



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY. Изготовитель: Seltron d.o.o., Trzaska cesta 85A, SL-2000 Maribor, Slovenija



ЭЛЕКТРОПРИВОД ПОВОРОТНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ



Модель: VT.ACC10

ПС - 46789

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Привод предназначен для автоматического управления смесительными трехходовыми и четырехходовыми клапанами VT. MIX (а также аналогичными) по команде от встроенного контроллера.
- 1.2. Привод снабжён выносным погружным датчиком температуры теплоносителя.
- 1.3. Привод имеет встроенный контроллер с жидкокристаллическим (LED) дисплеем и кнопками управления, расположенными на корпусе.
- 1.4. Основное назначение привода управление смесительными узлами систем отопления и холодоснабжения.
- 1.5. К приводу прилагается переходник для установки на различные типы клапанов.

2. Основные функции, выполняемые приводом

Привод выполняет следующие функции:

- поддержание температуры теплоносителя (ПИД-регулирование), заданной пользователем;
- измерение и индикация температуры теплоносителя;
- изменение и индикация направления открытия/закрытия клапана, в зависимости от пользовательской установки;
- -изменение ориентации дисплея относительно корпуса клапана в зависимости от расположения привода;
- изменение постоянных ПИД-регулирования (коэффициенты усиления: Kp —пропорциональной составляющей; Ki-интегральной составляющей; Kd- дифференциальной составляющей) по заданию пользователя;
- настройка времени выборки люфта привода;
- возможность перехода к ручному управлению (переключатель на корпусе);
- -отображение температур датчика за последнюю неделю.

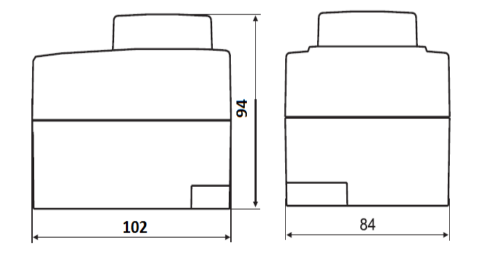
3. Технические характеристики

J. I	ехнические характеристики		
$\mathcal{N}\!$	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Напряжение электропитания	В	220
2	Частота электропитания	Гц	50
3	Энергопотребление в режиме	BA	0,8
	ожидания		
4	Максимальное	BA	3,5
	энергопотребление		
5	Вращающий момент	Нм	6
6	Угол поворота вала	град	до 90°
7	Время поворота вала на 90°	сек	120
8	Тип управления		3х-позиционное,
		0/	ПИД
9	Скорость вращения вала	°/мин	45
10	Уровень шума	дБ	до 30
11	Степень защиты корпуса		IP42
	согласно EN 60529		
12	Класс безопасности по EN		1
	60730-1		
13	Интервал температур настройки	°C	0÷99
14	Температура окружающей среды	°C	+5÷+40
15	Материал корпуса		поликарбонат
16	Габариты (ШхГхВ)	MM	102x84x94
17	Bec	Γ	800
18	Тип датчика температуры		Pt1000
19	Температура хранения	°C	-20÷+65
20	Влажность окружающей среды	%	до 80
21	Резьба на винте крепления к		M5
	клапану		
22	Точность встроенных часов	мин/год	±5
23	Класс программ		A
24	Диапазон измерения датчиками	°C	-25÷+150
	температуры		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

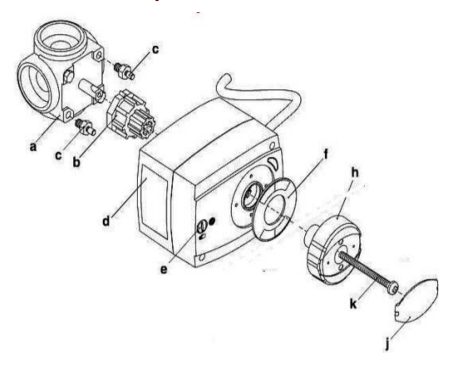
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

