

**СЕЙФЫ-ТЕРМОСТАТЫ
МЕДИЦИНСКИЕ
полупроводникового типа**

Руководство по эксплуатации

TS.1.15500.01РЭ

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

2014

Содержание

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	7
4 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ.....	8
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	12
6 РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	13
7 УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ	16
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
9 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	17
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	19
11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	19
12 УТИЛИЗАЦИЯ.....	20

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Кузнецов			
Пров.	Захаров			
Н. контр.	Батыршина			
Утв.	Алешин			

СЕЙФЫ-ТЕРМОСТАТЫ
МЕДИЦИНСКИЕ
Полупроводникового типа
Руководство по эксплуатации

Лит. Лист
2 21

ООО «Промет»

TS.1.15500.01РЭ

Настоящее Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала лечебно-профилактических, аптечных и т.п. учреждений с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием сейфов–термостатов (в дальнейшем по тексту именуемого «изделие»).

Изделие изготавливается в нескольких вариантах модификаций, отличающихся друг от друга моделью, емкостью объема хранения и классом устойчивости к взлому, габаритными размерами и массой базовых сейфов.



Этот знак призван обратить Ваше внимание на аспекты настоящего Руководства по эксплуатации.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

TS.1.15500.01РЭ

Лист

3

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1  Сейф-термостат относится к изделию медицинского назначения, которое обеспечивает в объеме рабочей камеры тепловой режим, определенный условием хранения наркотических средств и психотропных веществ в соответствии с правилами государственной фармакопеи XII, часть 1 - как в холодильнике или в прохладном месте.

1.2  Класс устойчивости изделия к взлому определяется условиями хранения наркотических средств и психотропных веществ в соответствии с постановлением Правительства РФ №1148 от 31.12.2009.

1.3 По классификации применения сейф-термостат отнесен к изделию медицинского назначения класса 2а со средней степенью риска по ГОСТ Р 51609-2000.

1.4 Устойчивость к внешним воздействиям определяется его конструкцией и климатическим исполнением УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69.

1.5 Поддержание установленного значения температуры в объеме рабочей камеры изделия с определенной точностью достигается при помощи электронно-тепловой схемы автоматического регулирования.

1.6 Требования по безопасности изделия определяются [ГОСТ 12.2.091-2012](#) — безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.

1.7 По способу защиты человека от поражения электрическим током сейф-термостат относится к электротехническому изделию, соответствующему классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

TS.1.15500.01РЭ

Лист

4

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 . 1 Основные технические характеристики сейфов-термостатов полупроводникового типа сведены в таблицу 1.

Таблица 1.

Наименование	Значение	Примечание
Сейф-термостат	Изделие медицинское	ГОСТ Р 51609-2000
Степень потенциального риска применения, класс	Средняя, 2а	ГОСТ Р 51609-2000
Модель, TS- класс/емкость рабочей камеры.	TS-3/12; TS-4/12; TS-3/25; TS-4/25;	Пример расшифровки обозначения TS-3/12: Сейф-термостат 3 класс, 12 л.
Климатическое исполнение.	УХЛ 4.1	ГОСТ 15150-69
Точность поддержания температуры, не более, \pm °C.	1,0	
Зона оперативного изменения уставки, °C.	От +5 до +15	Как в холодильнике ($\leq +8^{\circ}\text{C}$) Как в прохладном месте ($\geq +8^{\circ}\text{C}$)
Дискретность Изменения уставки, °C.	0,1	
Стандарт сети интерфейса связи.	RS-485	Выход на разъем RJ45 Сбор данных в системе SCADA
Аварийная сигнализация пропадания напряжения электропитания 220В, 50Гц.	Звуковая	Выход на разъем RJ45 Автономное питание от батареи типа «Крона» 9V DC.
Аварийная сигнализация открывания двери рабочей камеры.	Звуковая	Выход на разъем RJ45

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата	Инв № дуб.
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	

