

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: ООО «Спутник», 192019; Россия; Санкт-Петербург; ул. Профессора Качалова;
дом 11; корп. 3, литер «А»

Гос.реестр № 54812-13



ТЕПЛОСЧЕТЧИК

VALTEC VHM-T

ПС – 12114
46967

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

1.1. Теплосчетчик предназначен для учета тепловой энергии в водяных системах отопления и горячего водоснабжения.

1.2. Теплосчетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51649-2014.

2. Состав и принцип работы теплосчетчика

2.1. Теплосчетчик состоит из одноструйного тахометрического преобразователя расхода с латунным никелированным корпусом, двух платиновых термопреобразователей сопротивления Pt1000 и электронного тепловычислителя с энергонезависимой памятью. Тепловычислитель получает данные для обработки от трех каналов: датчик температуры поступающего из системы теплоносителя; датчик температуры возвращаемого в систему теплоносителя; преобразователь расхода с формированием сигнала воздействия магнитного поля.

2.2. Количество потребленной тепловой энергии рассчитывается тепловычислителем в соответствии с методикой ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.

$$Q_i = V_i(t_1 - t_2) \times k$$

где:

Q_i – количество тепловой энергии, соответствующей i -тому интервалу времени;

V_i – объем теплоносителя, учтенного преобразователем расхода в течение i -го интервала времени;

t – температура теплоносителя, (с индексом «1» – для теплоносителя на входе; с индексом «2» – для теплоносителя на выходе).

k – тепловой коэффициент, зависящий от свойств теплоносителя, определяемый по приложению «А» ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.

2.3. Теплосчетчики могут поставляться в следующих модификациях:

-по наличию каналов связи:

= без блока импульсных входов/выходов и каналов передачи информации (без индекса)

= с каналом связи RS-485 (индекс «С»);

= с каналом связи RS-485 и блоком импульсных входов/выходов (индекс «СИ»);

= с каналом связи M-Bus и блоком импульсных входов/выходов (индекс «МИ»);

= с радиоканалом связи и блоком импульсных входов/выходов (индекс «РИ»);

-по месту установки расходомера:

= для установки на подающий трубопровод (индекс «П»);

= для установки на обратный трубопровод (индекс «О»).

2.4. Теплосчетчики изготовлены по техническим условиям

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТУ 4218-001-15184106-2012.

2.5. Теплосчетчики включены в Государственный реестр средств измерений за № 54812-13 и допущены к применению на территории России.

3. Функции, выполняемые теплосчетчиком

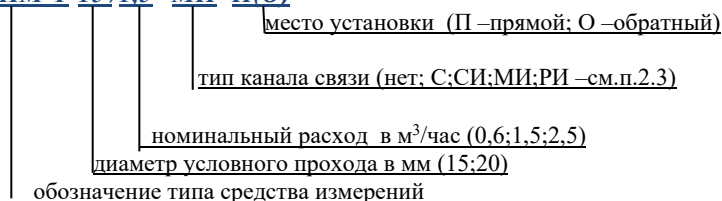
Данные	Выполняемые функции								
	измерение	индикация	суммирование	хранение в памяти	извлечение из памяти	передача по M-Bus	Прием и передача по имп. выходу	передача по RS-485	передача по радио
Количество тепла (тепловая энергия)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Тепловая мощность	X	X				X			
Объем теплоносителя	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Масса теплоносителя нарастающим итогом	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Расход теплоносителя	X	X				X			
Массовый расход теплоносителя	X	X				X			
Температура на входе	X	X		X	X	X		X	X
Температура на выходе	X	X		X	X	X		X	X
Разница температур	X	X				X			
Время работы	X	X	X	X	X	X			
Время работы без ошибок	X	X	X	X	X	X			
Место установки		X		X	X			X	X
Серийный номер теплосчетчика		X		X	X	X		X	X
Версия программы		X		X	X			X	X
Скорость передачи по M-Bus и RS-485				X	X	X		X	
Первичный адрес в M-Bus и RS-485				X	X	X		X	
Вторичный адрес в M-Bus				X	X	X			
Данные от подключенных счетчиков	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Примечания: 1. Для специалистов доступны функции самодиагностики и первоначальных настроек.

