## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» августа 2022 г. № 1982

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 76563-19

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительные WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T

### Назначение средства измерений

Комплексы измерительные WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T (далее по тексту – комплексы WSTR) предназначенны для измерений, регистрации и мониторинга температуры и относительной влажности, а также организации беспроводных систем мониторинга WST.

#### Описание средства измерений

Принцип действия комплексов WSTR основан на измерении и преобразовании в автономных тегах-регистраторах Wireless Sensor Tags (далее по тексту теги WST-#) данных в кодовые сигналы, и дальнейшей их передаче по беспроводным сетям для их обработки в менеджерах WST-ETM, подключённых к Интернету, и дальнейшего хранения и визуализации данных на удалённом сервере с помощью веб-сервиса WST\_WebUI (размещённого на сайте HTЛ «ЭлИн» по адресу https://elin.ru/wst/), при доступе к которому пользователь получает возможность полномасштабной поддержки по анализу и выводу данных в беспроводных системах мониторинга WST.

Комплексы WSTR позволяют формировать и переконфигурировать системы WST, а также оптимизировать режим их эксплуатации, управлять состоянием тегов и менеджеров в части изменения их установочных параметров, контролировать текущие значения основных параметров системы, извлекать результаты мониторинга из облачной базы данных, а также выполнять их коррекцию, онлайн и офлайн-визуализацию, распечатку и архивирование для дальнейшей обработки.

Каждый комплекс WSTR состоит из:

- тегов WST-# модификаций: WST-OPB-B, WST-OPB-S, WST-OPT-B, WST-OPT-T.
- менеджера тегов Ethernet Tag Manager (далее по тексту менеджер WST-ETM);
- удалённого сервера, защищённого паролем (https://elin.ru/wst/), с установленным специализированным программным обеспечением.

Все автономные теги WST-# обеспечивают измерение и мониторинг температуры и относительной влажности окружающей их среды.

В Таблице 1 приведён перечень комплексов WSTR с входящими в них модификациями тегов WST-#.

#### Таблица 1

| Тип<br>комплекса<br>WSTR | Тип тега<br>WST-# | Встроенная память ре-<br>зультатов | Наличие датчика для измерения температуры зонда | ка для измере- | Наличие датчика для измерения влажности среды зонда |
|--------------------------|-------------------|------------------------------------|---|----------------|---|
| WSTR-OPB-B               | WST-OPB-B         | 16384<br>отсчёта                   | есть  | нет            | нет   |
| WSTR-OPB-S               | WST-OPB-S         | 8192<br>отсчётов                   | есть  | нет            | есть  |
| WSTR-OPT-B               | WST-OPT-B         | 8192<br>отсчётов                   | есть  | есть           | нет   |
| WSTR-OPT-T               | WST-OPT-T         | 8192<br>отсчётов                   | есть  | есть           | нет   |

Конструктивно каждый тег WST-# состоит из корпуса тега и выносного зонда. Тег представляет собой автономное устройство, размещённое в герметичном цилиндрическом корпусефутляре с установленным на нём кабельным вводом, через который наружу выведен кабель зонда. Внутри корпуса расположена многослойная печатная плата с электронной схемой тега, на которой также установлен клеммник или разъём для подключения зонда и сменная литий-ионхлоридная батарея питания тега ER14250.

Каждый из тегов WST-# обеспечивает измерение температуры среды, в которой находится их выносной зонд, теги модификаций WST-OPT-В и WST-OPT-Т дополнительно измеряют температуру корпуса, а теги модификации WST-OPB-S дополнительно обеспечивают измерение влажности среды, в которой находится их выносной зонд. Тэги WST-OPB-В и WST-OPT-Т имеют исполнения отличающиеся длиной соединительного кабеля.

Менеджер тегов Ethernet Tag Manager предназначен для доступа к тегам WST-# по радиоканалу с целью организации их информационного обмена с веб-сервисом WST\_WebUI через Интернет. Для эксплуатации необходимо обеспечить менеджер питанием и подключить его к проводному Интернету.

Условное обозначение изделия при заказе и в конструкторской документации в зависимости от типа используемого в нём тега WST-# и степени защиты тега (группа IP) по ГОСТ 14254-2015 выполняется следующим образом:

| Комплекс і                   | измерительный WSTR- <u>###</u> | <u>-#</u> ТУ 4211-005-75525306-19 |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Тип используемых тегов WST-# | :                              |                                   |
| WST-OPT                      | OPT                            |                                   |
| WST-OPB                      |                                |                                   |
| Тип используемого зонда: ——  |                                |                                   |
| В                            | зонд с датчиком DS1            | 8B20                              |
| S                            | зонд с датчиком SHT            | 20                                |
| T                            | термопарный зонд               |                                   |

На рисунках 1-4 представлен общий вид компонентов комплексов измерительных WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T.