TS.1.15500.01РЭ

Лист

5

Источник освещения рабочей камеры.	Светодиод	Освещение включается при открывании двери рабочей камеры
Параметры эл. питания, В.	220±10% 50Гц	
Потребляемая мощность, не более, Вт.	110±10% 110±10%	TS-3/12; TS-4/12; TS-3/25; TS-4/25.
Удельный суточный расход электроэнергии, не более, кВт·ч/сутки.	2,5±10% 2,5±10%	TS-3/12; TS-4/12; TS-3/25; TS-4/25.
Полезный объем рабочей камеры, л., не менее.	12 25	TS-3/12; TS-4/12; TS-3/25; TS-4/25.
Устойчивость к взлому базового сейфа, класс.	III IV	TS-3/12; TS-3/25; TS-4/12; TS-4/25.
Размеры рабочей камеры, мм.	ВxШxГ 218x254x249 397x254x249	TS-3/12; S-4/12; TS-3/25; TS-4/25.
Габаритные размеры изделия, мм.	ВxШxГ 680x510x510 850x510x510 850x510x510	TS-3/12 TS-3/25 TS-4/12; TS-4/25;
Вес сейфа-термостата, кГ.	133±10% 155±10% 225±10%	TS-3/12 TS-3/25 TS-4/12; TS-4/25;

2.2 Конструктивное исполнение сейфов-термостатов соответствуют чертежам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

2.3 Предельные отклонения размеров деталей изделий должны соответствовать 12 квалитету по ГОСТ 25347.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.

Изм	Лист	Н докум.	Подпись	Дата	Лист
					6

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Изделие укомплектовывается согласно конструкторской и эксплуатационной документации.

3.2 Каждое изделие сопровождается паспортом и руководством по эксплуатации.

3.3 В комплект поставки входят:

- сейф-термостат, шт. 1;
- шнур сетевой, шт. 1;
- ключи от замка двери рабочей камеры, шт. 2;
- ключи от замка двери сейфа (модель TS-3/12), шт. 3;
- ключи от 2 замков двери сейфа (модель TS-3/24; TS-4/12; TS-4/24), комплект/шт. 2/3;
- анкерный болт, шт. 1;
- руководство по установке анкерного болта 1;
- руководство по эксплуатации, шт. 1;
- паспорт, шт. 1.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист
						7

4 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

4.1 Изделие (рис.1), изготовленное на базе сейфа (1) с устойчивостью к взлому III или IV класса, соответствует ГОСТ 51110-97, ГОСТ 51113-97, ГОСТ Р50862-2005 и ГОСТ16317-87 снабжено дверью (2) с ригельным замком (3) и приводной рукояткой (4).

