

Насосная группа прямая SMARTBOX 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ **HACOCHAЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0**

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЮ	3
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ 1.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 1.3 КОНСТРУКЦИЯ	4 4 4
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.2 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСНОЙ ГРУППЫ SMARTBOX 2.0	5 5
3. УСТАНОВКА И МОНТАЖ 3.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
3.3 МОНТАЖ НА КОЛЛЕКТОР 3.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ 3.5 УСТАНОВКА НАСОСА	7 8 9
4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	10
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 5.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ 5.2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 5.3 ВНЕШНИЙ УХОД	10 10 11 11
7. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	12
9. ГАРАНТИЯ И СРОК СЛУЖБЫ	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАПОН	

монтажный лист



ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЮ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением надежного оборудования высшего качества! Компания ELSEN стремится предложить, ассортимент высококачественной продукции, которая сможет сделать Вашу жизнь более удобной и комфортной.

Внимательно прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать приобретенное оборудование и избежать ошибок при монтаже и эксплуатации. Обращаем Ваше внимание, что монтаж, первый пуск в эксплуатацию и обслуживание должны осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими разрешения и допуски на данные виды работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, установленных в регионе.

Данная инструкция содержит указания и рекомендации, которые должны выполняться при монтаже, первом запуске, эксплуатации и обслуживании. Несоблюдение указаний и предупреждений, приведенных в настоящем руководстве, может стать причиной поломки отопительного оборудования, причинить вред здоровью людей или нанести иной материальный ущерб.

Используемые предупреждения

Обозначения	Описание
<u>!</u>	Общие обозначения опасности
<u>(((</u>	Опасность получения ожога
внимание!	Указание, несоблюдения которого может привести к повреждению оборудования или нарушить его функционирование

Дополнительную информацию об этом и других продуктах компании ELSEN Вы можете получить у продавца, импортера или производителя.

Адрес в интернет: www.elsen.ru Email: info@elsensystems.com



1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Насосная группа ELSEN представляет из себя полностью готовое к установке изделие, предназначенное для подачи теплоносителя, поступающего от источника тепла, в контур потребителя. Может применятся как отдельно, так и как составной элемент распределительной системы котельной на основе распределительного коллектора.

Данная группа предназначена для подачи теплоносителя в контур потребителей без возможности подмеса холодного теплоносителя из обратной линии контура потребителя.

Изделие рассчитано на работу при максимальном давлении 6 бар и температуре теплоносителя до 95 °С. Подключение к контуру нагревателя, 1" наружная резьба, а подключение к контуру потребителя является универсальным 1" наружная резьба или $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба.

Со стороны системы теплопотребления все насосные группы снабжены запорными шаровыми кранами, совмещенными со стрелочными термометрами. На возвратной линии, в патрубке - встроенный обратный клапан.

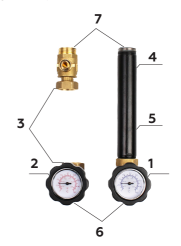
Данная насосная группа поставляется без насоса.

1.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Упаковка 1 шт.
- 2. Техническая документация предоставляется по запросу
- 3. Состав насосной группы:
- Запорный кран без рукоятки 1шт.
- Кран шаровой с установленным в рукоятку термометром 2 шт.
- Патрубок со встроенным обратным клапаном 1 шт.
- Комплект уплотнений.

1.3 КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Термометр (синий) обратная линия;
- 2. Термометр (красный) подающая линия;
- 3. Накидные гайки для подключения насоса 1";
- 4. Патрубок обратной линии;
- 5. Обратный клапан (встроенный);
- 6. Подключение к контуру потребителя 3/4" (BP) / 1"(HP);
- 7. Подключение к контуру нагревателя 1"(НР).



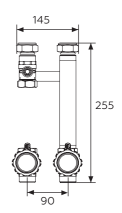


2 ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Наименование	Ед. изм.	Характеристики		
Обь	Общие характеристики насосной группы				
1	Модель / артикул	-	SmartBox 2.0 / EFG20.010		
2	Номинальный диаметр DN	MM	20		
3	Теплоноситель	-	Вода, водо-гликолиевая смесь (50%)		
4	Рабочая температура теплоносителя	°C	от +2 до +95		
5	Максимальная температура теплоносителя	°C	+95		
6	Максимальное рабочее давление	МПа/бар	0.6/6		
7	Максимальный расход теплоносителя	м ³ /ч	1,57		
8	Максимальная тепловая мощность при dT=20°	кВт	36,5		
9	Допустимая температура окружающей среды	°C	от +2 до +60		
10	Температура транспортировки и хранения	°C	от -20 до +50		