4. Обозначение

4.1. Пример обозначения:

VALTEC VHM-T-15 /1,5 –МИ- П(О)



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.2. Теплосчетчики с блоком импульсных входов/выходов могут быть запрограммированы на следующие конфигурации:

- по входу: объемный расход -1л/имп.; 10л/имп.; 100л/имп.;

- по выходу:

= объемный расход -10л/имп.; 100л/имп.; 1000л/имп.;

= массовый расход – 10кг/имп.; 100кг/имп.; 1000кг/имп.;

= тепловая энергия: - 100ккал/имп.; 1 Мкал/имп.; 10Мкал/имп.; 100Мкал/имп.

Программирование производится с помощью оптодатчика (считывающей головки с оптическим интерфейсом по ГОСТ ИЕС 61107-2011) и сервисной программы, размещенной на сайте www.valtec.ru.

4.3. По специальному заказу программирование конфигурации блока импульсных входов/выходов может быть выполнено на производстве ООО «Спутник».

«Спутник».

5. Технические характеристики

N	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение показателя для теплосчетчика VHM-T-		
			15/0,6	15/1,5	20/2,5
1	Диаметр номинальный	мм	15	15	20
2	Резьба на корпусе преобразователя расхода по ГОСТ 6357-81		G3/4"Н	G3/4"Н	G1"Н
3	Присоединительная резьба по ГОСТ 6211-81		R1/2"Н	R1/2"Н	R3/4"Н
4	Длина без полусгонов	мм	110	110	130
5	Диапазон рабочих температур:	°С	5...90	5...90	5...90
6	Диапазон разности температур	°С	3...80	3...80	3...80
7	Рабочее давление	МПа	1,6	1,6	1,6
8	Расход номинальный	м ³ /час	0,6	1,5	2,5
9	Минимальный расход	м ³ /час	0,012	0,03	0,05
10	Максимальный расход	м ³ /час	1,2	3,0	5,0
11	Минимальное значение перепада температур	°С	3	3	3
12	Класс теплосчетчика по ГОСТ Р 51649-2014		В	В	В
13	Метрологический класс по EN 1434		2	2	2
14	Порог чувствительности преобразователя расхода	м ³ /час	0,003	0,005	0,007
15	Потери давления при максимальном расходе	кПа	24	24	24
16	Пропускная способность	м ³ /час	1,25	3,1	5,2