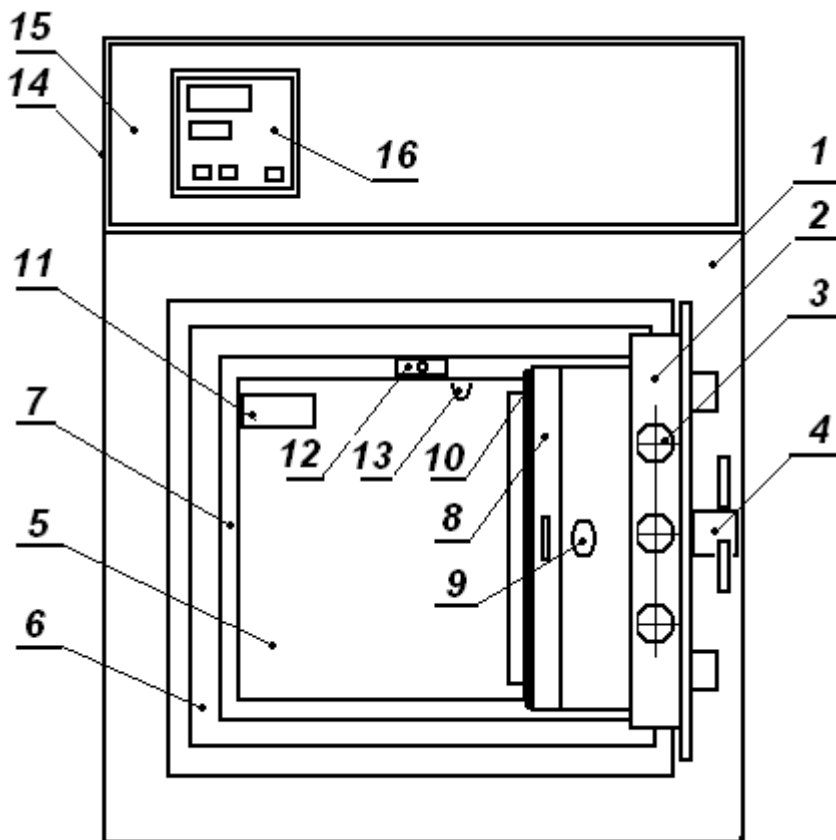


Рис.1. Общий вид изделия

4.2 Рабочая камера термостата (5) выполнена из нержавеющей стали и отделена от корпуса сейфа при помощи высокоэффективного теплоизолирующего материала. Порт рабочей камеры (6) отделен от полезного объема рамкой из полистирола (7) и снабжен дверью (8) из нержавеющей стали, которая оборудована замком (9) и резиновым уплотнителем (10), а внутренняя полость ее заполнена высокоэффективным теплоизоляционным материалом.

Над рабочей камерой, в канале из теплоизоляционного материала, установлены два исполнительных устройства электронно-тепловой схемы термостата, каждый из которых включает в себя:

- полупроводниковый термоэлектрический модуль (ТМ), размещенный между теплоотводящим радиатором и теплопроводом «горячей» стороны ТМ;
- вентиляторы циркуляции воздушных потоков рабочей камеры.

Инв.№ подл.	Подпись и дата
Взам.инв.	Инв № дуб.
	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

Полезный объем камеры отделен от этих узлов крышкой с перфорацией для выхода, создаваемых воздушных потоков. Причем входы воздушных потоков правого и левого исполнительного устройства расположены в нижней части задней стенки рабочей камеры. На выходе воздушного потока правого вентилятора, на крышке, установлен датчик температуры рабочей камеры. В верхней части объема рабочей камеры, на ее крышке, установлены два держателя емкостей для сбора конденсата (11), образующегося на теплоотводящих радиаторах полупроводниковых термоэлектрических модулей при определенных условиях режима их работы и эксплуатации изделия.

4.3 На рамке рабочей камеры (7) установлена кнопка (12), которая при открывании двери терmostата, отключает вентиляторы циркуляции воздуха рабочей камеры, включает осветитель (13) ее объема, реализует, с задержкой 5...10 секунд, звуковую сигнализацию этого события и замыкает одну пару «сухих» контактов реле аварийного состояния изделия. Одновременно эта пара «сухих» контактов, выведенная на разъем RJ45 (зел.-бел\зел. пара) (рис.4), который размещен на правой боковой стороне блока электроники, может быть использована при управлении работой внешних сервисных устройств потребителя.

4.4 На верхней плате сейфа установлен электронный блок изделия (14), который включает в себя блок управления (15);

В объеме электронного блока (14) также размещены радиаторы с принудительной вентиляцией горячих спаев двух полупроводниковых термоэлектрических модулей, жгуты и платы коммутации;

На передней панели блока управления размещен измеритель-регулятор TPM210 (16), который по определенному алгоритму автоматически поддерживает тепловой режим в рабочей камере, индицирует значение уставки и величины температуры хранения. Помимо этого в блоке управления установлены плата, блоки питания и жгуты коммутации изделия.

4.5 В моделях TS4/12, в нижней части внутреннего объема базового сейфа, размещен тейзер, оборудованный дверью с замком, с емкостью 23 литра, который предназначен для хранения объектов при температуре воздуха окружающей среды.

4.6 Внешний вид лицевой панели измерителя-регулятора TPM210 изображен на рис.2.

