО (прошив-	USPD firmware	Не ниже 2.1.9	По номеру	Ца напонгауатая
ка) УСПД		пе ниже 2.1.9	версии	Не используется

Метрологические характеристики УСПД нормированы с учетом ВПО УСПД; его уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Конфигурирование УСПД «Пульсар» проводится посредством программного комплекса «Пульсар», аттестованного в соответствии с МИ 2955-2005 (сертификат 06.0001.0224) на соответствие требованиям, предъявляемым к ПО средств измерений, конфигуратор в составе которого позволяет создавать и загружать в УСПД список приборов учета и датчиков, опрашиваемых УСПД, настраивать параметры связи и правила автоматического периодического опроса приборов учета и датчиков нештатных ситуаций.

Для опроса УСПД может быть использовано ПО TestUDP, позволяющее проверить функционирование устройства, а также версию ВПО УСПД.

Программный комплекс «Пульсар», доступ к которому осуществляется по паролю, состоит из следующих программных модулей:

- конфигуратора, который позволяет выполнять операции с базами данных (создание, удаление, резервное копирование), web-серверами (создание, удаление, настройка), настройку конкретной базы данных, а также создавать шаблоны отчетов (включая конструктор отчетов), обеспечивает доступ к функции телеуправления;
- менеджера опроса, осуществляющего чтение данных со счетчиков энергоресурсов в соответствии с правилами, заданными в конфигураторе, и регистрацию их в базе данных;
- web-сервера, отображающего с помощью браузеров дерево объектов, архивные данные потребления энергоресурсов, позволяющего запрашивать текущие показания со счетчиков энергоресурсов, а также генерировать отчеты и сохранять их в виде файлов различных форматов.

### Метрологические и технические характеристики

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности хода	
внутренних часов, с /сут	±5
Количество каналов приема-передачи измерительной информации:	
- по интерфейсу RS-485	2
- по интерфейсу RS-232	2
- по интерфейсу Ethernet	1*
<ul> <li>по интерфейсу CAN</li> </ul>	1*
<ul> <li>по интерфейсу CAN (подключение электросчетчиков Меркурий)</li> </ul>	2*
- встроенный GPRS модем	1*
<ul> <li>дискретного (релейного) выхода (400 B, 100 мА)</li> </ul>	2*
* опционально, по заказу	
Напряжение питания, В постоянного тока	от 9 до 24
Потребляемый ток, мА, не более	200
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до +55*
	денсации влаги
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107
Степень защиты корпуса	IP20*
* по заказу могут быть изготовлены другие исполнения	H 20
Габаритные размеры (ГхШхВ), мм, не более	58x156x86
Масса, кг, не более	0,7

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на наклейку УСПД методом трафаретной печати и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

#### Комплектность средств измерений

В комплект поставки входят:

- УСПД «Пульсар» в соответствии с заказом;
- программный комплекс «Пульсар»;
- диагностическое ПО «Test UDP»;
- комплект эксплуатационной документации.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 7 документа "Устройство сбора и передачи данных "Пульсар". Руководство по эксплуатации" ЮТЛИ 467349.002 РЭ, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в январе 2012 г.

Перечень основного основных средств поверки:

- секундомер механический СДСпр-1-2-000, кл. 1;
- частотомер электронно-счётный Ч3-63, относительная погрешность измерения частоты  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ .

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Устройство сбора и передачи данных "Пульсар". Руководство по эксплуатации" ЮТЛИ 467349.002 РЭ.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам сбора и передачи данных «Пульсар»

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические требования.

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

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-

производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»

(ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»)

Адрес: 390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51в,

тел. (4912) 24-02-70

www.teplovodokhran.ru, info@teplovodokhran.ru

### **Испытательный** центр

Государственный центр испытаний средств измерений

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

СИ ФГУП «ВНИИМС»), аттестат аккредитации № 30004-08.

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

тел.: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66 e-mail: office@vniims.ru, http://www.vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
гехническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«»	2012 г.
----	---------