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

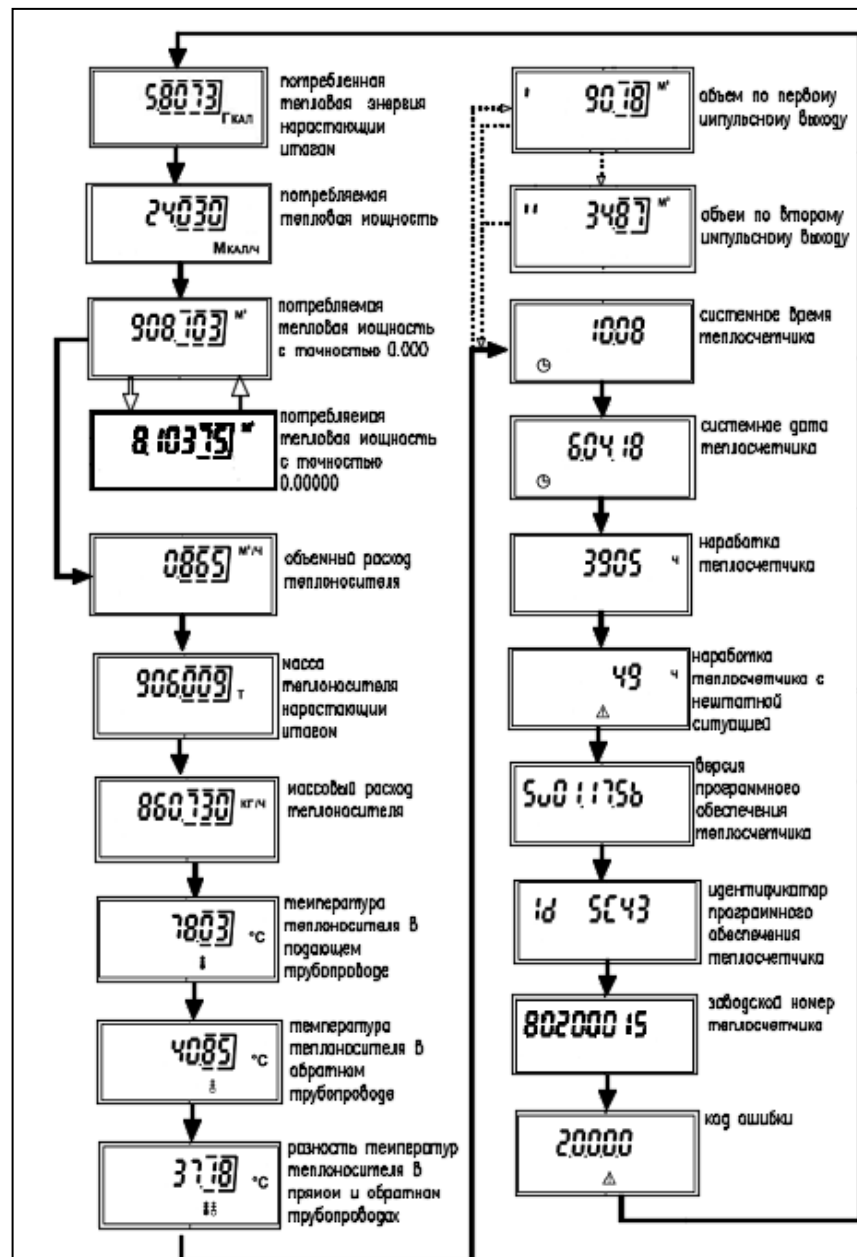
17	Глубина архивов данных				
17.1.	-часовой	сутки	64	64	64
17.2.	-суточный	месяцы	16	16	16
17.3.	-месячный	лет	21	21	21
17.4.	-годовой	лет	256	256	256
17.5.	-ошибок	запись	256	256	256
18	Срок службы элемента питания	лет	6	6	6
19	Марка элемента питания	ER 17505 3,6V 3400 mAh			
20	Марка коннектора	JST PH-2			
21	Динамический диапазон измерений G_{max} / G_{min}		100:1	100:1	100:1
22	Тип преобразователей температур		Pt1000 класс B	Pt1000 класс B	Pt1000 класс B
23	Напряжение питания для:				
23.1	- RS-485	V	6÷13	6÷13	6÷13
23.2	-M-Bus	V	20÷40	20÷40	20÷40
24	Потребляемый ток для:				
24.1	- RS-485	мА	не более 3	не более 3	не более 3
24.2	-M-Bus	мА	не более 1,5	не более 1,5	не более 1,5
25	Межповерочный интервал	лет	4	4	4
26	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015		IP54	IP54	IP54
27	Установленная безотказная наработка	час	50000	50000	50000
28	Средний срок службы	лет	12	12	12
29	Допустимая температура окружающей среды при хранении и эксплуатации	°C	5...50	5...50	5...50
30	Допустимая относительная влажность окружающей среды при хранении и эксплуатации	%	30...80	30...80	30...80
31	Габаритные размеры, не более	мм	110x90x90	110x90x90	130x90x90

6. Порядок работы с дисплеем тепловычислителя

<ul style="list-style-type: none"> перевод при нажатии кнопки перевод при нажатии кнопки в случае срабатывания импульсного выхода перевод при нажатии кнопки в течение 3 сек. <p>Если кнопка не нажималась в течение 1 минуты, происходит перевод к индикации потребляемой тепловой энергии нарастающим итогом</p>	<ul style="list-style-type: none"> символ индикации температуры теплоносителя в прямом трубопроводе символ индикации температуры теплоносителя в обратном трубопроводе символ индикации разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах 	<ul style="list-style-type: none"> символ индикации наличия ошибки или кода ошибки символ разряженного элемента питания символ индикации обмена по интерфейсу. Для включения режима кнопку нужно удерживать 3 сек.
---	--	---