	Подпись и дата
Инв № дуб.	
Взам.инв.	
Инв.№ подл.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

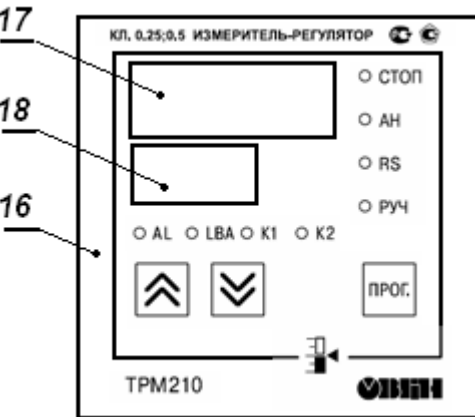


Рис.2. Внешний вид лицевой панели измерителя-регулятора TPM210.

На лицевой панели TPM210 размещены следующие органы управления и индикации:

- кнопка «▲» - для увеличения величины уставки температуры хранения и значения программируемого параметра;
- кнопка «▼» - для уменьшения величины уставки температуры хранения и значения программируемого параметра;
- кнопка «ПРОГ.» - для входа в меню программирование или для перехода к следующему параметру.
- верхний цифровой индикатор (17) - для отображения текущей температуры в рабочей камере при эксплуатации изделия;
- нижний цифровой индикатор (18) - для отображения величины уставки температуры хранения при эксплуатации изделия.

Светодиоды прибора означают:

- K1 – свечение излучателя пропорционально подаваемой мощности на вентиляторы рабочей камеры;
- K2 - свечение излучателя происходит при отключении полупроводниковых термоэлектрических модулей;
- AL – мигает при выходе регулируемой величины за нижний предел заданной температуры;
- LBA - мигает при обрыве в цепи регулирования;
- СТОП - постоянное свечение при остановке регулятора;
- АН - постоянное свечение при выполнении автоматической настройки ПИД – регулирования;
 - гаснет при удачном завершении автономной настройки;
 - мигает при неудачной автономной настройке;
- RS – засвечивается на 1 секунду в момент передачи данных в сеть RS-485;

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

Изм	Лист	Н докум.	Подпись	Дата

- РУЧ – светится в режиме ручного управления выходным сигналом ПИД-регулятора.

4.6  Измеритель-регулятор TPM210 изготовлен ООО «Научно-производственная фирма ОВЕН-К». www.owen.ru

Группа тех.поддержки:
support@owen.ru
 Тел.: (495) 221-60-64.

- 4.7 На правой боковой стороне блока электроники (рис.3) размещена панель с элементами управления электропитанием изделия:

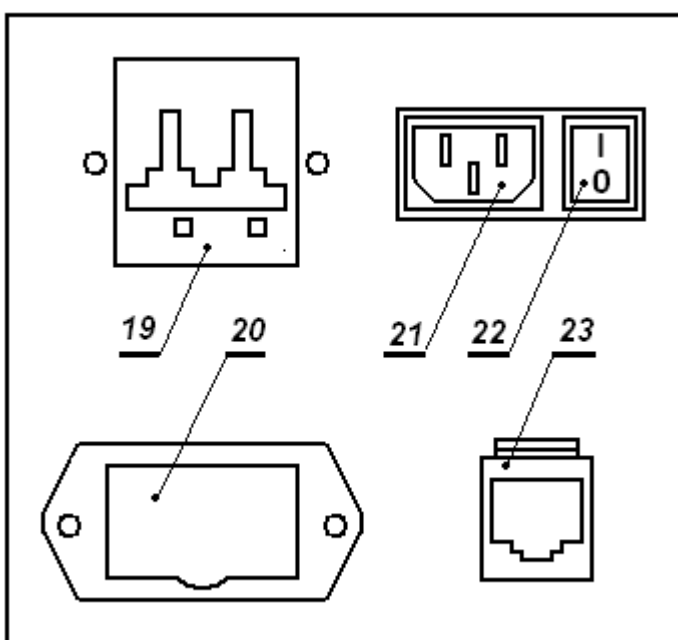


Рис.3. Панель управления электропитанием изделия

- двухполюсный автоматический выключатель (19);
- короб для батареи типа «Крона» (20);
- вилка для шнура ввода сети 220В 50 Гц с клеммой защитного заземления (21);
- выключатель электропитания термостата и аварийной звуковой сигнализации отсутствия напряжения 220 вольт в электросети (22);
- разъем RJ45 (23) для кабеля сети RS-485 и цепей сигнализации (рис.4).

