

Содержание

Введение	2
1 Назначение и область применения	2
1.1 Назначение	2
1.2 Области применения	2
1.3 Условное обозначение изделия при заказе и в конструкторской документации	2
2 Техническое описание	3
2.1 Устройство и принцип работы	3
2.2 Технические характеристики смрт-зондов	5
2.3 Маркировка и пломбирование	10
2.4 Упаковка	10
2.5 Условия эксплуатации прибор	11
2.6 Технические характеристики приложения для Android устройств «ThermoMonitor»	11
3 Инструкция по эксплуатации	12
3.1 Указания мер безопасности	12
3.2 Внешний осмотр	12
3.3 Внешний вид смрт-зонд	13
3.4 Описание приложения для android устройств «ThermoMonitor» версии 1.2.0	14
3.5 Опробование	26
3.6 Проведение измерений	21
3.7 Типовые неисправности и способы их устранения	29
4 Техническое обслуживание	30
5 Транспортирование и хранение	31
6 Упаковка	32
6.1 Комплект поставки	32
6.2 Гарантийные обязательства	32
6.3 Сведения о рекламациях	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А	34

Введение

Настоящее Руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках смрт-зондов и указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

1 Назначение и область применения

1.1 Назначение

Смрт-зонды, в зависимости от модификации, предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих, газообразных сред посредством погружения измерительных зондов термометров в среду (погружные измерения), контактных измерений температур поверхностей твердых тел (поверхностные измерения), измерения относительной влажности газообразных неагрессивных сред, измерения атмосферного давления.

1.2 Области применения

- машиностроение;
- энергетика;
- металлургия;
- коммунальное хозяйство;
- пищевая промышленность;
- химическая промышленность;
- нефтегазовая промышленность.

1.3 Условное обозначение изделия при заказе и в конструкторской документации:

«Смрт-зонды СЗХХХ.ЗЗЗЗМП»,

где:

ХХХ – тип зонда;

ЗЗЗЗ – диаметр бокового элемента в мм (отсутствует индекс в зондах СЗВТ, СЗПМ, СЗДА, СЗВН, СЗВЛН, СЗДАН, СЗМ, СЗВТН);

П – зонд имеет внутреннюю прокладку, для использования смрт-зонда как измерительного регистратора (отсутствие индекса – отсутствие прокладки*);

М – диаметр стержня 2 мм (индекс используется только в зонде СЗПГ).

* Нстенные смрт-зонды СЗВН, СЗВЛН, СЗДАН, СЗМ, СЗВТН имеют изначально встроенную флеш-прокладку без применения маркировки буквы «П»;

2 Техническое описание

2.1 Устройство и принцип работы

2.1.1 Сменные зонды состоят из электронного блока и измерительного элемента. В качестве термочувствительных элементов в зондах используются термометры сопротивления (ТС) с номинальными стандартными характеристиками (НСХ) по ГОСТ Р 6651-2009 и преобразователи термоэлектрические (ТП) с НСХ по ГОСТ Р 8.585. В качестве измерительного элемента в сменных зондах относительной влажности используются датчики емкостного типа. В сменных зондах атмосферного давления используются датчики пьезорезисторного типа.

2.1.2 В электронном блоке сигнал, поступающий с выход измерительного элемента, обрабатывается и преобразуется в сигнал измерительной информации. Данные передаются по радиопrotocolу BLE (Bluetooth Low Energy) с несущей частотой 2,4 ГГц, на устройство с установленной программой ThermoMonitor, на операционной системе Android. Программа ThermoMonitor, обработывает полученные данные и отображает их на дисплее Android-устройств.

2.1.3 Конструктивно электронный блок сменного зонда выполнен в пластмассовом корпусе. На корпусе электронного блока находятся: многофункциональная кнопка, светодиодный индикатор и разъем microUSB. На корпусе нанесены маркировка модификации и знак утверждения типа СИ. Внутри корпуса имеются: печатная плата электронного блока, элемент питания.

2.1.4 Зонды по способу контакта с измеряемой средой выпускаются следующих модификаций:

Таблица 1

Обозначение зонда	Тип зонда	Измеряемая среда
СЗПГ.150	Зонд погружной	Жидкости, рыхлые сыпучие материалы
СЗПГ.150П		
СЗПГ.150М		
СЗПГ.150ПМ		
СЗПГ.300		
СЗПГ.300П		
СЗПГ.500		
СЗПГ.500П		
СЗПГУ.150	Зонд погружной усиленный	Вязкие жидкости, плотные сыпучие материалы: пластик, металл, песок, бетон, резина
СЗПГУ.150П		
СЗПГУ.300		
СЗПГУ.300П		
СЗПГУ.500		
СЗПГУ.500П		
СЗПГУ.1000		
СЗПГУ.1000П		
СЗПГУ.1500		
СЗПГУ.1500П		

Т блиц 1 (продолжение)

Обозначение зонд	Тип зонд	Измеряемая среда
СЗПВ.150	Зонд поверхностный	Поверхности твердых объектов
СЗПВ.150П		
СЗПВ.300		
СЗПВ.300П		
СЗПВ.500		
СЗПВ.500П		
СЗПВ.1000		
СЗПВ.1000П		
СЗПВТ.150	Зонд поверхностный высокоточный	Поверхности твердых объектов
СЗПВТ.150П		
СЗПВТ.300		
СЗПВТ.300П		
СЗПВТ.500		
СЗПВТ.500П		
СЗПМ	Зонд поверхностный магнитный	Поверхности твердых объектов
СЗПМП		
СЗПВВ.300	Зонд поверхностный высокотемпературный	Поверхности твердых объектов
СЗПВВ.300П		
СЗПВВ.500		
СЗПВВ.500П		
СЗПВВ.1000		
СЗПВВ.1000П		
СЗВ.150		
СЗВ.150П		
СЗВ.500		
СЗВ.500П		
СЗВ.1000		
СЗВ.1000П		
СЗВВ.150	Зонд воздушный высокоточный	
СЗВВ.150П		
СЗВН	Зонд воздушный настенный	
СЗВТ	Зонд внешней температуры	
СЗВТП		
СЗВТН	Зонд внешней температуры настенный	
СЗВЛ.90	Зонд относительной влажности и температуры	Газовые среды без механических примесей и агрессивных паров
СЗВЛ.90П		
СЗВЛ.150		
СЗВЛ.150П		
СЗВЛ.500		
СЗВЛ.500П		
СЗВЛ.1000		
СЗВЛ.1000П		
СЗВЛН	Зонд относительной влажности и температуры настенный	
СЗМ	Зонд микроклимата настенный (измерения давления атмосферного, температуры и влажности)	Газовые среды без механических примесей и агрессивных паров
СЗДА	Зонд давления атмосферного	
СЗДАП		
СЗДАН	Зонд давления атмосферного и температуры настенный	

Внешний вид и габаритные размеры зондов приведены в приложении А.

2.2 Технические характеристики см рт-зондов

2.2.1 Функции, выполняемые прибором и сервисные возможности:

- Измерение физических величин с разрешением 0,01;
- 3 дисплея измеренных значений с интервалом от 5 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд (только см рт-зонды со встроенной памятью);
- Перед чтением измеренных физических величин;
- Перед чтением информации о состоянии зарядного аккумулятора;
- Автоматический переход в спящий режим через 50 секунд;
- Возможность подключения внешнего питания.