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коды ошибок

Параметр	Код ошибки	Описание ошибки
Внешнее магнитное поле	2.х.х.х.х	Было воздействие внешнего магнитного поля
	3.х.х.х.х	Воздействие внешнего магнитного поля
Расход	х.1.х.х.х	Расход меньше минимального
	х.2.х.х.х	Расход больше максимального
	х.3.х.х.х	Обратное вращение вертушки
	х.4.х.х.х	Вертушка не вращается
	х.5.х.х.х	Обрыв цепи датчика
Температура на подающем трубопроводе	х.х.1.х.х	Температура датчика меньше минимальной
	х.х.2.х.х	Температура датчика больше максимальной
	х.х.3.х.х	Обрыв цепи датчика
	х.х.4.х.х	
	х.х.5.х.х	Короткое замыкание цепи датчика
Температура на «обратном» трубопроводе	х.х.х.1.х	Температура датчика меньше минимальной
	х.х.х.2.х	Температура датчика больше максимальной
	х.х.х.3.х	Обрыв цепи датчика
	х.х.х.4.х	
	х.х.х.5.х	Короткое замыкание цепи датчика
Разность температур	х.х.х.х.1	Разность температур отрицательна
	х.х.х.х.2	Разность температур меньше минимальной
	х.х.х.х.3	Разность температур больше максимальной
	х.х.х.х.4	Ошибка расчета разности температур ввиду ошибки измерения одной из температур
	х.х.х.х.5	Разность температур меньше -5 °С
	х.х.х.х.6	Разность температур меньше 0,5 °С

Примечание. Цифра «0» в значении кода ошибки любого параметра означает отсутствие ошибки по данному параметру

7. Указания по монтажу

- 7.1. Перед монтажом преобразователя расхода следует удалить пластиковые предохранительные колпачки с патрубков корпуса.
- 7.2. Перед установкой теплосчетчика следует проверить целостность пломбировочного хомута и наличие в паспорте клейма о первичной поверке. При этом заводской номер, указанный в паспорте, должен совпадать с номером, нанесенным на шильду тепловычислителя.
- 7.3. Трубопровод на участке монтажа преобразователя расхода должен иметь прямые участки не менее 3Ду до счетчика и 2 Ду после счетчика. (Ду – диаметр условного прохода). Соблюдение этого условия обеспечивается применением стандартных присоединительных полусгонов.
- 7.4. При установке преобразователя расхода следует обращать внимание на то, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 7.5. Перед преобразователем расхода должен быть установлен фильтр механической очистки с размером ячейки фильтроэлемента не более 500мкм.
- 7.6. Преобразователь расхода допускается устанавливать на горизонтальных и вертикальных трубопроводах. Установка преобразователя расхода на горизонтальном трубопроводе тепловычислителем вниз не допускается.
- 7.7. Один из термопреобразователей сопротивления устанавливается в специальный патрубок на корпусе преобразователя расхода. Второй термопреобразователь сопротивления устанавливается в специальный тройник или шаровой кран со штуцером, имеющим внутреннюю резьбу М10х1.
- 7.8. Термопреобразователи должны располагаться так, чтобы исключалось тепловое воздействие на них от соседних трубопроводов.
- 7.9. После монтажа элементов теплосчетчика, они должны быть испытаны пробным давлением и опломбированы теплоснабжающей или обслуживающей организацией.