Инв.№ подл.	Подпись	Инв № дуб.	Взам.инв.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист
						11

Цепь	Конт.	Витая пара
Откл. 220 V AC	1	б\оранж.
Откл. 220 V AC	2	Оранж.
Дверь откры.	3	б\зел.
К.з.	4	Син.
К.з.	5	б\син.
Дверь откры.	6	Зел.
RS-485 (B)	7	б\кор.
RS-485 (A)	8	Кор.

Рис.4. Разъем RJ45 для кабеля сети RS-485 и цепей сигнализации.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



5.1 К работам с сейфом-термостатом допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие настоящие РЭ.

5.2 Сейф-термостат - изделие медицинского назначения отнесено к классу 2а со средней степенью потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609-2000.

5.3 Требования по безопасности изделий – по ГОСТ Р 2161.2.24-2007 (МЭК 60335-2-24:2005)

5.4 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.091-2012 — безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения, ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.5 По способу защиты человека от поражения электрическим током сейф-термостат относится к электротехническому изделию, соответствующему классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.6 Шнур электропитания имеет вилку с контактом цепи защитного заземления по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.7 Оболочка блока электроники изделия имеет защиту от проникновения тел диаметром больше 12мм в соответствии с IP20B по ГОСТ 14254-96. Не допускается попадание воды, токопроводящих или

Подпись и дата							
Инв № дуб.							
Взам.инв.							
Подпись и дата							
Инв.№ подл.							
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	Лист		
					TS.1.15500.01РЭ		
					12		

иных предметов в электронный блок изделия. Запрещается использовать сейф-термостат в агрессивных средах.

5.8 Во избежание получения механических травм при закрывании сейфа не допускайте нахождения рук в дверном проеме.

5.9 Для исключения выхода из строя изделия, перед его запиранием, следует закрыть дверь рабочей камеры, извлечь ключ из ее замка, убедиться в отсутствии шнура электропитания, кабеля сети RS-485 и посторонних предметов в дверном проеме сейфа.

6 РАБОТА ИЗДЕЛИЯ



6.1 Для обеспечения условий хранения наркотических средств, психотропных и т.п. веществ в сейфе-термостате в соответствии с правилами государственной фармакопеи XII, часть 1 - как в холодильнике или в прохладном месте, медперсонал должен обязательно выполнять выделенные жирным шрифтом требования настоящего РЭ.

6.2 Провести внешний осмотр термостата, убедиться в отсутствии внешних повреждений и проверить комплектность изделия, в зависимости от модели, по п.3.

6.3 После транспортировки термостата при отрицательной температуре, перед включением в сеть необходимо выдержать термостат не менее 4 ч при температуре окружающего воздуха.

6.4 Установить сейф-термостат в соответствии с п.7 настоящего руководства по эксплуатации.

6.5 Перед эксплуатацией термостата медперсоналу необходимо провести его дезинфекцию с соблюдением п.8 настоящего руководства по эксплуатации. В качестве дезинфицирующего агента использовать 3% раствор перекиси водорода с добавлением 0,5 % раствора универсального моющего средства.

6.6 Разместить в рабочей камере изделия (5) объекты хранения с зазорами между их упаковками, стенками и крышкой с перфорацией полезного объема с учетом свободного входа и выхода воздушных потоков правого и левого исполнительного устройства.



Размещение объектов хранения не должно препятствовать создаваемой циркуляции воздуха в полезном объеме рабочей камеры.