2.2 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСНОЙ ГРУППЫ SMARTBOX 2.0 (APT. EFG20.010)

Nº	Наименование	Ед. изм.	Характеристики
1	ВхШхГ	ММ	255x145x135
2	Подключение контура нагревателя	дюйм	1 HP
3	Подключение контура потребителей	дюйм	1 HP/ ¾ BP
4	Межосевое расстояние подключений	ММ	90
5	Монтажная длинна насоса	ММ	130
6	Bec	КГ	3.2



НАСОСНАЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0

3 УСТАНОВКА И МОНТАЖ 3.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

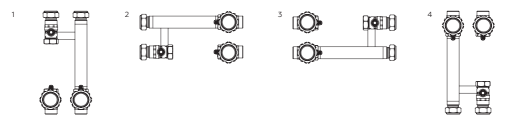
Монтаж и запуск в эксплуатацию должны осуществляться квалифицированным персоналом, сертифицированным производителем и имеющим соответствующие разрешения и квалификацию

Hacochaя группа ELSEN Smartbox 2.0 предназначена для установки на коллекторах ELSEN арт. EWG20.02, EWG20.03, EWG20.04 с двумя, тремя или четырьмя контурами соответственно.

Положение группы и коллектора может быть произвольным.

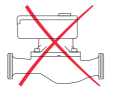
Возможные положения:

- 1. Вертикальное положение вверх рекомендуемое при заводской комплектации;
- 2. Горизонтальное положение вправо допустимое при заводской комплектации;
- 3. Вертикальное положение вниз допустимое при заводской комплектации;
- 4. Горизонтальное положение влево допустимое при заводской комплектации.



ВНИМАНИЕ!

Недопустимыми положениями групп являются такие положения, при которых ротор насоса располагается в вертикальном положении.







Монтажные работы должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами, а также рекомендациями, изложенными в данной инструкции.

Насосные группы должны устанавливаться в помещении, защищённом от замерзания и воздействия атмосферных осадков.

Помещение, где установлена насосная группа, должно быть обеспечено достаточным естественным светом, а в ночное время - электрическим освещением. Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить естественным светом, должны иметь электрическое освещение. Освещённость должна соответствовать СНиП II-4-79.

Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию рекомендуется располагать насосную группу таким образом, чтобы ее не загораживало сопутствующее оборудование.

Рекомендуется оставить расстояние не менее 200 мм по бокам и 500 мм спереди группы.

3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Перед установкой насосных групп необходимо тщательно промыть все трубы для удаления посторонних частиц и загрязнений, которые могли попасть в систему отопления при проведении монтажных работ или в случае эксплуатации системы ранее.

Подключение трубопроводов к присоединительным патрубкам насосной группы должны вестись таким образом, чтобы исключить все механические напряжения и нагрузки. Для этого трубопроводы должны быть проложены без перекосов и заканчиваться точно по оси присоединительных патрубков.

Вес трубопроводов не должен воздействовать на насосную группу, для этого предусмотрите необходимое количество креплений трубопровода к стене.

3.3 МОНТАЖ НА КОЛЛЕКТОР

Порядок действий:

- Снимите переднюю крышку теплоизоляции;
- Демонтируйте термометры вместе с пластиковыми рукоятками шаровых кранов движением «на себя» вдоль оси.
- Убедитесь, что уплотнения под накидными гайками целы и на них и под ними отсутствуют посторонние элементы.
- Установите насосную группу на коллектор, так чтобы шаровые краны надежно зафиксировались в пластине нижнего кронштейна, и затяните накидные гайки.

ВНИМАНИЕ!

Максимальное усилие при затягивании накидных гаек не более 50 Нм

НАСОСНАЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0

Установите термометры и наденьте переднюю крышку теплоизоляции. Установка термометров выполняется в порядке обратном при их снятию.

После завершения монтажных работ по полному подсоединению насосных групп к системе отопления, необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарнотехнические системы зданий» пункт 7.6

По завершению испытаний, при необходимости, подпитайте контур системы отопления теплоносителем.

В качестве теплоносителя должна использоваться вода, состав которой соответствует СП 31-106-2002 и требованиям изложенным в инструкции:

- PH 7,0 9,5 ед.
- Жесткость не более 3,0 мг-экв/кг.
- Растворенный кислород не более 0,1 мг/кг



Не допускается наличия механических примесей, агрессивных веществ, нефтепродуктов и их производных.

В качестве теплоносителя допускается применять не только подготовленную воду, но и специализированные теплоносители на основе гликоля с концентрацией до 50%.

3.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДАЮЩЕЙ И ОБРАТНОЙ ЛИНИЙ

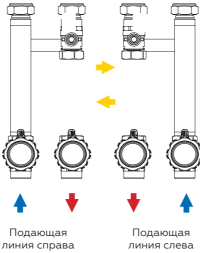
В заводском исполнении насосные группы Smartbox 2.0 предполагают установку под коллектор Elsen арт. EWG20.02/ EWG20.03/ EWG20.04.

В некоторых случаях может понадобится насосная группа с измененным положением подающего и обратного трубопровода.

ВНИМАНИЕ!

Hacocные группы Elsen серии Smartbox 2.0 EFG20.010 позволяют изменять положение подающей и обратной линии.





3.5 YCTAHOBKA HACOCA

В насосных группах SMARTBOX2.0 арт. EFG20.010 рекомендованы к установке насосы APE20-6-130.

В комплект поставки данные насосы не входят.

ВНИМАНИЕ!

При замене или установке насосов других производителей, рекомендуется использовать насосы с частотным регулированием, также стоит учесть, что для некоторых моделей может потребоваться повернуть электромотор насоса в требуемое положение и подрезать изоляцию по форме электромотора или корпуса насоса. Данная операция не влияет на условия гарантии насосной группы.

Порядок действий при монтаже насоса:

- Убедитесь, что уплотнения под накидными гайками целы и на них, и под ними, отсутствуют посторонние элементы.
- Установите насос в насосную группу, соблюдая направление движения теплоносителя (см. стрелку на корпусе насоса).

ВНИМАНИЕ!

Максимальный момент при затягивании накидных гаек не более 50 Нм.

НАСОСНАЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0

4 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Заполните систему и насос теплоносителем. Убедитесь, что давление в системе не превышает показателей указанных в таблице «Технические характеристики» на стр.5. Удалите из системы весь воздух.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 5.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

В целях предотвращения несчастных случаев и исключения поломок оборудования, необходимо ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации насосной группы.

Строго соблюдайте рекомендации и предписания, изложенные в инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Насосная группа не предназначена для перекачивания вязких, агрессивных (кислоты, щелочи и др.) и горючих жидкостей, а также других жидкостей, содержащей волокнистые или механические включения, или примесей, содержащих минеральные масла.

Возможно применение теплоносителей с содержанием гликолей не более 50% от общего объема. Важно учитывать, что при перекачивании гликолесодержащего теплоносителя производительность насоса снижается.

Запрещается включение и работа насоса без теплоносителя или с незаполненной системой отопления. Это приводит к преждевременному износу пары вал/подшипник. Износ керамического вала или подшипников по этой причине не покрывается гарантией производителя!

Запрещено использовать насосные группы в системах питьевого водоснабжения.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом (картон, пластиковые пакеты и т.д.).

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный ошибками монтажа и использования, ровно, как и несоблюдением действующих государственных и местных норм и инструкций изготовителя. Если планируется перепродажа или передача насосной группы другому владельцу, пожалуйста, убедитесь, что данное руководство остается при аппарате, для возможности его использования новым владельцем и/или монтажником.





В случае проведения монтажных работ или обслуживания насосной группы всегда отключайте его от электросети



После длительной остановки и перерыва в работе, ротор насоса может заблокироваться и насос не запуститься. В данном случае необходимо вызвать квалифицированного специалиста сервисного центра или связаться с техническим отделом.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено эксплуатировать насос с заблокированным ротором, это может привести к его поломке.

5.2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Во избежание получения ожогов, не рекомендуется дотрагиваться во время его работы до патрубков и корпуса насоса, не закрытых теплоизолированным кожухом!

ВНИМАНИЕ!

При появлении посторонних шумов или при появлении запаха горелого пластика, или изоляции, необходимо немедленно прекратить работу насосных групп. Необходимо вызвать квалифицированного специалиста сервисного центра или связаться с техническим отделом

ВНИМАНИЕ!

В случае опорожнения и/или слива системы отопления и последующего ее наполнения необходимо произвести удаление воздуха из системы отопления и насоса.

5.3 ВНЕШНИЙ УХОД



Перед осуществлением каких-либо операций по очистке внешней поверхности насосных групп, дождитесь понижения температуры в системе отопления до $40\,^{\circ}$ С. Нарушение данного предупреждения может привести к получению травм и ожогов.

Для очистки используйте мягкую ткань или ветошь, смоченную мыльным раствором.

ВНИМАНИЕ!

Использовать растворители, абразивные и воспламеняющиеся вещества строго запрещено.

НАСОСНАЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0

6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения надежной работы насосных групп и обеспечения продолжительного срока службы, рекомендуется регулярно проверять текущее состояние оборудования и осуществлять его сервисное обслуживание.