2.2.2 Технические характеристики см рт-зондов приведены в таблице 2 - 5.

Таблица 2

Тип зонда и обозначение	Диапазон измерений температуры, °С	Показатель тепловой инерции, с	Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры		Разрешающая способность, °С
			абсолютной, °С	относительной, %	
Погружные					
СЗПГ.150 СЗПГ.150П СЗПГ.150М СЗПГ.150МП СЗПГУ.150 СЗПГУ.150П	от -40 до +200	6	±0,5 (от -40 до +100 °С включ.)	±0,5 (свыше +100 °С)	0,01
СЗПГ.300 СЗПГ.300П СЗПГУ.300 СЗПГУ.300П	от -40 до +300	6	±0,5 (от -40 до +100 °С включ.)	±0,5 (свыше +100 °С)	0,01
СЗПГ.500 СЗПГ.500П СЗПГУ.500 СЗПГУ.500П СЗПГУ.1000 СЗПГУ.1000П СЗПГУ.1500 СЗПГУ.1500П	от -40 до +600	6	±0,5 (от -40 до +100 °С включ.)	±0,5 (свыше +100 °С)	0,01
Воздушные					
СЗВВ.150 СЗВВ.150П	от -40 до +200	2	±0,2 (свыше 0 до +50 °С включ.) ±0,5 (от -40 до 0 °С включ. и свыше +50 до +100 °С включ.)	±0,5 (свыше +100 °С)	0,01
СЗВ.150 СЗВ.150П	от -40 до +200	2	±0,5 (от -40 до +100 °С включ.)	±0,5 (свыше +100 °С)	0,01
СЗВ.500 СЗВ.500П СЗВ.1000 СЗВ.1000П	от -40 до +600				

Т блиц 2 (продолжение)

Тип зонд и обозначение	Диапазон измерений температуры, °С	Покрывает тепловая инерция, с	Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры		Результативная способность, °С	
			абсолютная, °С	относительная, %		
Поверхностные						
СЗПВ.150 СЗПВ.150П СЗПВ.300 СЗПВ.300П СЗПВ.500 СЗПВ.500П СЗПВ.1000 СЗПВ.1000П	от -40 до +250	10	±2 (от -40 до +100 °С включ.)	±2 (свыше +100 °С)	0,01	
Поверхностные высокотемпературные						
СЗПВВ.300 СЗПВВ.300П СЗПВВ.500 СЗПВВ.500П СЗПВВ.1000 СЗПВВ.1000П	от -40 до +500	10	±2 (от -40 до +100 °С включ.)	±2 (свыше +100 °С)	0,01	
Поверхностные мнгитные						
СЗПМ СЗПМП	от -40 до +85	10	±2	-	0,01	
Поверхностные высокоточные						
СЗПВТ.150 СЗПВТ.150П СЗПВТ.300 СЗПВТ.300П СЗПВТ.500 СЗПВТ.500П	от -40 до +250	10	± (0,6+0,01·t) (св. 0 до +50 °С включ.) ±2 (от -40 до 0 °С включ. и св. +50 до +100°С включ.)	± 2 (св. +100 °С)	0,01	
Нстенные						
СЗВН	от -20 до +55	-	±0,5	-	0,01	
См рт-зонды СЗВТ ⁽¹⁾ , СЗВТП ⁽¹⁾ , СЗВН ⁽¹⁾ (для подключения внешнего термоэлектрического преобразователя)						
Тип внешнего термоэлектрического преобразователя	Диапазон измерений температуры, °С		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры, °С ^(2,3)	Результативная способность, °С		
L	от -100 до +800		±0,5 ⁽²⁾	0,01		
K	от -100 до +1300					
B	от +600 до +1800					
R	от 0 до +1600					
S	от 0 до +1600					

Примечания:

1) зонд предназначен для подключения внешнего термоэлектрического преобразователя конкретного типа (L, K, B, R или S по ГОСТ Р 8.585-2001);

2) погрешность нормирована без учета погрешности внешнего термоэлектрического преобразователя;

3) в данное значение погрешности включена погрешность в том числе компенсирующая температурную погрешность холодных сплавов.

Таблица 3

Тип зонда и обозначение	Диапазон измерений температуры, °С	Диапазон измерений относительной влажности, %	Показатель тепловой инерции, с	Пределы допускаемой основной погрешности		Разрешающая способность	
				температуры, °С	относительной влажности, %	температуры, °С	относительной влажности, %
СЗВЛ.90 СЗВЛ.90П СЗВЛ.150 СЗВЛ.150П СЗВЛ.500 СЗВЛ.500П СЗВЛ.1000 СЗВЛ.1000П	от -20 до +85	от 0,1 до 100	5	±0,5	±3	0,01	0,01
СЗВЛН	от -20 до +55	от 0,1 до 80	-				

Таблица 4

Тип зонда и обозначение	Диапазон измерений температуры, °С	Диапазон измерений атмосферного давления, мм.рт.ст.	Пределы допускаемой основной погрешности измерений		Разрешающая способность	
			температуры, °С	атмосферного давления, мм.рт.ст.	температуры, °С	атмосферного давления, мм.рт.ст.
СЗДА СЗДАП СЗДАН	от -20 до +55	от 225 до 825	±2	±3	0,1	0,01

Таблица 5

Тип зонда и обозначение	Диапазон измерений температуры, °С	Диапазон измерений атмосферного давления, мм.рт.ст.	Диапазон измерений относительной влажности, %	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности			Разрешающая способность		
				температуры, °С	Атмосферного давления, мм.рт.ст.	Относительной влажности, %	Температуры, °С	Атмосферного давления, мм.рт.ст.	Относительной влажности, %
СЗМ	от -20 до +55	от 225 до 825	от 0,1 до 80	±0,5	±3	±3	0,01	0,01	0,01

2.2.3 Общие характеристики всех типов зондов

Т блиц 6

Х р ктеристик	Н стенные зонды	Ост льные зонды
1 Поддержк специфик ции Bluetooth	4.2; 5.0; 5.1	
2 Р диус действия сигн л н прямой видимости	До 20 м (в з висимости от Bluetooth модуля Android устройств)	
3 Время р боты во сне от встроенного ккумулятор	> 365 дней	144 дня
4 Время р боты в режиме подключенного Android устройств от встроенного ккумулятор	80 дней	3 дня
5 Время р боты в режиме логиров ния (режим з писи д нных во внутреннюю п мять зонд) с периодом 1 минут от встроенного ккумулятор	> 365 дней	48 дней
6 Время р боты в ливом режиме (режим в котором постоянно включено обн ружение устройств) от встроенного ккумулятор	> 365 дней	20 дней
7 Время р боты в режиме логиров ния (режим з писи д нных во внутреннюю п мять зонд) с периодом 1 минут и с включенным ливом режиме (режим в котором постоянно включено обн ружение устройств) от встроенного ккумулятор	180 дней	16 дней
8 Время р боты связующего звен MESH	30 дней	-
9 Объём встроенной п мяти (СЗПГП, СЗПГУП, СЗПВП, СЗПВВП, СЗВП, СЗВВП, СЗВТП, СЗВН, СЗВТН)	343 392 з писи	
10 Объём встроенной п мяти (СЗВЛП, СЗДАП, СЗВЛН, СЗДАН)	261 632 з писи	
11 Объём встроенной п мяти (СЗМ)	196 224 з писи	-
12 Время з рядки устройств	До 14 ч сов	До 3 ч сов
13 М ксим льный ток з рядки встроенного ккумулятор , мА	500	200

2.2.4 Общие технические характеристики настенных модифик ций см рт-зондов приведены в т блице 7.

Т блиц 7

Н именов ние х р ктеристики	Зн чение
Пределы допуск емой дополнительной бсолютной погрешности измерений тмосферного д вления, вызв нной изменением темпер туры окруж ющей среды от норм льной (от +15 до +25 °С) в ди п зоне от -20 до +55 °С н к ждые 10 °С, от величин основных погрешностей	±0,4
Внешнее н пряжение пит ния постоянного ток , В	от 4,5 до 5,5
М сс , г, не более	210
Г б ритные р змеры корпус (длин х ширин х высот), мм, не более	110 x 70 x 44
Групп исполнения в з висимости от устойчивости и прочности к воздействию темпер туры и вл жности окруж ющего воздух в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008	С4
Р бочие условия эксплу т ции: - темпер тур окруж ющей среды, °С - относительн я вл жность, %, не более	от -20 до +55 85
Средняя н р ботк до отк з , ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	3

2.2.5 Общие технические характеристики основных модификаций стандартных зондов приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений атмосферного давления, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25 °С) в диапазоне от -20 до +55 °С на каждые 10 °С, от величин основных погрешностей	±0,4
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений температуры, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25 °С включ.) в диапазоне от -20 до +55 °С на каждые 10 °С, от величин основных погрешностей	±0,5
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности, вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальной (от +15 до +25 °С включ.) в диапазоне от -20 до +55 °С на каждые 10 °С, от величин основных погрешностей	±0,5
Внешнее напряжение питания постоянного тока, В	от 4,5 до 5,5
Габаритные размеры рукоятки (длина ширина высота), мм, не более	135 x 35 x 28
Длина зонда (в зависимости от модификации), мм, не более: - СЗПГ, СЗПГП - СЗПУ, СЗПУП - СЗПГМ, СЗПГМП - СЗВ, СЗВВ, СЗВП, СЗВВП - СЗПВ, СЗПВП - СЗПВВ, СЗПВВП - СЗВЛ, СЗВЛП	150, 300, 500 150, 300, 500, 1000, 1500 150 150, 500, 1000 150, 300, 500, 1000 500, 1000 150, 500, 1000
Диаметр зонда (в зависимости от модификации), мм, не более: - СЗПГ, СЗПГП - СЗПУ, СЗПУП - СЗПГМ, СЗПГМП - СЗВ, СЗВВ, СЗВП, СЗВВП - СЗПВ, СЗПВП - СЗПВВ, СЗПВВП - СЗВЛ, СЗВЛП	4 6 2 4 6 6 6
Диаметр измерительной площади зонда, мм, не более: - СЗПВ, СЗПВП - СЗПВВ, СЗПВВП - СЗПМ, СЗПМП	26 28 28
Группа исполнения в зависимости от устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008	С4
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, %, не более	от -20 до +55 95
Средняя нагрузка до отключения, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	3

Питание см рт-зонд осуществляется от встроенного аккумулятора или от блока питания 5В с гальванической развязкой, через разъем micro USB.

См рт-зонды устойчивы и прочны к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 55°С.

См рт-зонды устойчивы и прочны к воздействию влажности воздуха до 80% при температуре плюс 35 °С и ниже без конденсации влаги.

См рт-зонды по устойчивости к механическим воздействиям, в том числе и при транспортировании, относятся к группе N2 ГОСТ.

См рт-зонды ретроспособны после воздействия температуры и влажности воздуха в процессе транспортирования (температура от минус 30 °С до плюс 55 °С, относительная влажность до 80%).

2.3 Маркировка и пломбирование

2.3.1 Маркировка производится в соответствии с ГОСТ 26828 Е.

2.3.2 Маркировка содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип и модификация прибора ;
- номер (по системе нумерации предприятия-изготовителя).

Место нанесения маркировки на приборе - в соответствии с конструкторской документацией.

Маркировка приборов должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока службы.

2.3.3 См рт-зонды должны быть опломбированы представителем ОТК предприятия-изготовителя.

2.4 Упаковка

2.4.1 Упаковка см рт-зонд должна производиться в транспортной упаковке в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя. Упаковка должна обеспечить сохранность см рт-зонд при транспортировании и хранении.

2.4.2 Упаковка см рт-зонд должна производиться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха до 80 %. Воздух помещения не должен содержать пыли, токсических газов и паров.

2.4.3 См рт-зонды в упаковке укладываются в транспортную тару. Свободное пространство заполняется гоф-

рированным к ртоном, древесной стружкой или другим мягким материюлом, используемым в качестве средств мортизации.

2.5 Условия эксплуатации прибора

Смрт-зонды предназначены для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от -20°C до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 225 мм.рт.ст до 825 мм.рт.ст.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации смрт-зонды соответствуют группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008 и к категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

После транспортировки и (или) хранения смрт-зондов при температуре отличной от мест использования более ±10 °C, перед использованием, выдерживать зонды не менее 2-х часов.

2.6 Технические характеристики приложения для Android устройств «ThermoMonitor»

Скачать приложение «Thermomonitor» на Android-устройство следует через сервис Google Play или отсканировать в QR-code:



2.6.1 Системные требования

Таблиц 9

№ п/п	Характеристик	Значение
1	Версия операционной системы Android устройств	6.0 и выше
2	Поддержка спецификации Bluetooth	4.2; 5.0; 5.1

2.6.2 Функции, выполняемые приложением и сервисные возможности:

- Подключение до 7 смрт зондов (в зависимости от Bluetooth модуля Android устройств);
- Отображение измеренных значений в цифровом виде;
- Считывание сохраненных данных в базах данных;
- Запись текущей сессии подключения в базах данных;

- Н стройк см рт зондов;
- Отобр жение д нных из б зы д нных в виде т блицы и гр фик ;
- Сохр нение т бличных д нных из б зы д нных в форм т xlsx(excel), PDF, т же гр фик в виде изобр жение в форм т png.

2.6.3 Необходимые р зрешения для доступ к функциям телефон .

Д нные р зрешения необходимо д ть приложению ThermoMonitor для корректной р боты приложения.

Т блиц 10

№ п/п	Р зрешение	Причин
1	Местоположение	В некоторых Android устройствах Bluetooth модуль не р бот ет по протоколу BLE без д нного р зрешения
2	П мять	Без д нного р зрешения не возможно будет сохр - нять отчет и гр фик в п мяти телефон

3 Инструкция по эксплу т ции

3.1 Ук з ния мер безоп сности

3.1.1 По способу з щиты человек от пор жения электрическим током см рт зонды соответствуют кл ссу III ГОСТ 12.2.007.0.

3.1.2. См рт-зонды при хр нении, тр нспортиров нии, эксплу т ции (применении) не являются оп сными в экологическом отношении.

3.2 Внешний осмотр

3.2.1 При внешнем осмотре уст н влив ют отсутствие механических повреждений, пр вильность м ркировки, проверяют комплектность.

При н личии дефектов покрытий, влияющих н р бо- тоспособность прибор , несоответствия комплектности, м ркировки определяют возможность д льнейшего применения приборов.

3.2.2 У к ждого см рт-зонд проверяют н личие п - спорт с отметкой ОТК.

3.3 Внешний вид см рт-зонд

Внешний вид зонд предствлен на рис.1.



Рис. 1.1 Общий вид см рт-зондов, кроме настенных



Рис. 1.2 Общий вид настенных см рт-зондов

3.3.1 Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор индицирует состояние зонда:

- при включении моргает зеленым цветом – включен режим обнуления и измерения;
- горит зеленым цветом – зонд подключен к android устройству;
- горит красным цветом – идет зарядка встроенного аккумулятора;
- не горит – зонд находится в режиме сна.


3.3.2 Многофункциональная кнопка

Данная кнопка управляет зондом и имеет следующие функции:

- Однократное нажатие, когда зонд выключен – включение и переход в режим обнуления;
- Однократное нажатие, когда зонд в режиме обнуления – выключение;
- Однократное нажатие, когда зонд подключен к android устройству – принудительное отключение от устройства и переход в режим обнуления;
- Долгое нажатие, в течении 5 секунд, когда зонд выключен – сброс ключей сопряжения и сброс настроек MESH (для настенных смарт-зондов с версией ПО выше 1.1).

3.4 Описание приложения для android устройств «ThermoMonitor» версии 1.2.0

3.4.1 Основное меню

Чтобы открыть основное меню приложения нажмите на кнопку .

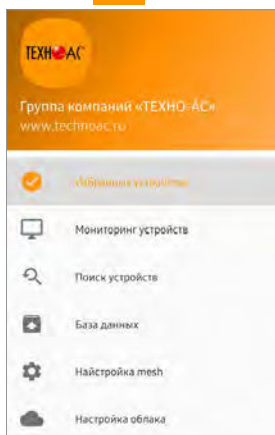


Рис. 2

Избранные устройства –

в данном меню находятся добавленные смарт-зонды для одновременного или быстрого подключения.

Мониторинг устройств –

в данном меню реализован последний опрос избранных устройств.

Поиск устройств – в данном меню реализован поиск смарт-зондов.

Базы данных – в данном меню можно просмотреть сохраненные данные.

Н стройк mesh – в д нном меню ре лизов н н -
стройк ячеистой сети MESH.

Н стройк обл к – в д нном меню ре лизов н н -
стройк обл чного хр нения д нных.

3.4.2 Окно «Избр нные устройств »

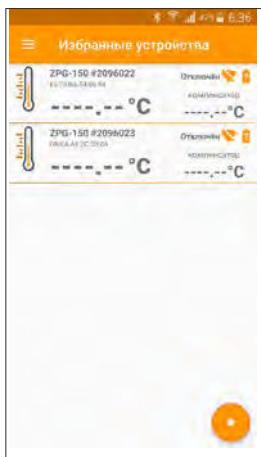




Рис. 3

В д нном окне н ходятся избр нные устройств . Для подклю-
чения ко всем избр нным устрой-
ств м н жмите кнопку .

Возможно подключить до 7 избр нных см рт-зондов.



Рис. 4

Для отключения от избр нных
устройств н жмите кнопку .






Для получения более подробной
информ ции о конкретном см рт-
зонде, н жмите н пункт необхо-
димого зонд в списке избр нных
устройств. Откроется окно с д н-
ными см рт-зонд .

3.4.3 Окно «Устройство»



Рис. 5

Описание кнопок:

-  – Добавляет или удаляет зонд из избранных устройств;
-  – Запускает или останавливает запись сессии;
-  – Настройка записи сессии;
-  – Отправляет запрос на см-зонд о новых данных, при необходимости, можно загрузить их, также открывает окно с сохраненными данными;
-  – Открывает всплывающее окно с настройками зонда.

3.4.4 Окно «Данные»

При открытии данного окна появляется запрос об установке фильтра для вывода данных.

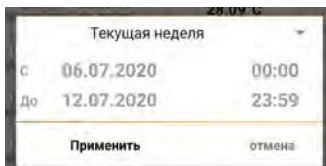


Рис. 6



Рис. 7

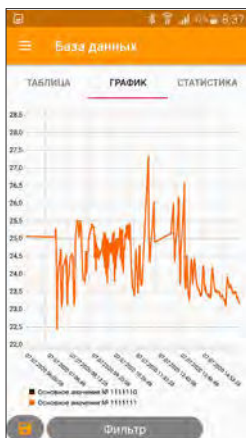


Рис. 8



Рис. 9


Описание вкл док:

Таблица – в данной вкладке отображаются данные в табличном виде (рис.7);

График – в данной вкладке отображаются данные в виде график (рис.8);

Статистика – в данной вкладке отображаются статистические данные по выведенным данным (рис.9).

Описание кнопок:

 – Сохраняет данные в формате xls(xcel), PDF или график в избрание формате png;

 – Выводит строку фильтр данных

3.4.5 Окно «Нстройки зонд»

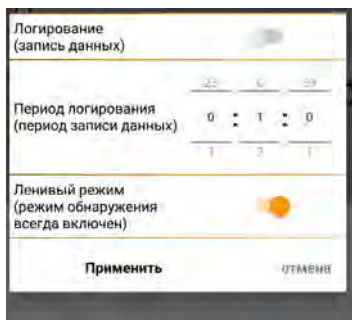


Рис. 10

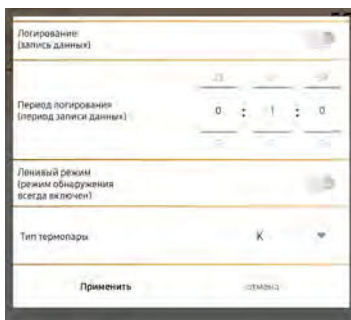


Рис. 11

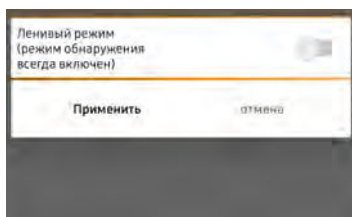


Рис. 12

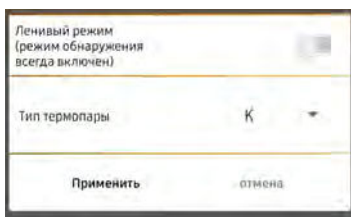


Рис. 13

На рисунке 10, представлено окно настроек зондов с постфиксом «П», кроме зонд СЗВТП.

На рисунке 11, представлено окно настроек зонд СЗВТП, СЗВТН.

На рисунке 12, представлено окно настроек зондов без постфикса, кроме зонд СЗВТ.

На рисунке 13, представлено окно настроек зонд СЗВТ.

Описание параметров:

Логирование – включает или выключает запись измеренных значений во внутреннюю память с заданным периодом. Данный параметр доступен только для зондов с постфиксом.

Период логирования – задается период записи данных от 5 сек до 23 часов 59 минут и 59 секунд. Данный параметр доступен только для зондов с постфиксом.

Ленивый режим – в этом режиме включается постоянное обнаружение и позволяет подключиться к зонду, не нажимая кнопки на самом зонде для подключения.

Тип терморы – этим параметром задается тип тер-

моп ры, подключенн я к р зъему зонд СЗВТ/СЗВТП/СЗВТН. Д нный п р метр доступен только для зондов СЗВТ, СЗВТП и СЗВТН.

3.4.6 Окно «Поиск»

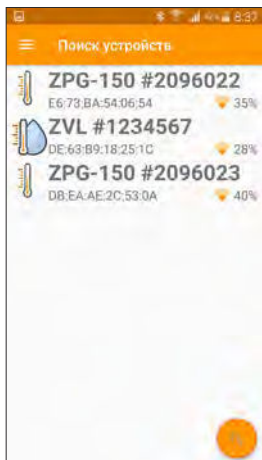


Рис. 14



– при н ж тии д нной кнопки идет поиск устройств в течении 30 секунд.

Для подключения к выбр нному см рт-зонду, н жмите н нужный пункт в списке зондов.

3.4.7 Окно «Б з д нных»

При открытии д нного окн появляется з прос об уст - новки фильтр для вывод д нных.

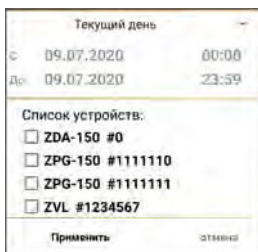


Рис. 15

В д нном окне н логичные функции окн «Д нные».

3.4.8 Окно «Мониторинг устройств»

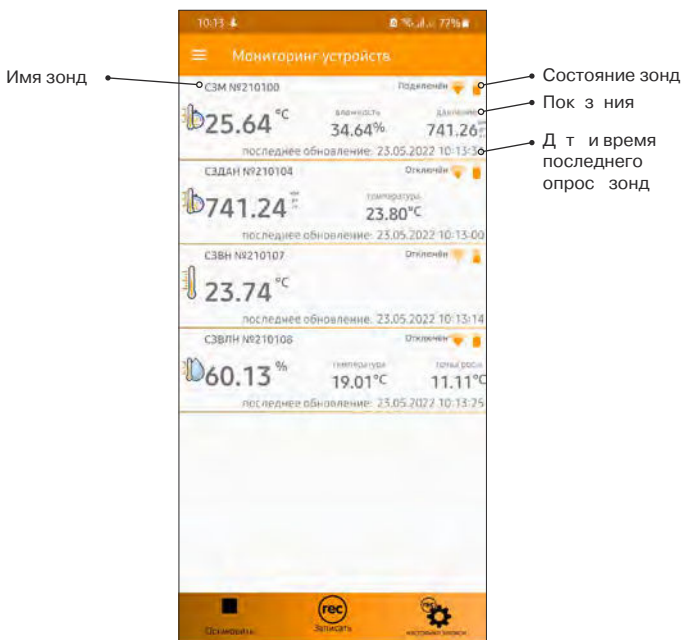


Рис. 16

Описание кнопок:



- Зпуск ет или ост н влив ет последов тельный опрос зондов;



- Зпуск ет или ост н влив ет з пись д нных с зондов в п мять телефон ;



- Н стройк з писи д нных зондов.

Сценарий использования режима «Мониторинг устройств»:

Режим мониторинг необходимо использовать, когда все смарт-зонды находятся в радиусе действия радиосигнала android устройств. Android устройство опрашивает каждый зонд последовательно.



Рис. 17

3.4.9 Изменение имени см рт-зонд

Для изменения имени см рт-зонд :

- включите зонд, нажмите в меню многофункциональную кнопку, расположенную на передней панели электронного блока ;
- запустите приложение «ThermoMonitor»;
- перейдите в пункт меню «Поиск» и нажмите поиск см рт-зонд ;
- подключитесь к см рт-зонду;
- нажмите имя зонд (показано на рис. 15), появится всплывающее окно с информацией о зонде, рис. 16;

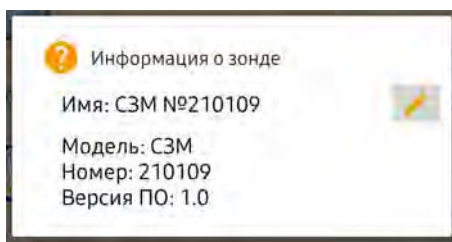



Рис. 18

- нажмите кнопку , для ввода нового имени зонда .

3.4.10 Н стройк MESH

MESH - это стандарт р ячеистой сети, основ нный н связующих узл х, которые ретр нслируют сообщения. Д нный стандарт позволяет созд в ть сеть из см рт-зондов, которые перед ют друг другу сообщения н android устройство.

Д нный стандарт поддержив ют только н стенные см рт-зонды с ПО версии 1.1 и выше.

Р диус действия сигн л см рт-зонд н прямой видимости: до 20 метров.

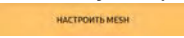
Для н стройки MESH:


1. Включить зонд, н ж в н многофункциональную кнопку;


2. З пустить приложение «ThermoMonitor»;

3. З йдите в пункт меню «Поиск»;

4. Подключитесь к н стенному см рт-зонду;

5. Н жмите н кнопку  и дождитесь окончания н стройки, пок не появится окно «Поиск»(если кнопк отсутствует, то в ш см рт-зонд не поддерживает mesh или у в с н строен mesh и необходимо сбросить н стройки, для этого отключитесь от зонд , н жмите н многофункциональную для выключения зонд , и вторым н ж тием удержив йте кнопку 5 секунд и повторите пункты 1-5);

6. В окне «Поиск», **обяз тельно** н жмите кнопку , для перезапуска поиска. Д лее подключитесь еще р з к в шему зонду;

7. Н жмите н кнопку  и дождитесь окончания н стройки;

8. Н жмите н кнопку  и включите **ленивый режим**.

9. Если д нный см рт-зонд будет в в шей сети **связующим звеном** включите д нную функцию.

Связующие звено – это см рт-зонд который будет ретр нслировать сообщения android-устройству от других см рт-зондов низкого энергопотребления и других связующих звеньев.

См рт-зонд низкого энергопотребления – это см рт-зонд с н строенной функцией MESH, с включенным «ленивым режимом», но с выключенной функцией **связующее звено**.

10. Отключитесь и перезагрузите см рт-зонд н ж тием н многофункциональную кнопку.

11. Прдел йте все перечисленные выше пункты с ост льными см рт-зонд ми в шей сети.

ВНИМАНИЕ, энергопотребление см рт-зонд с функцией «Связующие звено» сильно возрастает.

Обратите внимание при построении своей сети:

Каждое «Связующие звено» может потребовать информацию максимум с 5 см рт-зондов **низкого энергопотребления.**

Максимальное количество **связующих звеньев** в одной сети: **127.**

См рт-зонд низкого энергопотребления отправляет данные связующему звену с интервалом в 10-15 секунд.

Сценарии использования MESH:

На рисунке 19 продемонстрированы различные варианты от см рт-зондов **низкого энергопотребления** через см рт-зонд с включенной функцией «Связующее звено» на android устройство.

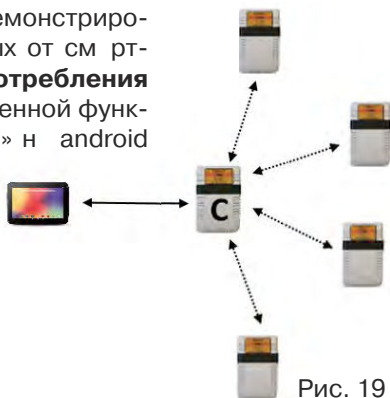


Рис. 19

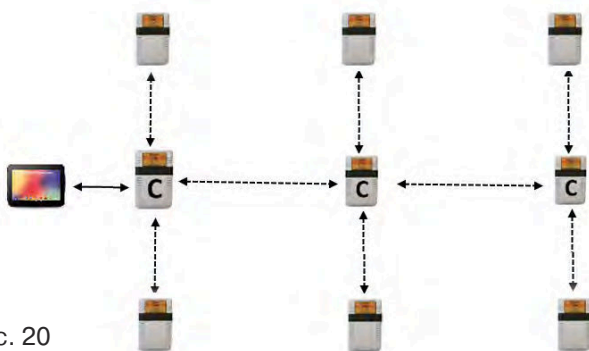


Рис. 20

На рисунке 20 продемонстрированы различные варианты от см рт-зондов через несколько см рт-зондов с включенной функцией «Связующее звено» на android устройство.

- это настенный см рт-зонд с включенной функцией «Связующие звено»;

- это настенный см рт-зонд **низкого энергопотребления.**

3.4.11 Импорт/экспорт и строки MESH

После и строки MESH, рекомендуется сохранить их в памяти телефон, чтобы в дальнейшем при удалении приложения не проводить процедуру и строки заново.

Для сохранения и строки MESH зайдите в пункт меню «и строки mesh»

Нажмите и кнопку «Экспорт», чтобы сохранить и строки в память телефон. Сохраненные и строки также можно передать на другое android-устройство.


Для загрузки и строки MESH зайдите в пункт меню «и строки mesh»

Нажмите и кнопку «Импорт», чтобы загрузить и строки из ранее сохраненного файла. После загрузки и строки MESH, **обязательно перезагрузите все свои связующие звенья в вшей сети.**

3.4.12 Работы с MESH

Зайдите в пункт меню «Поиск»;

Подключитесь к и стенному см рт-зонду являющимся связующим звеном в вшей сети;

Нажмите кнопку  и откроется окно со см рт-зондами в сети. Опрос зондов осуществляется с периодом 10-15 секунд. Обновления данных может задерживаться в зависимости от удаленности см рт-зондов и качества связи.

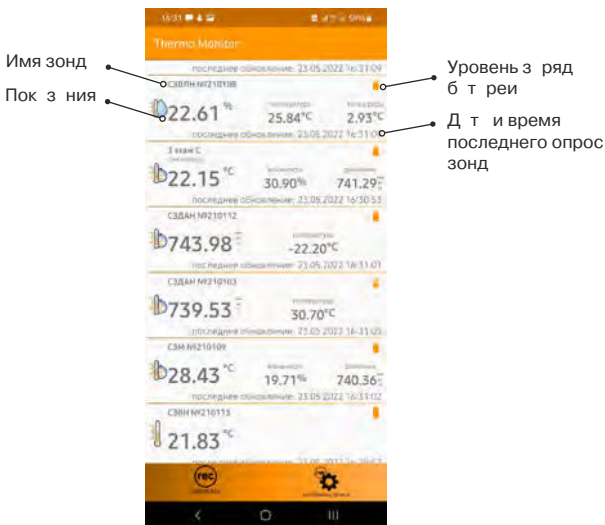


Рис. 21



- Зпуск ет или ост н влив ет з пись д нных со см рт-зондов в п мять телефон ;



- Н стройк з писид нных зондов.

3.4.12 Окно «Н стройк обл к »

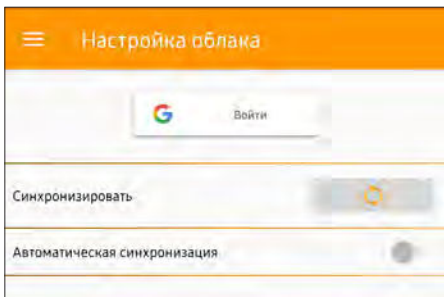


Рис. 22


Д нное окно по звляет н строить обл чное хр нение д нных со см рт-зондов.

Для н ч л р бо ты с обл чным хр - нилищем, необходимо вторизов ть с помощью кк унт Google.

Рекомендуется з вести отдельный кк унт для орг ни - ции, для использо вания его н р зных устройств х.

Кнопк «Синхронизировать» - синхронизирует сохр - ненные д нные со см рт-зондов с обл чным хр нилищем в ручном режиме.

Автоматическая синхронизация - д нн я функция позволяет втом тически синхронизировать д нные при входе в приложение, т кже при считыв нии д нных со см рт-зондов и з писид нных.

Во время синхронизации появится иконк  в пр вом верхнем углу приложения, после оконч нии синхрониз - ции иконк проп дет.

Вним ние:

- скорость з писи в «Обл ко» огр ничено 100-150 з писей в минуту.

- скорость чтения з писей огр ничено скоростью пров йдер предост вляющие услуги связи.

- Предост вление услуги «Обл чного хр нилищ » пл тное. Всю информ цию можете узн ть у своего менеджер по прод ж м.

3.5 Опробование

3.5.1 Включить см рт-зонд, нажать на многофункциональную кнопку, расположенную на передней панели электронного блока.

3.5.2 Светодиодный индикатор моргать – включен режим обнуления и измерения.

3.5.3 Запустить приложение «ThermoMonitor» на устройстве с ОС Android.

3.5.4 Зайдите в пункт меню «Поиск» и начните поиск см рт зонд.

3.5.5 Подключитесь к см рт-зонду и убедитесь в правильности показаний.

3.6 Проведение измерений

3.6.1 Поверхностными зондами

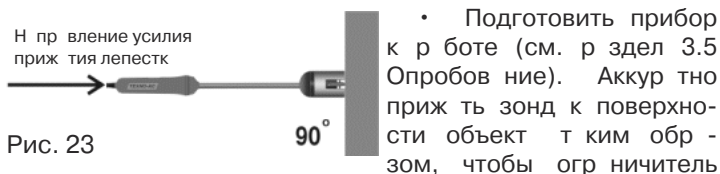


Рис. 23

Подготовить прибор к работе (см. раздел 3.5 Опробование). Аккуратно прижать зонд к поверхности объекта таким образом, чтобы обеспечить этой поверхности по всей окружности. В этом случае обеспечивается требуемый контакт (пружинящей пластины внутри измерителя) с поверхностью объекта. Размер измеряемой поверхности должен превышать диаметр измерителя ход лепестков не менее чем в 1,5 раз;

• После установления показаний, считать и записать измеренное значение температуры;

- Убрать датчик с поверхности объекта;
- Выключить прибор.

Примечания.

1. Измерение температуры поверхности свыше плюс 250 °С производить только высокотемпературным поверхностным зондом (СЗПВВ). Допускается производить измерения температуры поверхности до плюс 500 °С при этом время контакта зонда с поверхностью не должно превышать 15 с.

2. При обмерах поверхности с радиусом выпуклой кривизны менее 10 мм (например, труб) не допускается прилагать к зонду усилие, которое может вызвать чрезмерный прогиб гибкой пластины датчика внутрь измерителя и ее поломку. В таких случаях целесообразно ориентировать

гибкую пл стинку д тчик перпендикулярно продольной оси выпуклости.

3. Место уст новки зонд должно быть ровным, шерохов тость обмеряемой поверхности должн обеспечить ть плотный тепловой конт кт с д тчиком по всей его поверхности (Рекомендуемый кл сс шерохов тости не ниже Rz 80). При измерении окр шенной поверхности термометр пок зыв ет темпер туру н поверхности окр шенного объект , что может не соответствов ть ре льной темпер туре.

3.6.2 Погруж емыми зонд ми

- Подготовить прибор к р боте (см. р здел 3.5 Опробо- в ние.);

- Погрузить зонд в измеряемую среду н глубину не менее 15*D (D-ди метр термопреобр зов теля, мм), не при л г я при этом чрезмерных физических усилий;

- После уст новления пок з ний, счит ть и з пис ть измеренное зн чение темпер туры;

- Вынуть зонд из измеряемой среды;

- Выключить прибор.

Примеч ния.

1. Миним льное р сстояние от ручки зонд до поверхности среды измерения - 50 мм.

2. При з мер х в химически ктивных сред х (кислоты, щелочи и т.п.) по оконч нии р боты необходимо тщ тельно нейтр лизов ть поверхность зонд и промыть в проточной воде или соответствующих р створителях.

3. Последов тельность р боты с погруж емыми высоко- темпер турными зонд ми:

- погрузить зонд в измеряемую среду н время не менее 8 с;

- миним льное р сстояние от ручки зонд до поверхности среды измерения - 100 мм;

- не допуск ть р зогрев ручки зонд более 50 °С, при пре- вышении темпер туры внутри ручки свыше 50 °С, выводится предупред ющее сообщение, после которого немедленно необходимо извлечь зонд из измеряемой среды, чтобы не допустить повреждения электронного блок ;

- з фиксиров ть пок з ния по м ксим льному зн чению;

- вынуть зонд из измеряемой среды.

3.6.3 Воздушными зонд ми

- Подготовить прибор к р боте (см. р здел 3.5 Опробо- в ние.)

- Поместить зонд в среду измерения.

- После уст новления пок з ний, счит ть и з пис ть измеренное зн чение темпер туры.

- Вынуть зонд из измеряемой среды.

- Выключить прибор.

Примечание.

Для ускорения установления показаний при измерениях в неподвижных средах допускается перемещение (помещение) зонда в среде, если это не оговорено специально.

3.6.4 Зонды для внешней термометрии

- Подготовить прибор к работе (см. раздел 3.5 Опробование.);
- Подключить выводы термометрии к соответствующим контактам клеммной колодки зонда;
- После установления показаний, считывать и записывать измеренное значение температуры;
- Выключить прибор.

3.6.5 Зонды для влажности

- Подготовить прибор к работе (см. раздел 3.5 Опробование.);
- Поместить зонд в измеряемую среду;
- После установления показаний, считывать и записывать измеренное значение относительной влажности;
- Выключить прибор.

ВНИМАНИЕ!

1. При работе с зондом для влажности термометр окружающей среды должен находиться в пределах от минус 20 до плюс 85 °С (плюс 55 °С для настенных зондов).

2. Анализированные газы не должны содержать механических примесей, эрозией и поровым составом в количествах, превышающих санитарные нормы для производственных помещений, так же коррозионно-активных газов или других примесей, повреждающих мембрану чувствительного элемента.

3. Показания относительной влажности корректны только в том случае, когда термометрический датчик влажности находится в температуре анализируемой среды.

4. Если чувствительный элемент поглотил влагу или выпал рос, то показания термометров станут равными 0%. После высыхания зонда можно продолжить измерения.

5. Длительная эксплуатация смонтированных СВЛ и ЗВЛН при высокой влажности резко снижает их ресурс.

6. Длительная эксплуатация настенных смонтированных зондов при температуре ниже 0 °С и выше 40 °С, снижает ёмкость встроенных аккумуляторов.

3.7 Типовые неисправности и способы их устранения

Таблица 11

Неисправность	Причина	Решение
Зонд не включается	Батарея разряжена	Подключите зарядное устройство к смартфон и зарядите аккумулятор
В приложении ThermoMonitor не удается выйти из зонда.	Нхождение смартфона слишком далеко от смартфона зонда Не включено обновление смартфона зонда Другое android устройство подключено к смартфону зонда	Подойдите к смартфону ближе к расположению смартфона зонда Нажмите на многофункциональную кнопку на смартфоне зонда для запуска обновления Нажмите на многофункциональную кнопку на смартфоне зонда для принудительного перезапуска
В приложении ThermoMonitor не удается подключиться к смартфону зонда	Нет разрешения доступа к геолокации (в шаге местоположения) Запрещен доступ к Bluetooth модулю android устройств без включенной геолокации	В диспетчере приложений в шаге android устройств, разрешите доступ к геолокации (в шаге местоположения) На некоторых android устройствах не разрешается доступ к Bluetooth без включенной геолокации, включите геолокацию.
В приложении ThermoMonitor не удается подключиться к смартфону	Нхождение android устройств слишком далеко от смартфона зонда Ошибка Bluetooth модуля Android устройств	Подойдите к смартфону ближе к расположению смартфона зонда Выключите и через 10 секунд включите Bluetooth на android устройстве. Или перезагрузите Android устройство.
В приложении ThermoMonitor не удается подключиться к нескольким смартфонам зонда	В шаге Android устройство не поддерживает подключение к нескольким Bluetooth устройствам	Замените Android устройство

4 Техническое обслуживание

4.1 Техническое обслуживание см рт-зондов сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтными работами.

4.2 По окончании измерений очистить соответствующие части прибора от пыли и загрязнений. Применять для чистки пластмассовых деталей и чистящих спирта, бензина, цетона и растворителей запрещается.

4.3 Профилактические осмотры проводятся в установленном порядке, но не реже двух раз в год и включают:

- внешний осмотр в соответствии с п. 3.1.2;
- проверку работоспособности.

4.4 Приборы с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую поверку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт приборов производится на предприятии-изготовителе по отдельному договору в соответствии с ГОСТ Р 51330.18.

4.5 Мелкие неисправности, не влияющие на точность измерений и устранение, которых не требует вскрытия блока индикации, устраняются при их выявлении.

4.6 Возможные неисправности и способы их устранения указаны в пункте 3.7

В случае выявления других неисправностей обратиться к компетентному производителю (см. раздел 5 приложения).

5 Требования к транспортированию и хранению

5.1 Смотровые зонды транспортируются всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах. Крепление приборов в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

5.2 Условия транспортирования термометров соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

5.3 Хранение приборов на складе потребителя должно осуществляться в транспортной таре в соответствии с условиями 1 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

5.4 Приборы следует хранить в вертикальном положении; расстояние между стенками, полом хранилища и прибором не должно быть менее 100 мм.

5.5 При длительном хранении необходимо прибор поместить в толстый полиэтиленовый пакет и герметизировать пакет свечкой.

6 П спорт

6.1 Комплект пост вки

Именованное изделие	Кол-во	Зводской №
Смрт-зонд	1	
Смрт-зонд	1	
Смрт-зонд	1	
Смрт-зонд	1	
Смрт-зонд	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упковк	1	
Упковк для зондов *	1	
Кбель microUSB-USB *	1	
Источник 5В *	1	

* - поставляется по индивидуальному заказу

6.2 Гарантийные обязательства

6.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества смрт-зонд требованиям ТУ 26.51.53-002-42290839-2021 при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.

6.2.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев со дня продажи. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибором Потребителю предприятием-изготовителем или постщиком, являющимся торговым представителем изготовителя. В случае неуклонной или неправомерно уклонной даты продажи/отгрузки гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ г.