6.7 Подключить розетку шнура электропитания к вилке с клеммой защитного заземления (21).

Инв.№ подл.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

6.8 Закрыть двери рабочей камеры и сейфа, и подключить вилку шнура электропитания к розетке с клеммой защитного заземления сети 220 вольт 50 гц.

6.9 Установить автоматический выключатель (19) в положение «Вкл.».

6.10 Перевести выключатель (22), расположенный справа от вилки с клеммой защитного заземления (21), в положение «I».

При отсутствии в сети напряжения электропитания включится аварийная звуковая сигнализация, функционирующая от батареи типа «Крона» (20). В этом случае звуковую сигнализацию необходимо отключить путем перевода выключателя (22) в положение «0». Одновременно с звуковой сигнализацией замыкается одна пара «сухих» контактов, выведенная на разъем RJ45 (оранж.-бел\оранж.) (рис.4), который размещен на правой боковой стороне блока электроники, может быть использована при управлении работой внешних сервисных устройств потребителя.

6.11 При нормальных параметрах питающей электросети через 2 секунды включится измеритель-регулятор TPM210 затем - исполнительные устройства электронно-тепловой схемы:

- термоэлектрические полупроводниковые модули;
- вентиляторы рабочей камеры и кулеры горячих сторон модулей, размещенные в блоке электроники.

6.12 После включения TPM210 на верхнем (красного свечения) цифровом индикаторе (17) должна отображаться величина текущей температуры в объеме рабочей камеры, а на нижнем (зеленого свечения) (18) – значение уставки температуры объекта хранения.

6.13 В случае индикации других параметров, при необходимости, следует кратковременно нажимая (≤ 1 сек.) на кнопку «ПРОГ.» измерителя-регулятора (16), добиться отображения параметров в соответствии с п.6.12.

6.14 ! Для изменения значения уставки температуры рабочей камеры следует при помощи нажатия кнопок (Δ) или (∇), учитывая п.6.12 и 6.13 установить на нижнем (18) цифровом индикаторе требуемую величину, затем кратковременно нажать (≤ 1 сек.) на кнопку «ПРОГ.» и повторить п.6.13.

! При хранении в сейфе-термостате наркотических средств, психотропных и т.п. веществ, при температуре менее $+8^{\circ}\text{C}$, следует обязательно учитывать температуру окружающей среды, которая не должна превышать величины $+25^{\circ}\text{C}$, определенной климатическим исполнением изделия - УХЛ 4.1 (ГОСТ 15150 – 69).

Подпись и дата	
Инв № дуб.	
Взам.инв.	
Подпись и дата	

Инв.№ подл.					
Изм	Лист	Н докум.	Подпись	Дата	

6.15 При достижении в камере заданного теплового режима, блок управления при помощи измерителя-регулятора изделия осуществляет пропорциональную работу исполнительных устройств изделия и, тем самым, обеспечивает поддержание температуры в объеме хранения на предварительно установленном уровне.

6.16 Настройка обмена данными через интерфейс в сети, организованной по стандарту RS-485, выполняется специалистами Заказчика, ознакомленных с настоящим РЭ, руководством по эксплуатации на измеритель-регулятор TPM210 и преобразователь интерфейса AC-4 и т.п. адAPTERы, а также с программой сбора данных для приборов ОВЕН «OWEN Process Manager» или ее демо-версией.

6.17 Обмен данных, адаптированного в сети RS-485 сейфтермостата с учетом п.6.16, позволяет осуществлять сбор полученных значений об измеряемых величинах и протекании процессов регулирования в системе SCADA.

6.18 Для настройки обмена данными следует, находясь в режиме «РАБОТА» нажать и удерживать кнопку «ПРОГ.» не менее 3 секунд. При этом TPM210 переходит в группу меню ЛюР. Затем нажимая кратковременно (≤ 1 сек.) кнопку «▲» переходим в группу меню СбоЯ, параметрами которой осуществляется настройка обмена данными.