При соблюдении рекомендаций и требований по монтажу и эксплуатации насосных групп, изложенных в данной инструкции, данные работы необходимо производить не реже, чем раз в год.

Обязательным условием является проведение данных работ обученным и компетентным персоналом.

Работы, связанные с техническим обслуживанием, не являются гарантийными обязательствами завода-изготовителя и производятся за счет потребителя.

Рекомендуем совмещать работы по обслуживанию котельного оборудования и перед началом отопительного сезона выполнять следующие действия с насосными группами:

- Снять переднюю часть теплоизоляции;
- Закрыть все запорные шаровые краны;
- Открутить электродвигатель насоса и вынуть его из корпуса;
- Аккуратно провернуть крыльчатку насоса вручную в одну и другую сторону на несколько оборотов;
- Собрать насос в обратной последовательности;
- Открыть запорные краны и установить теплоизоляцию.

ВНИМАНИЕ!

При демонтаже электродвигателя насоса возможно вытекание жидкости.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Насосная группа должна храниться в закрытых помещениях, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры.

Температура окружающего воздуха при хранении от - +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха - не более 80 % при 25 °C.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта, на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Изделие не содержит драгметаллов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации. Подробную информацию по утилизации Вы можете получить у представителя местного органа власти.



8 ГАРАНТИЯ И СРОК СЛУЖБЫ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящие условия гарантийного обслуживания не ограничивают установленные законом права потребителей, а дополняют и уточняют обязательства, предполагающие соглашение сторон, либо договор.

ПРАВИЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить в Гарантийный талон изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия до его оплаты.

Претензии относительно комплектности и/или внешних повреждений после оплаты не принимаются.

ОБШИЕ ПРАВИЛА УСТАНОВКИ (ПОДКЛЮЧЕНИЯ) ИЗДЕЛИЯ

Установка и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами организаций, имеющими лицензии, установленные российским законодательством на право проведения данных видов работ.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете узнать у Продавца при покупке оборудования, а также в сети интернет по адресу:

www.elsen.ru

Email: info@elsensystems.com Тел. +7 (495) 644-06-04

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации изделия до установки/эксплуатации.

НАСОСНАЯ ГРУППА ПРЯМАЯ SMARTBOX 2.0

СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет не более 2 лет с даты продажи.

Изготовитель не принимает претензии за механические повреждения, возникшие по причине несоблюдения требований настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

СРОК СЛУЖБЫ

На элементы распределительной системы большой мощности ELSEN установлен срок службы— не менее 10 лет при условии соблюдения требований производителя.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГАРАНТИИ

Гарантия распространяется только на производственный или конструкционный дефект.

При возникновении претензии к качеству товара, необходимо обратиться к официальному дистрибьютору, у которого была осуществлена покупка.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящего руководства по транспортировке, хранению., монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на элементы, подвергшиеся неквалифицированному ремонту или модификации;
- на повреждения, недостатки или ухудшение технических характеристик оборудования по причине образования накипи или использования не предназначенного для этих целей теплоносителя;
- монтажные работы, а также регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходуемые при этом материалы.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- нормальный износ любых деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, окисления или потускнения составных частей изготовленных из латуни, алюминия или других цветных металлов (или их сплавов), резиновых элементов (прокладки и уплотнения), ламп и светодиодов, плавких предохранителей и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов, имеющих свой ограниченный срок службы, а также на затраты, связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (накипи).



- слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность насосных групп или его элементов.
- ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, невыполнение ежегодного технического обслуживания).

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы отопления;

С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею.

- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами;
- 6. Копия монтажного листа со всеми заполненными графами.

Подпись покупателя:		
	ФИО	



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:				
Модель:				
Серийный номер:				
Дата продажи:				
Наименование тор	гующей организа	ции:		
Адрес торгующей с	организации:			
Подпись продавца	:			
Печать торгующей организации: ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон без указания модели, даты продажи, подписи продавца, наименования и печати торгующей организации - НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!				
С условиями гаран	тии согласен.			
Подпись покупател	1я:			
ФИО ПОДПИСЬ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ				
Дата технического обслуживания	Наименование и адрес авторизован- ной организации	Список произведен- ных работ	Ф.И.О. технического специалиста	Подпись и штамп



монтажный лист

Наименование монтажной организации:			
Адрес монтажной орга	низации:		
Дата монтажа:			
Подпись мастера:			
	Φ		
Печать монтажной орга	анизации:		
Подтверждаю, что обор работает. Инструктаж по технике			атацию, исправно
Подпись покупателя:			