		l	1
25	Хранение данных без	лет	10
	источника питания		
26	Степень защиты корпуса		IP32
	датчиков температуры		
27	Минимальное сечение проводов	MM^2	0,3
	датчиков температуры		
28	Максимально допустимая	M	10
	длина провода датчиков		
	температуры		
29	Средний полный ресурс	маш. час	90 000
30	Совместимость с клапанами	Valtec, Esb	e, Seltron,
		Somatherm,	, Acaso, Afriso; Ivar,
		Hora, BRV,	Barberi, IMIT;
		Vexve; Olir	
31	Рекомендуемые изделия для	VT.247;V	Tr.250;VTr.424
	установки датчика температуры		

4. Габаритные размеры



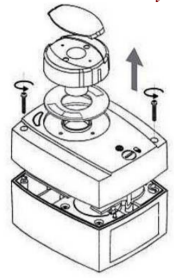
5. Монтажная схема привода



Поз.	Наименование
a	Смесительный клапан
b	Адаптер
c	Антиротационные шпильки
d	Корпус привода
e	Винт переключения на ручное управление
f	Шкала
h	Рукоятка вала
j	Крышка с шильдой
k	Винт крепления к клапану

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Указания по монтажу привода



- 6.1. Установив отверткой винт переключения «е» в положение ручного управления (символ руки), поверните рукоятку вала в среднее положение по шкале «f». Отвернув два винта крепления, снимите рукоятку вала и крышку корпуса.
- 6.2. Наденьте адаптер «b» на вал смесительного клапана «a». Поверните вал клапана так, чтобы стрелка адаптера попала в среднее положение шкалы клапана.

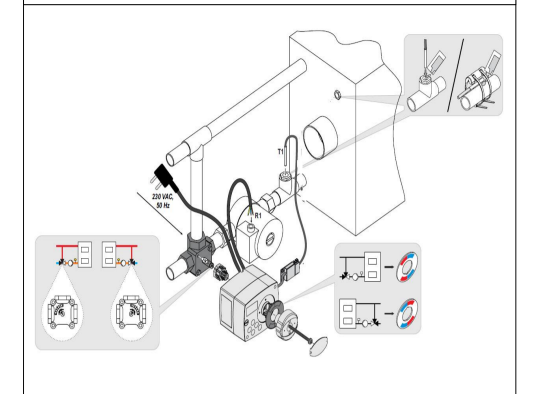
Клапан должен быть расположен таким образом, чтобы привод не

оказался перевернутым.

6.3. Установите на клапан одну из прилагаемых к приводу антиротационных шпилек «с».

Наденьте привод на клапан с адаптером. Установите рукоятку вала «h» (указатель положения рукоятки должен совпадать с центром шкалы «f»). Закрепите привод на клапане с помощью винта «к» и установите шильду «i».

- 6.4. Шкала «f» может быть установлена в любое удобное положение с шагом 90°. Соответственно следует поменять и положение рукоятки вала
- 6.5. Датчик температуры устанавливается на трубопроводе, температура теплоносителя в котором подлежит контролю. Для установки датчика рекомендуется использовать одно из следующих изделий: кран с патрубком для датчика VT.247; тройник VTr.250 или переходник VTr.424.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Органы управления и индикации



- 1. Графический дисплей
- 2. Шлиц для ручного управления
- 3. Клавиша 🕇 Возврат
- 4. Клавиша Переместиться влево, уменьшить значение
- 5. Клавиша 🗸 Вход в меню, подтверждение выбора
- 6. Клавиша + Переместиться вправо, увеличить значение
- 7. Клавиша ? Помощь
- 8. LED индикация вращение клапана вправо
- 9. LED индикация красный сбой, ошибка
- 10. LED индикация вращение клапана влево

8. Работа с контроллером

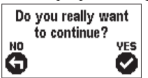
- 8.1. Первичная настройка
- 8.1.1. При первоначальной подаче электропитания на привод на экране появится версия программного обеспечения.
- 8.1.2. Далее программа предложит сделать первоначальный выбор по следующему алгоритму:



8.1.3.С помощью клавиш «+» и «-» производится выбор требуемого

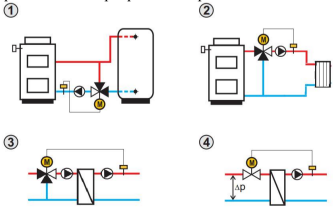
пункта меню, после чего нажимается клавиша «V».