- Pröt – протокол обмена данными (ОВЕН, ModBus-RTU, ModBus-ASCII);
- bPS – скорость обмена в сети. Допустимые значения, бит/с – 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 11520;
- ALEn – длина сетевого адреса (8 или 11 бит);
- Addr – базовый адрес прибора. Диапазон значений:
 - 0 ... 255 при Pröt = 0уEn и ALEn =8;
 - 0 ... 2047 при Pröt = 0уEn и ALEn =11;
 - 1 ... 247 при Pröt = ю.rtU или ю.ASC;
 - rSdL – при ответе по RS-485, мС: от 1 до 45.

Фиксированные параметры обмена данными, не отражаемые на индикаторе прибора TPM210 представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Параметр	Имя	Протокол		
		ОВЕН	ModBus-RTU	ModBus-ASCII
Количество стоп-бит	Sbit	1	2	2
Длина слова данных	LEn	8 бит	8 бит	7 бит
Контроль четности	PrтY	нет	нет	нет

Подпись и дата	Инв № дуб.	Взам.инв.	Инв.№ подл.

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист
						15



6.19 **!** Новые значения параметров обмена вступают в силу только после перезапуска изделия.

6.20 Демо-версия программы сбора данных для приборов ОВЕН и программы - конфигуратор представлены на сайте ООО «Научно-производственная фирма ОВЕН-К».

www.owen.ru

Группа тех.поддержки:

support@owen.ru

Тел.: (495) 221-60-64.

7 УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ



7.1 **!** При установке сейфа-термостата в помещении с климатическими условиями соответствующими УХЛ 4.1 (ГОСТ 15150 – 69) необходимо обеспечить беспрепятственный доступ воздуха в отверстия верхней и боковых поверхностей блока электроники изделия. При этом не следует допускать размещение предметов, тепловыделяющих приборов и агрегатов на расстоянии менее 0,5 метра от боковых и верхних перфорированных поверхностей изделия.

7.2 Сейф-термостат устанавливают на ровную поверхность и крепят анкерным болтом через отверстие, предусмотренное в дне корпуса сейфа в соответствии с инструкцией по установке анкерного болта.



7.3 **!** Крепление сейфов к полу обязательное (анкерный болт входит в стандартный комплект поставки). Если в момент эксплуатации сейф не был закреплен к полу, то претензии по несанкционированному доступу (взлому) к содержимому сейфа не принимаются.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание, выполняемое медперсоналом, заключается в осмотре наружного корпуса сейфа-термостата, замков и петель двери сейфа, рабочей камеры, ее дверцы с замком и резиновым уплотнителем, измерителя-регулятора и элементов

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв.№ дуб.	Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

TS.1.15500.01РЭ

Лист

16

управления блока управления и батарейки типа «Кrona», а также сетевого кабеля на предмет обнаружения повреждений и возможных неисправностей.

8.2 Медперсонал периодически выполняет санобработку изделия и удаляет из рабочей камеры конденсат, скапливающийся в соответствующих емкостях (11). Перед проведением санобработки (п.6.5) изделия необходимо перевести выключатель (22), расположенный справа от вилки с клеммой защитного заземления (21), в положение «0», установить автоматический выключатель (19) в положение «Выкл.» и извлечь вилку шнура электропитания из розетки сети 220 В 50 Гц.



8.3 *При поддержании в полезном объеме температуры менее +8°C и при эксплуатации изделия в условиях с повышенной влажностью воздуха, протекающего через исполнительные устройства терmostата, возможно образование снега на радиаторах этих устройств, которое уменьшает поток принудительной конвекции в этом канале и влечет повышение температуры в рабочей камере. В этом случае необходимо провести размораживание исполнительных устройств изделия, с последующим удалением из рабочей камеры конденсата, скапливающегося в соответствующих емкостях и санобработкой, соблюдая п.8.2.*



8.4 *В процессе эксплуатации изделия медперсонал не должен допускать попадание любых предметов через перфорацию в блок электроники, а также исключать препятствия для входа и выхода воздуха через эти отверстия, соблюдая п.7.1.*



8.5 *При размещении в полезном объеме изделия объектов хранения, необходимо обеспечивать зазор между упаковками и стенками рабочей камеры для свободной циркуляции в ней воздуха.*

9 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

9.1. При возникновении неисправности изделия обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".

9.2. Предотвращайте потерю ключей сейфа, их дубликаты не изготавливаются.

9.3 При отсутствии ключей - сейф вскрывается с применением специальных инструментов, с последующей заменой замка.

9.4 Возможные проявления неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Подпись и дата	Инв № дуб.	Взам.инв.	Подпись и дата	Подпись и дата	Инв.№ подл.
----------------	------------	-----------	----------------	----------------	-------------

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист 17
-----	------	----------	---------	------	-----------------	------------

Таблица 3.

Внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения				
Изделие подключено к сети 220В, выключатель (22) в положении «1», работает звуковая сигнализация, индикация TPM210 отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> • Не включен автоматический выключатель изделия. • Отсутствует напряжение в розетке сети электропитания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите автоматический выключатель в положение «Вкл.» • При отсутствии напряжения в сети 220В, переведите выключатель (22) в положение «0». 				
Повышение температуры в полезном объеме рабочей камеры.	<ul style="list-style-type: none"> • Упаковки объектов хранения препятствуют циркуляции воздуха. • Повышенная влажность воздуха в объеме рабочей камеры. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечьте зазор между упаковками объектов хранения, стенками и крышкой с перфорацией рабочей камеры по п.6.6. • проведите размораживание по п.8.3. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная температура окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Приведите условия эксплуатации в соответствие с УХЛ4.1 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушены условия работы кулеров горячих спаев модулей. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните п.7.1 и п.8.4. 				
Появление запаха в рабочей камере.	<ul style="list-style-type: none"> • Нерегулярная санобработка рабочей камеры. • Длительное пребывание изделия при закрытой двери. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведите санобработку по п.6.5. • Выполните проветривание полезного объема рабочей камеры. 				
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.				
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Инв № дуб.				
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Подпись и дата				
Изм	Лист	Н докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист 18

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Изделия должны транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

10.2 Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов – «5» по ГОСТ 15150-69, а в части механических факторов – «С» по ГОСТ 23170-78.

10.3 Хранение принятых, но не отгруженных изделий должно производиться по ГОСТ 15150-69 (условие хранения 1) на складе предприятия-изготовителя.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие медицинского изделия техническим условиям на сейф-термостат при соблюдении требований к его транспортированию, эксплуатации и хранению.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации электронно-тепловой схемы сейфа-термостата – 12 месяцев со дня продажи.

11.3 Гарантийный срок службы сейфа с механическим замком - 5 лет, (гарантия на электронный замок – 1 год).

В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документацией.

11.4 Гарантийные обязательства предприятия изготовителя обеспечиваются высокой квалификацией его персонала, применением современного технологического оборудования и использованием материалов, разрешенных при эксплуатации изделий медицинского назначения.

Подпись и дата
Инв № дуб.
Взам.инв.
Подпись и дата

Инв.№ подл.	Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата	TS.1.15500.01РЭ	Лист 19
-------------	-----	------	----------	---------	------	-----------------	------------

12 УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Сейфы-термостаты не содержат веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

12.2 После окончания срока эксплуатации потребитель осуществляет утилизацию изделия в соответствии с действующим Федеральным законом Российской Федерации от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

12.3 Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды предусмотрена главой XIV, п.12.2, ФЗ N 7 от 10.01.2002 г.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

TS.1.15500.01РЭ

Лист
20

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Vзам.инв.	ИНВ № дуб.	Подпись и дата	

Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата		
					TS.1.15500.01РЭ	Лист
						21

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.	Инв № дуб.	Подпись и дата
Изм	Лист	N докум.	Подпись	Дата

TS.1.15500.01РЭ

Лист

22