8. Таблица подключения интерфейсных проводов

Тип интерфейса	Кол-во жил провода	Цвет провода	Назначение
M-Bus + импульсные входы/выходы	5	белый	первый импульсный вход/выход
		синий	второй импульсный вход/выход
		красный	общий импульсный вход/выход на 2 канала
		черный	
		зеленый	M-Bus
импульсные входы/выходы	3	жёлтый	первый импульсный вход/выход
		красный	общий импульсный вход/выход на 2 канала
		синий	
RS-485	4	чёрный	питание RS485 -минус
		жёлтый	питание RS485 -плюс
		красный	RS485 (A)
		синий	RS485 (B)

9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 9.1. Элементы теплосчетчика должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.
- 9.2. Не допускается снятие или повреждение поверочных и установочных пломб на элементах теплосчетчика.
- 9.3. Не допускается удлинение или укорачивание кабелей, соединяющих тепловычислитель с термопреобразователями.
- 9.4. Элементы теплосчетчика должны быть защищены от гидравлических ударов и вибраций.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Условия хранения и транспортировки

10.1. Теплосчетчики должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

10.2. Транспортировка теплосчетчиков должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

11. Поверка счетчика

11.1. Поверка теплосчетчиков проводится в соответствии с методикой 435-093-2013 «Теплосчетчики VALTEC VHM-T. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 16.04.2013, а также МИ 2573-2000 «ГСИ. Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Методика поверки».

11.2. Межповерочный интервал для теплосчетчиков установлен - 4 года.

11.3. В соответствии с положениями приказа Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510, информация о первичной поверке заносится в раздел 16 настоящего паспорта изделия при успешном прохождении поверочных испытаний, а также в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12. Периодическая и внеочередная поверка счетчика

12.1. Периодическая поверка теплосчетчика производится по истечению межповерочного интервала.

12.2. Периодическая (внеочередная) поверка теплосчетчика производится после его ремонта.

12.3. Периодическую и внеочередную поверку теплосчетчиков могут производить аккредитованные на право поверки юридические и физические лица.

12.4. При периодической (внеплановой) поверке необходимо заменить элемент питания на новый.

12.5. В соответствии с положениями приказа Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510, сведения о результатах периодической и внеочередной поверки вносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

По требованию заявителя, сведения о результатах периодической или внеочередной поверки, а также оттиск клейма организации вносятся в таблицу раздела 18 настоящего паспорта.

13. Гарантийные обязательства

13.1. Изготовитель гарантирует соответствие теплосчетчика VHM-T требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

13.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

13.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникши в случае:

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями Потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

13.4. Внимание:

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

14. Условия гарантийного обслуживания

14.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

14.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

14.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если товар признан ненадлежащего качества.

14.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

14.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

15. Свидетельство о приемке

Теплосчетчик: VALTES VHM-T

15/	20/	0,6-	1,5-	2,5-	С	СИ	МИ	РИ	П	О
-----	-----	------	------	------	---	----	----	----	---	---

заводской номер _____

соответствует требованиям ГОСТ Р 51649-2014, техническим условиям и признан пригодным для эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Печать представителя службы обеспечения качества



16. Информация о первичной поверке

Теплосчетчик VHM-T, на основании результатов поверки, признан годным к эксплуатации.

Поверка выполнена «__» _____ Поверитель _____
(подпись)

Место оттиска
клейма поверителя _____
(Ф.И.О.)

17. Свидетельство о вводе теплосчетчика в эксплуатацию

Теплосчетчик введен в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.

М.П. _____
подпись лица, ответственного за эксплуатацию

18. Сведения о периодических и внеочередных поверках

Дата поверки	Результаты поверки	Место оттиска клейма поверителя	Поверку выполнил: Ф.И.О. и подпись поверителя

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

19. Сведения о рекламациях

Дата предъявления	Причины выхода теплосчетчика из строя	Характеристика произведенного ремонта	Должность, Ф.И.О. и подпись ответственного лица

Рекламации на теплосчетчики со снятым или поврежденным пломбировочным хомутом и дефектами, вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортирования и хранения, не принимаются

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара
ТЕПЛОСЧЕТЧИК VHM-T

Марка счетчика *VHM-T* _____

Заводской номер _____

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Тридцать шесть месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: : г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812) 412-44-80 или по форме обратной связи на сайте www.valtec.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