8.1.4. Программа затребует подтверждения сделанного выбора.



Если выбор подтверждается, следует нажать клавишу « \lor ».

8.1.5. Номер гидравлической схемы производится из следующих предлагаемых программой вариантов:



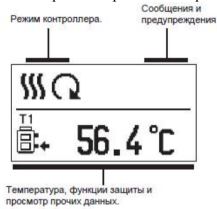
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

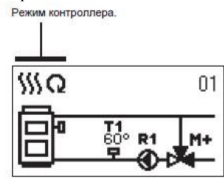
8.1.6. Выбранная гидравлическая схема в дальнейшем может быть изменена с помощью параметра S1.1, а направление вращения — с помощью параметра S1.4.

8.2. Отображение информации на экране

8.2.1. В рабочем режиме открыто основное окно экрана.



При нажатии клавиши , происходит переключение на экран гидравлических схем.



8.2.2. Навигация по экрану осуществляется с помощью клавиш «+» и «-».

- 8.2.3. Если нужно, чтобы на экране отображались строго определенные данные, выберите эти данные с помощью клавиш «+» и «-», а затем на 2 секунды нажмите клавишу «∨».
- 8.2.4. При нажатии на 2 секунды клавиши происходит переключение однострочного экрана на двухстрочный, при этом в верхней строке отобразится измеренная температура, а в нижней заданная температура.
- 8.2.5 Описание символов экрана:

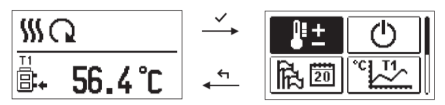
Символ	Описание
Символы р	ежимов работы
SSS	Режим отопления
*	Режим охлаждения
Q	Автоматический режим
Tu.	Ручной режим
Ф	Ожидание
Символы о	тображаемых данных
<u>D</u> i	Температура по датчику температуры
±	Заданная (расчетная) температура
1	Температура подающей линии
□ +	Температура обратной линии
† <u> </u>	Температура стояка
T1	Температура по датчику Т1
Символы с	ообщений
<u> </u>	При превышении максимальной температуры
(I)	или активации функции защиты, символ мигает.
	Если событие произошло ранее, то символ
	подсвечивается. Для информации о событии
	следует нажать клавишу «?», при этом
	откроется экран помощи и уведомлений.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



8.3. Вход в меню ,навигация и изменение параметров

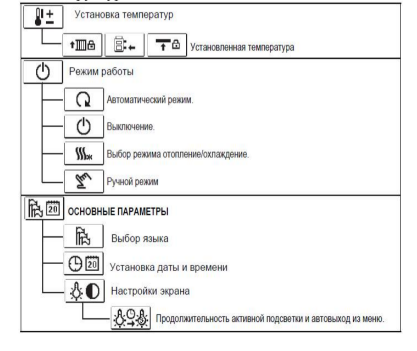
8.3.1. Вход в первое окно меню осуществляется нажатием клавиши «/». Навигация по пунктам меню производится клавишами «+» и «-», Выбор пункта меню задаётся клавишей У. Нажатие клавиши приводит к возврату к предыдущему экрану.