Постщик /подпись постщик /

М.П.

6.2.3 Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении мер безопасности и уход, указанных в настоящем пункте спорте и приведших к поломке прибора или его составной части;

б) нарушении пломб, установленных изготовителем;

в) нарушении целостности корпуса прибора, зонда или соединительного кабеля вследствие механических повреждений, награв, действия агрессивных сред.

6.2.4 Гарантийные обязательства не распространяются на источники питания.

6.2.5 Гарантийные обязательства не распространяются на услуги по поверке данного средств измерений в органах Государственной метрологической службы.

6.2.6 Ремонт приборов производит предприятие-изготовитель: «НПО ТЕХНО-АС».

6.3 Сведения о рекламциях

В случае отказа прибора в период гарантийного срока эксплуатации необходимо составить технически обоснованный акт, в котором указать дату отказа, действия, при которых он произошел, признаки отказа и условия эксплуатации, при которых произошел отказ.

При обнаружении некомплектности при сборке прибора необходимо составить акт приемки с указанием даты получения изделия, каким способом было доставлено изделие, состояние упаковки и пломб (печатей).

Акты подписываются ответственными должностными лицами, заверяются печатью и высылаются (доставляются) изготовителю по адресу:

Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл.,
ул. Октябрьской революции д.406,
«НПО ТЕХНО-АС»,
или по телефону: +7 (496)615-13-59.

***Решение компании по акту, доводится до потребителя
в течение одного месяца.***

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Внешний вид и габаритные размеры применяемых зондов приведены на рисунках А.1–А.3.

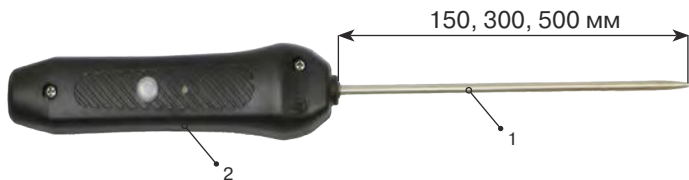


Рис.А.1 Стандартный зонд погружаемый (СЗПГ, СЗПГП)
где 1 – измерительный щуп диаметром 4 мм;
2 – рукоятка.

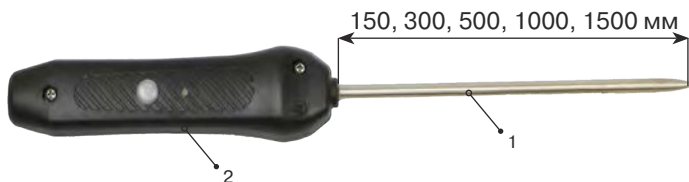


Рис.А.2 Стандартный зонд погружаемый усиленный (СЗПГУ, СЗПГУП)
где 1 – измерительный щуп диаметром 6 мм;
2 – рукоятка.

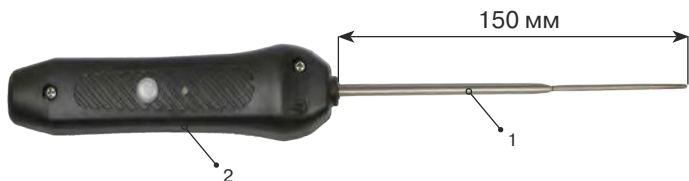


Рис.А.3 Стандартный зонд погружаемый (СЗПГМ, СЗПГМП)
где 1 – измерительный щуп диаметром 2 мм;
2 – рукоятка.

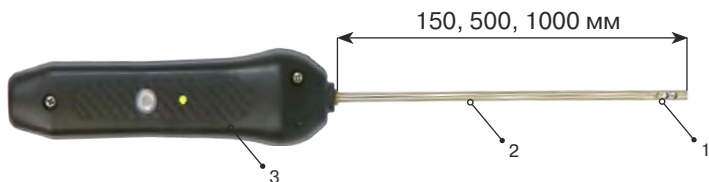


Рис.А.4 См рт-зонд воздушный (СЗВ, СЗВВ, СЗВП, СЗВВП)

где 1 – м лоинерционный термом рный сп й;
2 – соединительный стержень;
3 – рукоятк .

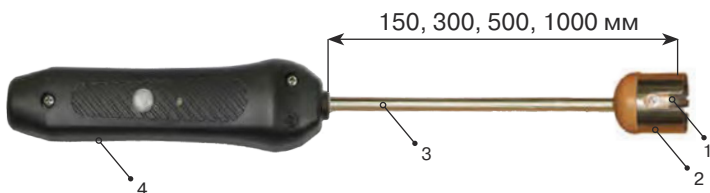


Рис.А.5 См рт-зонд поверхностный (СЗПВ, СЗПВП)

где 1 – конт ктный лепесток;
2 – огр ничитель ход лепестк ;
3 – соединительный стержень;
4 – рукоятк .

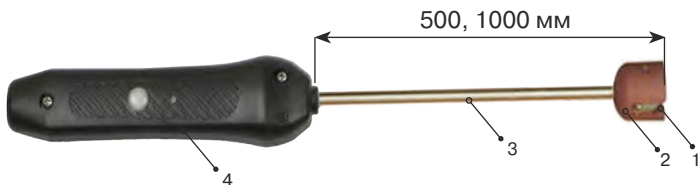


Рис.А.6 См рт-зонд поверхностный высокотемпер - турный (СЗПВВ, СЗПВВП)

где 1 – конт ктный лепесток;
2 – огр ничитель ход лепестк ;
3 – соединительный стержень;
4 – рукоятк .



Рис.А.7 См рт-зонд подключения внешней термометрии (СЗВТ, СЗВТП)

где 1 – клеммы для подключения термометрии;
2 – соединительный кабель;
3 – рукоятка .

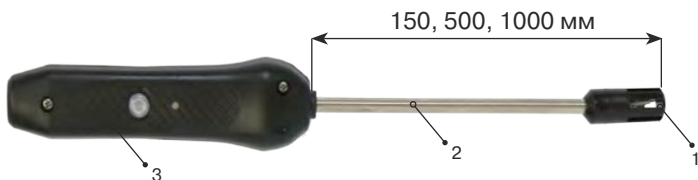


Рис.А.8 См рт-зонд вставки и температуры (СЗВЛ, СЗВЛП)

где 1 – датчик вставки и температуры;
2 – соединительный стержень;
3 – рукоятка .



Рис.А.9 См рт-зонд для измерения атмосферного (СЗДА, СЗДАП)

где 1 – датчик атмосферного измерения;
2 – соединительный стержень;
3 – рукоятка .



Рис.А.10 См рт-зонд поверхностный м гнитный (СЗПМ, СЗПМП)

Где 1 – конт ктный лепесток;
2 – огр ничитель ход лепестк ;
3 – соединительный стержень;
4 –рукоятк



Рис.А.11 См рт-зонд воздушный н стенный (СЗВН)



Рис.А.12 См рт-зонд относительной вла жности и темпер туры н стенный (СЗВЛН)



Рис.А.13. См рт-зонд д вления тмосферного н стенный (СЗДАН)



Рис.А.14 См рт-зонд относительной вл жности, темпер туры и д вления тмосферного н стенный (СЗМ)



Рис.А.15 См рт-зонд внешней термоп ры н стенный(СЗВТН)

Где 1 – клеммы для подключения термоп ры.