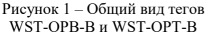




Рисунок 2 – Общий вид тегов WST-OPB-S



Рисунок 3 – Общий вид тегов WST-OPT-T



Рисунок 4 – Общий вид менеджера тегов WST-ETM

Пломбирование WST-# и WST-ETM не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение комплексов измерительных WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T предназначено для обеспечения работы всех компонентов комплекса и состоит из двух частей: встроенного и автономного ПО.

Метрологически значимым является только встроенное ПО. Встроенное ПО тегов WST-# и менеджеров WST-ETM находится в ПЗУ микроконтроллеров каждого тега и каждого менеджера и не доступно для внешней модификации.

Внешнее ПО комплексов измерительных WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T реализовано в виде веб-сервиса WST\_WebUI, размещено на жёстком диске корпоративного веб-сервера НТЛ «ЭлИн» и доступно по адресу https://elin.ru/wst/.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений — «высокий» для встроенного  $\Pi O$  и «средний» для внешнего  $\Pi O$  в соответствии с рекомендацией по метрологии P 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО тегов WST-# представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Идентификационные данные (признаки)                | Значение      |  |
|--|---------------|--|
| Идентификационное наименование ПО                  | MyTagList.Tag |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 4             |  |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения    | 42            |  |

Идентификационные данные встроенного ПО менеджеров WST-ETM представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Идентификационные данные (признаки)                | Значение              |  |
|--|-----------------------|--|
| Идентификационное наименование ПО                  | MyTagList.ethAccount+ |  |
|  | TagManagerEntry       |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 7                     |  |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения    | отсутствует           |  |

Идентификационные данные внешнего ПО комплексов измерительных WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Идентификационные данные (признаки)                | Значение    |  |
|--|-------------|--|
| Идентификационное наименование ПО                  | WST_WebUI   |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 1904.01     |  |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения    | отсутствует |  |

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики тегов WST-#, входящих в состав комплексов измерительных WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T приведены в таблице 5.

Таблина 5

| Таолица 3  |   |
|--|---|
| Наименование характеристики                        | Значения                                      |
| Диапазон измерений температуры внешним зондом, °С  |   |
| - WST-OPB-B, WST-OPT-B                             | от -50 до +125                                |
| - WST-OPB-S  | от -40 до +125                                |
| - WST-OPT-T  | от -80 до +300                                |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности         |   |
| при измерении температуры внешним зондом в зависи- | $\pm 0,5$ (от -10 до +85 °С включ.)           |
| мости от диапазона измерения для WST-OPB-B, WST-   | $\pm 2,0$ (от -50 до +125 °C включ.)          |
| OPT-B, °C  |   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности         | ±1,2 (от -40 до -30°C включ.)                 |
| при измерении температуры зонда в зависимости от   | $\pm 1,0$ (св30 до -15°С включ.)              |
| диапазона измерения для WST-OPB-S, °C              | $\pm 0.8$ (св15 до 0°С включ.)                |
|  | $\pm 0,5$ (св. $0$ до $+65^{\circ}$ С включ.) |
|  | ±1,0 (св. +65 до +85°C включ.)                |
|  | ±1,8 (св. +85 до +125°С включ.)               |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности         | $\pm 3,5$ (от -80 до -60 °C включ.)           |
| при измерении температуры внешним зондом для WST-  | ±2,5 (св60 до -50 °С включ.)                  |
| OPT-T, °C  | ±2,0 (св50 до +100 °С включ.)                 |
|  | ±2,5 (св. +100 до +200 °С включ.)             |
|  | ±3,0 (св. +200 до +300 °C)                    |

| Deem annoyanyan and a sefericany many various and vari |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Разрешающая способность при измерении температуры  |                                   |
| внешним зондом, °С   | 0.0625                            |
| - WST-OPB-B, WST-OPT-B   | 0,0625                            |
| - WST-OPB-S<br>- WST-OPT-T   | 0,01                              |
|  | 0,03125                           |
| Диапазон измерений температуры корпуса   | от -40 до +85                     |
| для WST-OPT-B и WST-OPT-T, °C  | · ·                               |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности   | . 0. 5                            |
| при измерении температуры корпуса для WST-OPT-В и WST-OPT-T, °C  | $\pm 0,5$                         |
| Разрешающая способность при измерении температуры корпуса для WST-OPT-B и WST-OPT-T, °C  | 0,03125                           |
| Диапазон измерений относительной влажности   | 0 100                             |
| для WST-OPB-S, %   | от 0 до 100                       |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности   |                                   |
| при измерении относительной влажности в зависимости  |                                   |
| от диапазона измерения для WST-OPB-S, %:   |                                   |
| - от 0 до 15 % включ.  | $\pm 8$                           |
| - cв.15 до 85 % включ.   | ±5                                |
| - cb. 85 %   | ±8                                |
| Разрешающая способность при измерении относительной  |                                   |
| влажности для WST-OPB-S, %   | 0,04                              |
| Программируемый интервал между измерениями, мин  | 0,5; 1; 2; 5; 10; 15; 30; 60; 240 |
| Количество накопленных результатов температуры зонда   | -,-, -, -, -, -,,,,,              |
| при отсутствии радиосвязи с менеджером, шт.  |                                   |
| - WST-OPB-B  | 16384                             |
| - WST-OPB-S, WST-OPT-B, WST-OPT-T  | 8192                              |
| Количество программируемых пределов при контроле   |                                   |
| температуры зонда  | один верхний и один нижний        |
| Количество программируемых пределов при контроле   |                                   |
| влажности для WST-OPB-S  | один верхний и один нижний        |
| Количество программируемых пределов при контроле   |                                   |
| температуры корпуса для WST-OPT-В и WST-OPT-Т  | отсутствуют                       |
| Диапазон частот, используемый при радиообмене, МГц   | от 431,04 до 439,36               |
| FCC-идентификатор модели беспроводного устройства  | ZGW11                             |
| Предельная дальность связи с менеджером при прямой   |                                   |
| видимости и настройках по умолчанию, м   | 200                               |
| Степень защиты, обеспечиваемая корпусом по ГОСТ  | TD (0                             |
| 14254-2015   | IP68                              |
| Электропитание   | батарея ER14250, 3,6 B, 1/2AA     |
| Габаритные размеры корпуса тега, не более, мм  | •                                 |
| (длина × диаметр)  | 120×38                            |
| Габаритные размеры датчика зонда, не более, мм   |                                   |
| (длина × диаметр)  |                                   |
| - WST-OPB-B, WST-OPT-B   | 50×6                              |
| - WST-OPB-S  | 73×17                             |
| - WST-OPT-T  | 125×12                            |
| Длина соединительного кабеля, не более, м  | 3                                 |
| Масса корпуса тега, не более, г  | 63                                |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее   | 40 000                            |
| Средний парасотка до отказа, т, не менее   | 6                                 |
| Cpoditing open only work, not well on  | U                                 |

Технические характеристики менеджеров WST-ETM, входящих в состав комплексов измерительных WST Ревизор приведены в таблице 6.

Таблица 6

| Наименование характеристики                                    | Значения               |  |
|--|------------------------|--|
| Диапазон частот, используемый при радиообмене, МГц             | от 431,04 до 439,36    |  |
| Максимальная мощность передатчика, мВт                         | 1                      |  |
| Максимальное число тегов WST-#, обслуживаемых одним            | 40                     |  |
| менеджером   | 40                     |  |
| FCC-идентификатор модели беспроводного устройства              | ZGW004                 |  |
| Тип Ethernet-порта   | 10Base-Т (Сервер DHCР, |  |
| Tuli Ethernet-nopra  | порты: 80 и 6667)      |  |
| Входное напряжение питания, В                                  | от 4,5 до 5,5          |  |
| Максимальный ток потребления, не более, мА                     | 300                    |  |
| Температура окружающего воздуха, °С                            | от +10 до +35          |  |
| Относительная влажность воздуха, не более, %                   | 80                     |  |
| Габаритные размеры, мм (длина × ширина × высота)               | 48×55×22               |  |
| Масса без сетевого адаптера и кабелей питания и подключения, г | 55                     |  |

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта на комплексы измерительные WST Ревизор типографским способом, а также на корпуса менеджеров и тегов посредством наклейки соответствующих номерных этикеток.

# Комплектность средства измерений

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

| Наименование  | Количество  |  |
|---|---|--|
| Комплекс измерительный в составе: тег модификации WST-OPB-B, WST-OPB-S, WST-OPT-B, WST-OPT-T в зависимости от типа комплекса WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T | 1 шт. (по дополнительному заказу до-<br>пускается изменение количества по-<br>ставляемых единиц наименования) |  |
| Менеджер WST-ETM  | 1 шт.   |  |
| Сетевой адаптер питания с USB-выходом   | 1 шт.   |  |
| Кабель USB/mini USB   | 1 шт.   |  |
| Ethernet-пачкорд  | 1 шт.   |  |
| Паспорт   | 1 экз.  |  |
| «Комплексы измерительные WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T. Руководство по эксплуатации» (в электронном виде)  | 1 экз.  |  |

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам измерительным WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры;

ТУ 4211-005-75525306-19 Комплексы измерительные WST Ревизор моделей WSTR-OPB-B, WSTR-OPB-S, WSTR-OPT-B, WSTR-OPT-T. Технические условия.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Техническая Лаборатория Электронные Инструменты» (ООО «НТЛ «ЭлИн»)

ИНН 7704536376

Адрес места осуществления деятельности: 111397, г. Москва, пр-кт Зелёный, д. 20, помещ. I, этаж 7, комната 22

Телефон: +7 (909) 694-9587, +7 (916) 389-1861, +7 (985) 043-8251

E-mail: common@elin.ru Web-сайт: www.elin.ru

#### Испытательный центр

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

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Телефон: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13.