8.3.2. Если в заданный период времени нажатие клавиш не происходит, подсветка экрана уменьшается или выключается. Время задержки задаётся в пункте «Настройки экрана» меню основных параметров

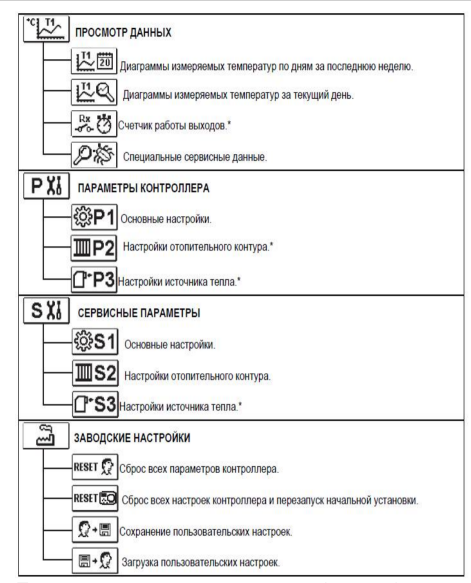


8.3.3. Структура меню:



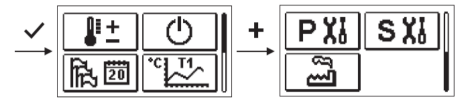
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Примечание: пункты меню, помеченные звёздочкой, недоступны в данной версии.

8.3.4. Переход ко второму окну меню производится из первого окна путём нажатия клавиши «+».



8.3.5. Таблица параметров (*-заводская настройка)

0.5.5.1 doiini	ца параметров (заводекая пастр	onku)
Обозначение	Описание параметра	Диапазон
параметра		настроек
∰P1 _{Oci}	новные параметры контроллера	
P1.1	Точность отображения	0- 0,1°C;
	температуры	1-0,2°C;
		2 -0,5°C*;
		3 -1°C
P1.2	Автоматический переход на	0-нет;
	зимнее/летнее время	1 -да*
P1.3	Частота сохранения данных о	0-30мин
	температуре в журнале	(5*)
P1.4	Звук сигнала контроллера	0-выкл;
		1 -клавиши*;
		2 -ошибки;
		3-клавиши и
		ошибки
∰S1 _€	Основные сервисные параметры	
S1.1	Выбор гидравлической схемы	01÷04 (01*)
S1.2	Изменение кода сервисных	0000÷9999
	настроек	(0001*)
S1.4	Направление открывания	0-вправо*
	клапана	1-влево

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

S1.5	Установка ориентации дисплея	0- 0°*; 1- 180°
01.0	A ~ ~	
S1.9	Антиблокировка клапана	0-выкл*;
	(если привод не был	1-вкл.
	активирован за прошедшую	
	неделю, то он активируется в	
	пятницу, в 20:00 в течение 60	
C1 17	секунд)	500 500
S1.17	Коррекция отображаемой	-5°C ÷+5°C
	измеренной температуры для	(0°C*)
	датчика Т1	
∭ S2 (Сервисные параметры смесительног	го контура
S2.1	Установка минимально	5÷70°C
	заданной температуры в	(50°C*)
	режиме отопления	
S2.2	Установка максимально	10÷95°C
	заданной температуры в	(70°C)
	режиме отопления	
S2.3	Установка минимально	10÷25°C
	заданной температуры в	(15°C*)
	режиме охлаждения	
S2.4	Установка максимально	15÷35°C
	заданной температуры в	(30°C*)
	режиме охлаждения	
S2.7	Установка времени работы	0÷5 сек
	привода для компенсации	(1 ceк*)
	люфта клапана при изменении	
	направления вращения	
S2.8	Р- константа клапана. Чем	0,5÷2
	меньше значение параметра,	(1*)
	тем меньше продолжительность	
	вращения.	

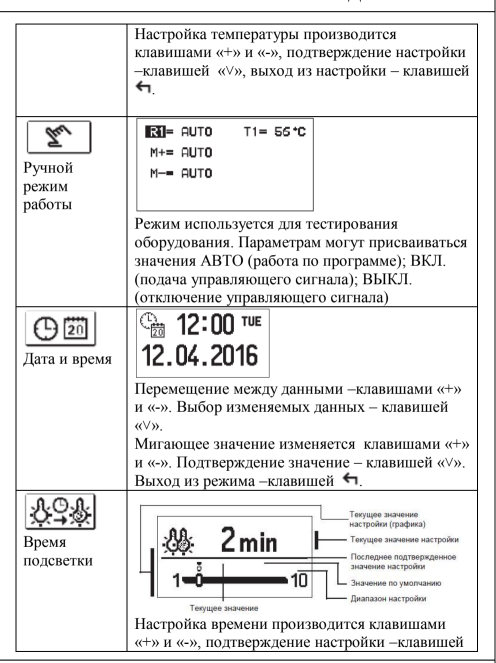
G 2 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4.0.7
S2.9	І-константа клапана. Чем	$0,4\div2,5$
	меньше значение параметра,	(1*)
	тем реже подаётся	
	управляющий сигнал	
S2.10	D-константа клапана. Чем	0,4÷2,5
	меньше значение параметра,	(1*)
	тем ниже чувствительность	
	клапана к изменению	
	температуры в стояке.	
S2.19	Установка продолжительности	0÷30 сек.
	начального вращения клапана	(15 сек*)
	из открытого положения.	
	Клапан устанавливается в	
	рабочее положение, для	
	немедленного реагирования на	
	управляющий сигнал.	
S2.20	Установка продолжительности	0÷30 сек.
	начального вращения клапана	(15 сек*)
	из закрытого положения.	
	Клапан устанавливается в	
	рабочее положение, для	
	немедленного реагирования на	
	управляющий сигнал.	

8.3.6. Пояснения к настройке отдельных параметров



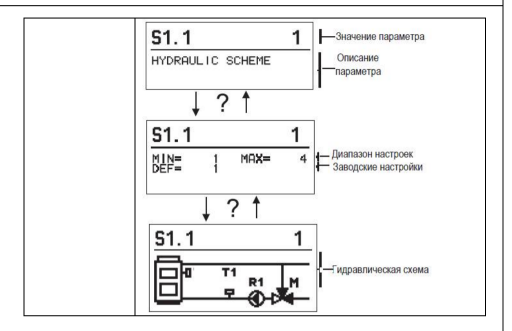
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



9.Сведения о датчике температуры

9.1. Значения сопротивлений для датчиков температуры Pt1000

Temp. [°C]	Resist. [Ω]	Temp. [°C]	Resist. [Ω]	Temp. [°C]	Resist. [Ω]	Temp. [°C]	Widerst. [Ω]
-20	922	35	1136	90	1347	145	1555
-15	941	40	1155	95	1366	150	1573
-10	961	45	1175	100	1385	155	1592
-5	980	50	1194	105	1404	160	1611
0	1000	55	1213	110	1423	165	1629
5	1020	60	1232	115	1442	170	1648
10	1039	65	1252	120	1461	175	1666
15	1058	70	1271	125	1480	180	1685
20	1078	75	1290	130	1498	185	1703
25	1097	80	1309	135	1515	190	1722
30	1117	85	1328	140	1536	195	1740

9.2. При обрыве провода датчика или неисправности датчика подаётся команда на открытие клапана.

10. Условия хранения и транспортировки

- 10.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 10.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 10.3.Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

11. Утилизация

- 11.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 11.2. Содержание благородных металлов: нет.

12. Гарантийные обязательства

- 12.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- ненадлежащей транспортировки и погрузоразгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

13. Условия гарантийного обслуживания

- 13.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 13.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.
- 13.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 13.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

 Valtec s.r.l. ремонт (а также при Amministratory)

 Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

No	Модель	Количество	2
1	VT.ACC10		
	CIATE NEW TO		
Назв	зание и адрес торгующей орган	เรสเนเม	
	anne il dopee mopeyrou, en opean		
Дата	ı продажи	Подпись продавца	
	памп или печать ргующей организации	Штамп о приемке	
C yc.	гловиями гарантии СОГЛА	CEH:	
ПОК:	УПАТЕЛЬ	(подпись)	
			ца) с
Гар дап	рантийный срок - Сем пы продажи конечном	ь лет (восемьдесят четыре меся с потребителю	
Гар дап По во	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, рег	ь лет (восемьдесят четыре меся потребителю потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться	яв
<i>Гар</i> <i>дап</i> По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, рег исный центр по адресу: г.Санкт-Пе	ь лет (восемьдесят четыре меся с потребителю	яв
Гар дан По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, регонный центр по адресу: г. Санкт-По ер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству	Б лет (восемьдесят четыре меся г потребителю намаций и претензий к качеству изделий обращаться гербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докуп	я в
Гар дап По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном, опросам гарантийного ремонта, рег исный центр по адресу: г.Санкт-Пе ер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеств; 1. Заявление в произвольной фо название организа	Б лет (восемьдесят четыре меся г потребителю намаций и претензий к качеству изделий обращаться гербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докуп	я в
<i>Гар дан</i> По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном, опросам гарантийного ремонта, рег исный центр по адресу: г.Санкт-Пе ер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеств 1. Заявление в произвольной фо - название организан телефоны;	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться пербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докуме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и кон	я в
<i>Гар дан</i> По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, регосный центр по адресу: г.Санкт-По ер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству 1. Заявление в произвольной фо - название организан телефоны; - название и адрес о	Б. Лет (восемьдесят четыре меся потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться гербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докуме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж;	я в
Гар дап По во серви	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, регосный центр по адресу: г.Санкт-По ер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеству 1. Заявление в произвольной фо - название организан телефоны; - название и адрес о	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться пербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докуме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж; ы системы, в которой использовалось изделие;	пре месяца) с й обращаться в 11, корпус 3, ующие документы: й адрес и контактные изделие;
Гар дан По во серви лите При г	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, рег сер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеств 1. Заявление в произвольной фо название организац телефоны; - название и адрес с основные парамет - краткое описание 2. 2. Документ, подтверждающий	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться пербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докупоме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж; ы системы, в которой использовалось изделие; перекта. аконность приобретения изделия.	я в
Гар дат По во серви лите При г	рантийный срок - Сем пы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, рег сер «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеств 1. Заявление в произвольной фо название организац телефоны; - название и адрес с основные парамет - краткое описание 2. 2. Документ, подтверждающий	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю намаций и претензий к качеству изделий обращаться пербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докупоме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж; ы системы, в которой использовалось изделие; пректа. аконность приобретения изделия.	я в
Гар дат По во серви лите При г	рантийный срок - Семпы продажи конечном опросам гарантийного ремонта, регисный центр по адресу: г.Санкт-Пере «А», тел/факс (812)3247750 предъявлении претензии к качеств 1. Заявление в произвольной фоназвание организате пефоны; название и адрес сосновные парамет - краткое описание 2. Документ, подтверждающий 3. Акт гидравлического испыта	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться рербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докугоме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж; ы системы, в которой использовалось изделие; ефекта. аконность приобретения изделия. ия системы, в которой монтировалось изделие. нтийный талон.	я в
Гар дат По во серви лите При г	рантийный срок - Сем пы продажи конечном, опросам гарантийного ремонта, регисный центр по адресу: г.Санкт-Пере «А», тел/факс (812)3247750 предъявление в произвольной фонительной претензии к качеств: 1. Заявление в произвольной фонительной предъявление и адресо название и адресо основные парамет краткое описание и краткое описание и документ, подтверждающий 3. Акт гидравлического испыта 4. Настоящий заполненный гар	в лет (восемьдесят четыре меся потребителю потребителю памаций и претензий к качеству изделий обращаться пербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, товара, покупатель предоставляет следующие докубоме, в котором указываются: ии или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и коноганизации, производившей монтаж; ы системы, в которой использовалось изделие; ефекта. аконность приобретения изделия. ия системы, в которой монтировалось изделие. нтийный талон.	я в

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ					