

- Высокая надежность.
- Оптимальное соотношение веса и выходной мощ-
- Простота эксплуатации и технического обслуживания.



Бензиновый электрогенератор HT1000L

Код по каталогу 64/1/2



Руководство по эксплуатации. Паспорт. Формуляр.

HUTER Elektrisce Technik GmbH,

Hardenbergplatz, 2 11 OG 10623 Berlin, Germany.

Москва 2006

Содержание.										
Nº	Раздел.	Лист								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Введение. Назначение. Технические характеристики. Состав изделия, элементы управления. Устройство и работа изделия. Средства измерения, инструмент и принадлежности. Маркировка. Упаковка. Техническое обслуживание. Консервация. Обеспечение требований безопасности. Требования к транспортированию и хранению.	2 2 2 5 7 9 9 9 9 13 15								
12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. Прил.1.	Комплектность Гарантийные обязательства. Свидетельство о приемке. Сведения о рекламациях. Учет постановки на техническое обслуживание (ТО). Учет планового технического обслуживания (ТО). Внеплановые работы при эксплуатации. Схема электрическая соединений. Талоны гарантийного обслуживания. Сервис-центры.	15 15 17 17 18 19 23 24								

1. Введение.

Внимание! Изделие является источником повышенной пожаро-, взрыво-, электроопасности.

Комплексные полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, эксплуатация и минимально необходимое техническое обслуживание изделия производится пользователем и допускается только после изучения руководства по эксплуатации. Особое внимание следует уделить разделу 10: «Обеспечение требований безопасности».

2. Назначение.

Переносная наружная генераторная установка, приводимая в движение бензиновым поршневым двигателем внутреннего сгорания (в дальнейшем изделие именуется: генератор) предназначена для автономного электроснабжения в повторно-кратковременном режиме потребителей бытового и аналогичного назначения, относящихся к классу переносных электроприемников. Использование генератора в производственных целях и для электропитания стационарных электроустановок категорически запрещено.

3. Технические характеристики.

Изделие соответствует требованиям российских и международных стандартов. Технические условия и нормативная база на изделие устанавливаются стандартами предприятия HTR/001-2006 и HTR/002-2006 и приведены в Таблицах 1, 2.



			Габлица 1			
Генератор с воздушным охлаждением двигат	еля HT1000I					
Основные параметры.						
1) *Номинальное напряжение, В	110, 115,	120, 220,	230, 240			
Исполнение по напряжению (холостой ход),	228-234	238-245	248.5-			
3			255.5			
Исполнение по напряжению (полная нагруз-	212-218	222-228	232-238			
ка), В						
 Номинальная частота переменного тока, ц 		50				
łастота холостого хода , Гц		52.5				
łастота при полной нагрузке, Гц		50				
В) Номинальная мощность, ВА						
Иодель Двигатель						
HT1000L 152F		1000				
1) *Допускаемая длительная перегрузка		≤110%				
5) Частота при допускаемой перегрузке, Ги	49. 5	≥49.5	≥49.5			
5) Допускаемое отклонение частоты, Гц						
Колостой ход		±0.4				
Нагрузка ≤20%		±0.3				
Нагрузка 20 - 50%	±0.25					
Нагрузка ≥50%		±0.15				
Частота при мгновенном включении полной	Í	≥45				
нагрузки, Гц						
Частота при мгновенном выключении полной	Í	≤55				
нагрузки, Гц						
7) Время восстановления номинальной ча-	€3					
стоты (не более), с						
В) Номинальный коэффициент мощности		1.0				
9) *Выход постоянного тока						
Напряжение холостого хода, В		14 B ± 1				
Напряжение при нагрузке 100 Вт, В		≥12				
Зарядный ток аккумулятора 12 В, А		8.3				
7) Габариты (Длина×Ширина×Высота), мм	4	160×365×39	5			
10) Вес без упаковки и топлива, кг		28				
11) Время непрерывной работы, ч		4				
12) Среднее время ежедневной работы,		3				
и/день						
13) *Система возбуждения альтернатора	Бесщ	еточная дис	дная			
14) *Система стабилизации напряжения		ансная (ко				
•		ная) `	1			
15) *Условия эксплуатации	•					
-температура, °К(°С)	253313 (-20+40)					
-атмосферное давление, кПа	≥89.8					
	≤60					
-относительная влажность, $\%$						

		Таблица 2			
Параметры двигателя 152F в составе	генератора				
1) Тип и конструкция двигателя 152	F				
Способ охлаждения	Воздушный пр	оинудительный			
Конструкция камеры сгорания	Полусфериче	ская			
Расположение цилиндра	Наклонное				
Конструкция и расположение клапана	Верхнее (над	д цилиндром)			
Расположение распредвала	Нижнее (в ка	артере)			
2) Основные параметры					
Номинальная мощность, 1 час, кВт /	лс	1.5/2.4			
Частота вращения на номинально	й мощности,	3600			
об/мин					
Частота вращения холостого хода, с	б/мин	1700±100			
Максимальный вращающий момент, Нм		4			
Частота вращения максимального мом	ента, об/мин	2800			
Расход топлива, г/кВтч		450			
Расход масла, г/кВтч		≤6.8			
Уровень шума, 7 м, dB(A)		101			
Погрешность стабилизации частоты в	ращения, %	≤6			
Количество цилиндров	•	1			
Число тактов		4			
Диаметр цилиндра, мм		52			
Ход поршня, мм		38			
Рабочий объем камеры сгорания, мл		80			
Степень сжатия		7.7:1			
Направление вращения вала со сто	OTOHPVG IdHOG				
стартера					
Угол опережения зажигания,°		21.5°			
Зазор клапанного механизма, мм		0.030.05			
Искровой зазор свечи зажигания, мм	ſ	0.7-0.8			
3) Способ передачи вращающего моме		Шлицевая муфта			
4) Способ запуска		Ручной стартер			
5) Система зажигания		Магнето			
6) Систем подачи топлива		Свободный слив (самотек)			
7) Принадлежности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Тип свечи зажигания NHSP LD F6TC,	Esso PSB6E2	2, Bosch W6DC, NGK BP5ES,			
		X-U, AC Delco 44XLS, Motor			
Craft AG42C, B	eru 14-7DU, Pa	оссия А17Д и аналогичные			
Система питания		Карбюратор RXH124			
Тип воздушного фильтра		Пористый полиуретан			
8) Топливо и смазочное масло.					
Тип топлива	Бензин А	М-92 неэтилированный			
Тип смазочного масла		SAE: 10W-30, 10W-40.			
	Сорт АЕ				
Тип системы смазки	-	тиванием в картере			
Емкость бензобака, мл	4800				
Емкость системы смазки, мг	350				
	300×280×	300×280×280			
9) Габариты (Длина×Ширина×Высота),	1414 JUUNZUUN	10.6			



согласованными с предприятием-изготовителем требованиями заказчика.

LOB.

(рис. 1)



Рис. 1.



Ручка стартера. Пуск двигателя. 3 Высоковольтный провод. Электропитание свечи зажигания. 4 Свеча зажигания. Воспламенение горючей смеси. Снижение уровня щума выхлопа. Выпуск 5 Глушитель. продуктов сгорания. 6 Бензобак. Емкость иля топлива. 7 Крышка бака. Заправка топливом. 8 Выпускное отверстие. Выпуск отработанных газов. Рычаг воздушной заслон-Управление воздушной заслонкой при 9 Манипулирование электропитанием си-10 стемы зажигания двигателя для пуска и Выключатель двигателя. останова генератора. Индикация величины напряжения пере-11 Вольтметр. менного тока 220 В. переменного Индикация наличия напряжения перемен-Индикатор 12 ного тока 220 В. Автоматический выключа-Защита от перегрузки цепи переменного 13 тель переменного тока. цепи Подключение потребителей переменного Розетка разъема 15 тока 220 В. переменного тока. Подключение потребителей постоянного положительного 16 полюса цепи постоянного тока 12 В, зарядка кислотных автомобильных аккумуляторов 12 В. тока. Клемма отрицательного Подключение потребителей постоянного полюса цепи постоянного тока 12 В, зарядка кислотных автомо-17 бильных аккумуляторов 12 В. Автоматический выключа-Защита от перегрузки цепи постоянного 18 тель постоянного тока. тока 12 В. Доступ для обслуживания системы филь-Крышка воздушного фильтрации воздуха. Клемма зашитного зазем-Защитное заземление электропроводящих 21 ления. корпусных деталей генератора. 22 Счетчик часов работы Индикация времени работы 23 Сливная пробка масла Слив масла из системы смазки Щуп-пробка Заполнение системы смазки, измерение 24 отверстия масла уровня масла. 25 Индикатор уровня Индикация уровня топлива в баке Несущие, защитные и транспортировоч-26 ные элементы. Индикатор низкого уров- Информирование о необходимости восня масла* становления уровня масла *Примечание. В некоторых модификациях не установлен.

4.1. Перечень составных частей изделия (рис. 1).

Наименование

Бензиновый кран.

Таблица 3

Назначение

Манипуляция подачей топлива.



5. Устройство и работа изделия.

- 5.1. Устройство и конструктивные особенности.
- 5.1.1. Изделие относится к классу генераторных установок переменного тока, приводимых в движение поршневыми двигателями внутреннего сгорания общего назначения. Генераторная установка состоит из поршневого двигателя внутреннего сгорания (ДВС) и электрической машины (альтернатора), преобразующей механическую энергию в электрическую.
- 5.1.2. По конструктивной классификации и принципу работы двигатель относится к четырехтактным одноцилиндровым ДВС с верхним расположением клапанов и нижним расположением распределительного вала. ДВС имеет карбюраторную систему питания. Смазка осуществляется разбрызгиванием масла в картере. Пуск двигателя осуществляется с помощью ручного тросового стартера. В системе зажигания применяется магнето на маховике.
- 5.1.3. В качестве альтернатора используется генератор переменного тока с бесщеточной диодной системой возбуждения и феррорезонансной (конденсаторной) стабилизацией напряжения.
- 5.2. Установка генератора.
- 5.2.1. При установке следует выполнить все требования раздела 10: «Обеспечение требований безопасности».
- 5.3. Заполнение маслом системы смазки.
- 5.3.1. Вывинтить щуп поз. 24 (рис. 1) и залить в картер масло соответствующего типа (таблица 2 п. 8) до нижнего края горловины. Вставить чистый сухой щуп в горловину картера и вынуть его. Проверить уровень масла: граница смоченной области щупа должна располагаться между отметками минимального и максимального уровней.

Внимание! Модель генератора HT1000L не оснащена блокировкой двигателя при пониженном уровне масла. Контролировать и восстанавливать уровень масла следует перед каждым запуском генератора. Работа при уровне масла ниже минимально допустимого приведет к преждевременному износу генератора.

Внимание! Не допускать попадания в картер посторонних предметов, жидкостей и загрязнений, для удаления перечисленного выше обратиться в специализированную мастерскую. Не допускать превышения уровня масла.

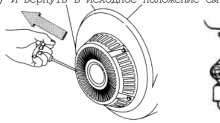
- 5.3.2. При выборе масла руководствоваться требованиями эксплуатационной документации и указаниями по применению конкретного типа масла его производителя. При работе в условиях, отличных от нормальных (таблица $1\ n.\ 15$) рекомендуется применять соответствующий тип сезонного масла в соответствии с рекомендациями производителя масла.
- 5.4. Заземление корпуса генератора.
- При установке генератора следует подключить к резьбовой клемме поз. 21 (рис. 1) проводник заземляющего устройства, удовлетворяющего требованиям раздела 10: «Обеспечение требований безопасности».
- 5.5. Заправка топливом. Перед заправкой генератор остановить (п. 5.6). 5.5.1. В качестве топлива используется бензин марки АИ-92.
- 5.5.2. При заправке следует выполнить все требования раздела 10: «Обеспечение требований безопасности».

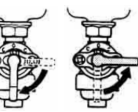
Внимание! Не хранить бензин до начала использования более 30 дней.

- 5.6. Пуск генератора.
- 5.6.1. Отключить все потребители от генератора, отсоединив разъемы на панели управления поз. 15, 16, 17 (рис. 1).
- 5.6.2. Открыть топливный кран поз. 1 (рис. 1), см. также рис. 3.
- 5.6.3. Перевести рычаг управления воздушной заслонкой поз. 9 (рис. 1) в крайнее левое положение при пуске колодного двигателя и в промежуточное положение при пуске прогретого двигателя.
- 5.6.4. Перевести выключатель двигателя поз. 10 (рис. 1) в отключенное положение «0».

7

5.6.5. Плавно вытянуть до упора трос ручного стартера за ручку поз. 2 (рис. 1) и вернуть в исходное положение см. также рис. 2.





Drec 2

Рис. 3. Рис. 4

- 5.6.6. Перевести выключатель двигателя поз. 10 (рис. 1) во включенное положение $\ll 1$ ».
- 5.6.7. Придерживая генератор за раму, резко с интенсивным усилием вытянуть трос стартера до упора (рис. 2), повторив действие несколько раз при необходимости. Ели двигатель не запускается, следует изменить положение рычага воздушной заслонки, сдвигая его вправо тем больше, чем выше температура двигателя и окружающего воздуха.
- 5.6.8. После прогрева двигателя в течение времени около 10-40 секунд, в зависимости от начальной температуры, перевести рычаг заслонки поз. 9 (рис. 1) в крайнее правое положение, если при этом двигатель работает неустойчиво вернуть рычаг заслонки поз. 9 в прежнее положение и обеспечить завершение прогрева.
- 5.6.9. Подключить к разъемам генератора потребители, соответствующие требованиям раздела 10: «Обеспечение требований безопасности». Полная (сумма активной и реактивной) мощность всех подключаемых потребителей в стационарном режиме не должна превышать значения номинальной мощности 1000 ВА. Не допускается длительное превышение номинальной мощности более, чем на 10% свыше номинального значения.
- 5.7. Остановка генератора.

нт1000т.

- 5.7.1. При работающем генераторе отключить от разъемов поз. 15, 16, 17 (рис. 1) все потребители электроэнергии.
- 5.7.2. Перевести выключатель двигателя поз. 10 (рис. 1) в отключенное положение $\ll 0$ ».
- 5.7.3. Закрыть топливный кран поз. 1 (рис. 1), см. также рис. 4.
- 5.8. Продолжительность работы генератора.
- 5.8.1. Максимальное время работы генератора без остановки составляет 4 часа. После истечения указанного времени непрерывной работы генератор следует остановить (п. 5.7). Повторный пуск генератора возможен только после его полного охлаждения до температуры окружающей среды.
- 5.8.2. **Внимание!** Не рекомендуется превышать установленную норму средней продолжительности работы генератора: 3 часа в день. Более интенсивная эксплуатация требует более частой замены смазочного масла и приводит к резкому сокращению срока службы изделия.
- 5.9. Особенности эксплуатации при пониженной температуре.
- 5.9.1. В случае эксплуатации генератора при температуре окружающей среды ниже 0° С рекомендуется перед запуском выдержать его в теплом помещении в течение времени, необходимого для прогрева всех его частей.

Внимание! Частые пуски и остановы генератора при наличии наледи в камерах двигателя и карбюраторе могут привести к преждевременному износу изделия.



HT1000L



6. Средства измерения и индикации, инструмент и принадлежности.

- 6.1. Наличие выходного напряжения цепи переменного тока отображается включением индикатора поз. 12 (рис. 1). Величина напряжения переменного тока контролируется вольтметром поз. 11 (рис. 1).
- 6.2. Причиной отсутствия напряжения при работающем генераторе может служить срабатывание автоматических выключателей защиты цепей от перегрузки поз. 13, 18 (рис. 1). В этом случае следует устранить причину перегрузки и нажать кнопку сброса соответствующего автоматического выключателя после его остывания.
- 6.3. Измерение напряжения цепи постоянного тока может быть произведено с помощью универсальных измерительных приборов, предусматривающих режим измерения соответствующей величины напряжения постоянного тока.
- 6.4. Для разрешенного данным руководством пользователю технического обслуживания применяются только универсальные инструменты и принадлежности, применение специальных приспособлений не требуется. Комплект необходимых инструментов и принадлежностей поставляется в соответствии с разделом 12 настоящего руководства.

7. Маркировка.

Маркировка содержит информацию:

- 1) Название, логотип и торговую марку;
- 2) Условное обозначение модели изделия, тип и общие сведения о двигателе;
- 3) Номинальную мощность в ед. «В А», номинальную частоту переменного тока в ед. «Гц», напряжение переменного тока в ед. «В».
- 4) Дату изготовления и серийный номер.
- 5) Необходимые предупредительные и информационные надписи.

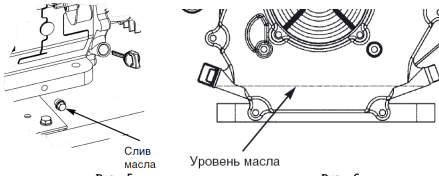
8. Упаковка.

- 8.1. Генераторные установки помещаются в упаковку в законсервированном для транспортировки и хранения виде. Топливо и смазочное масло полностью удалены.
- 8.2. Упаковка имеет средства защиты против попадания на изделие пыли и посторонних мелких частиц.
- 8.3. Упаковочный картон обладает достаточной для погрузки и транспортировки прочностью. Упаковка предусматривает средства защиты от вибрации, пыли и влажности воздуха до 80%.
- 8.4. Комплект документации, помещаемый внутри упаковки с изделием или передаваемый покупателю (заказчику) отдельно:
- отметка технического контроля,
- эксплуатационная документация в соответствии с разделом 12,
- комплектность упаковки.
- 8.5. Упаковочная маркировка и предупредительные надписи соответствуют ISO 780-1997.

9. Техническое обслуживание (ТО). Консервация.

- 9.1. Перечень операций необходимого технического обслуживания:
- проверка и восстановление уровня масла,
- проверка и замена свечи зажитания,
- обслуживание воздушного фильтра,
- обслуживание топливных фильтров бака и крана подачи бензина (в некоторых модификациях изделий фильтр крана может отсутствовать)
- замена масла.
- 9.2. Проверка и восстановление уровня масла.

Периодичность проведения: Перед каждым запуском или через каждые 4 часа работы в модификациях без системы аварийной блокировки двигателя при пониженном уровне масла и каждые 12 часов работы при наличии такой системы.



9.2.1. Вывинтить щуп-пробку поз. 24 (рис. 1) из горловины картера, см.

также рис. 5. Опустить в горловину сухой, чистый щуп и вытащить его край смоченной маслом области должен располагаться между отметками минимального и максимального допустимого уровней.

9.2.2. Залить в горловину масло до нижнего края заливного отверстия (рис.

6). Проверить уровень масла в соответствии с 9.2.1.

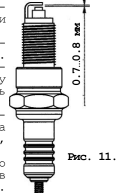
9.2.3. Ввинтить и затянуть щуп.

Внимание! Не допускать перелива масла. Пролитое масло собрать или нейтрализовать.

- 9.3. Проверка и замена свечи зажигания.
- 9.3.1. Периодичность проведения проверки: не реже, чем через каждые 50 часов работы или три месяца. Периодичность проведения плановой замены: не реже, чем через каждые 100 часов работы или шесть месяцев.
- 9.3.2. Снять высоковольтный провод поз. 3 (рис. 1) и вывинтить свечу поз. 4 из двигателя, используя свечной ключ 21 мм.
- 9.3.3. Допускается наличие тонкого светло-коричневого налета на поверхностях электродов и керамического изолятора. Допускается небольшое количество темного масляного нагара на торце свечи, обращенном в камеру сгорания при работе. Систематическое появление на электродах и изоляторе большого количества темных отложений свидетельствует о серьезных нарушениях в работе двигателя или несоответствующем качестве применяемых бензина и масла, при обнаружении подобного прекратить эксплуатацию и обратиться в сервисный центр за консультацией и диагностикой. В случае, если установлено, что причиной отложений является неудовлетворительное качество рас-

ходных материалов или обнаружены признаки незначительной эрозии электродов, допускается дальнейшая эксплуатация свечи после механической и химической очистки электродов и изолятора.

- 9.3.4. Рекомендуется проверить величину межэлектродного зазора, которая должна быть около 0.7...0.8 мм (рис. 11). При существенном отличии измеренной величины зазора указанным требованиям заменить свечу. Регулировку зазора подгибанием бокового электрода производить только в случае крайней необходимости.
- 9.3.5. Свеча (номер по каталогу: ЕG-M152-H05) заменяется новой того же типа или полным аналогом (таблица 2, п. 7) во всех случаях обнаружения трещин, сколов, раковин и других дефектов на ее поверхностях.
- 9.3.5. Периодическая замена свечи зажигания (номер по каталогу: EG-M152-H05) производится каждые 100 часов новой того же типа или полным аналогом (таблица 2, п. 7) независимо от ее состояния.





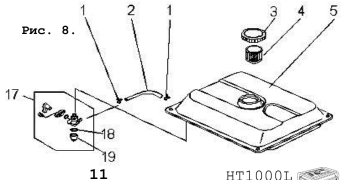
HT1000L

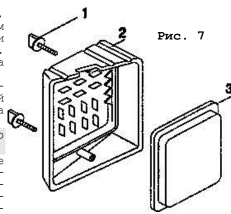


- 9.3.6. Установить свечу в двигатель, завернув ее до упора от руки, затем затянув ключом на 180° для новой, и на 90° для использованной ранее. Установить высоковольтный провод на центральный электрод свечи.
- 9.3.7. При каждом обслуживании рекомендуется очищать от загрязнений поверхность высоковольтного провода поз. 3 (рис. 1).
- 9.4. Обслуживание воздушного фильтра.
- 9.4.1. Периодичность проведения: не реже, чем через каждые 50 часов работы или три месяца. В особых условиях повышенной запыленности увеличение частоты обслуживания определяется в зависимости от конкретной ситуации.
- 9.4.2. Демонтировать крышку поз. 20 на рис. 1 (поз. 2 на рис. 7). При отделении крышки от корпуса не повредить уплотнение. Снять фильтрукций элемент поз. 3 (рис. 7).
- 9.4.3. Промыть фильтрукций элемент водным раствором любого бытового моющего средства. Промыть элемент в чистой воде и высущить его. Полностью погрузить фильтрукций элемент в применяемое смазочное масло. Аккуратно отжать излишки масла, не перекручивая элемент. При наличии излишков масла в фильтрукцем элементе возможно появление темного выхлопа в первое после обслуживания время работы.
- 9.4.4. При обнаружении любых дефектов фильтрующий элемент поз. 3 (рис. 7) заменить новым оригинальным (номер по каталогу: EG-M152-E03).
- 9.4.5. Поместить фильтрующий элемент на штатное место, установить крышку.
- 9.4.6. Внимание! Не запускать двигатель с демонтированным воздушным фильтрующим элементом.
- 9.5. Обслуживание фильтров системы питания.
- 9.5.1. **Периодичность проведения:** не реже, чем через каждые 100 часов работы или три месяца.
- 9.5.2. Снять крышку бензобака поз. 4 (рис. 8) и колпачок крана подачи бензина поз. 19 (рис. 8), стараясь не повредить уплотнения. Слить остатки топлива во вспомогательную емкость.
- 9.5.3. Удалить загрязнения с фильтров поз. 18 и поз. 4 (рис. 8) промыванием в легком растворителе (типа №646) и продувкой. Высушить фильтры и установить их на место.
- 9.5.4. При обнаружении любых дефектов фильтрукщие элементы заменить новыми оригинальными (номера по каталогу поз. 4 и 18: GG-M100-K04 и GG-M100-K18, соот-

BETCTBEHHO).

9.5.5. Внимание! После заправки убедиться в отсутствии утечек топлива из системы питания. Не запускать двигатель с демонтированными фильтрами. Особое внимание обратить на топ-





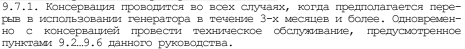
ливный шланг поз. 2 (рис. 8).

9.6. Замена масла.

Периодичность проведения: каждые 50 часов работы или 6 месяцев, а также один раз после обкатки через первые 10 часов работы. 9.6.1. На протретом до рабочей температуры двигателе вывинтить пробку для слива масла поз. 23 (рис. 1), см. также рис. 5., поместив под сливным отверстием вспомогательную емкость. После прекращения истечения масла установить пробку на штатное место и затянуть. Залить масло в горловину, удалив щуп поз. 24 (рис. 1), см. также рис. 6, до нижнего края заливного отверстия (рис. 6). Проверить уровень в соответствии с п. 9.2.

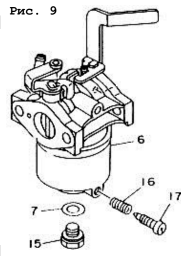
Внимание! Не производить самостоятельно промывку системы смазки. В случае возникновения подозрений на повышенный уровень загрязнения обратиться в соответствующий авторизованный сервисный центр.





- 9.7.2. Удалить или полностью выработать имеющуюся в баке топливную смесь. Слив производить, сняв колпачок поз. 19 (рис. 8) крана подачи топлива.
- 9.7.3. Слить топливо из поплавковой камеры карбюратора, вывинтив пробку поз. 17 (рис. 9). После слива установить пробку поз. 17 на место и затянуть.
- 9.7.4. В модификациях, в которых отсутствует винт слива, бензин сливать, вывинтив болт поз. 17 крепления поплавковой камеры поз. 15, придерживая камеру поз. 6.
- $9.7.\overline{5}$. Вывинтить свечу зажигания, залить в камеру сгорания 2 мл смазочного масла, провернуть стартер, установить свечу на штатное место, присоединить высоковольтный провод.
- 9.7.6. Залить 50...100 мл смазочного масла в топливный бак и равномерно распределить его внутри, наклоняя генератор.
- 9.7.7. Рекомендуется нанести на поверхности корпусных и несущих деталей генератора консервирующую смазку любого типа, специально предназначенную для полобных целей.
- 9.7.8. Хранить законсервированный генератор следует в заводской или аналогичной упаковке с соблюдением требований раздела 11 данного руководства.
- 9.7.9. Перед использованием генератора после длительного хранения провести техническое обслуживание, предусмотренное пунктами 9.2...9.6 данного руководства, и промыть бак чистым бензином АИ-92.
- 9.7.10. По мере истечения соответствующих календарных сроков производить то в соответствии с п. 9.8.
- 9.8. График проведения минимально необходимого планового технического обслуживания при нормальных условиях (Таблица 4).

Внимание! Корректировка графика минимально необходимого и полного технического обслуживания и проверок производится пользователем в случае эксплуатации изделия в условиях и режимах, отличных от нормированных данным руководством, на основании особых рекомендаций, разрабатываемых предприятием-изготовителем в каждом конкретном случае по согласованному с авторизованным сервисным центром запросу. Периодичность проведения ТО определя-





HÜTER
huter-gmbh.ru - официальный дилер

ется в часах работы или календарным сроком в зависимости от очередности истечения отдельно для каждого вида ТО. Допускается проведения планового ТО до истечения установленных максимальных сроков с сохранением периодичности последующих мероприятий.

Таблица 4.

Период проведения		Календарный					
					период,	месящев	
Вид ТО	Перед каждым туском	10 (обкатка) , один раз	50	100	200	ε	9
1)Уровень масла (п. 9.2)	+	+					
2)Проверка свечи зажигания (п. 9.3)		+	+			+	
3)Замена свечи зажигания (п. 9.3)				+			+
4)Воздушный фильтр (п. 9.4)			+			+	
5) Топливные фильтры (п. 9.5)				+		+	
6) **Замена масла (п. 9.6)		+	+				+
7)Утечка масла и топлива.	+						
8) *Полные диагностика и тех- ническое обслуживание, про- верка и регулировка парамет- ров и режимов работы					+		+

*Внимание! Проводится только авторизованным организацией-продавцом сервисным центром в соответствии с п. 13, а также руководством по техническому обслуживанию и ремонту.

**Внимание! Может проводиться авторизованным организацией-продавцом сервисным центром в соответствии с п. 13.1.

10. Обеспечение требований безопасности.

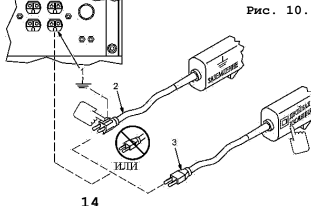
- 10.1. Обеспечение общих требований безопасности и работоспособности.
- 10.1.1. Генератор должен быть установлен вне закрытых помещений в месте, где предусмотрена защита от атмосферных осадков и воздействия прямого солнечного света.

Внимание! Эксплуатация генератора в замкнутых помещениях категорически запрещается из-за токсичности продуктов выхлопа.

- 10.1.2. В качестве опоры для установки следует использовать твердую неподвижную горизонтальную поверхность без возвышений, удовлетворяющую также требованиям пп. 10.2, 10.3. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 1-го метра с каждой из сторон генератора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от генератора к окружающим предметам. Особое внимание обратить на отсутствие со стороны выпускного отверстия глушителя поз. 8. (рис. 1) предметов, повреждаемых или способных стать источниками опасности при перегреве от горячего вытопола. Исключить возможность попадания любых предметов или загрязнений на вентиляционные отверстия системы охлаждения работающего генератора.
- 10.1.3. Параметры окружающей среды должны удовлетворять установленным в п. 3 (таблица 1, п. 15) нормам.
- 10.1.4. Следует исключить доступ к генератору со стороны детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.
- 10.1.5. Не ремонтировать неисправный генератор самостоятельно.

- 10.1.6. Хранить бензин и смазочное масло следует в специальных канистрах. При заправке избегать попадания топлива и масла на любые части тела, не вдыхать пары бензина. В случае перелива или утечек топлива при заправке пролитое топливо следует собрать или нейтрализовать. После заправки плотно закрыть крышку бака и убедиться в отсутствии утечек из системы пита-
- 10.1.7. Не допускается эксплуатация генератора при утечках масла из системы смазки. При заполнении системы смазки не допускать перелива. Пролитое масло собрать или нейтрализовать. После каждого обслуживания системы смазки убедиться в отсутствии утечек при работе генератора.
- 10.2. Обеспечение требований пожарной безопасности.
- 10.2.1. Исключить появление вблизи генератора источников пламени и тлеющего горения. Не курить около генератора!
- 10.2.2. Не хранить вблизи генератора взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- 10.2.3. Не размещать и не эксплуатировать генератор во взрывоопасной среде.
- 10.2.4. Обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки генератора.
- 10.3. Обеспечение требований электробезопасности.
- 10.3.1. Изделие относится к автономным передвижным источникам питания электроэнергией. Его конструкция предусматривает подключение только электроприемников, относящихся к классу переносных, которые могут находиться в руках пользователя при эксплуатации.
- 10.3.2. Электрическая сеть подключения потребителей относится к системе с изолированной нейтралью (IT), предусматривающей защитное заземление открытых электропроводящих частей корпуса.
- 10.3.3. Защитное заземление должно иметь сопротивление не более 4-х Ом. Практически это требование может быть реализовано следующими способами:
- -подключение к помещенным во влажные слои грунта предметам из оцинкованной стали, стали без покрытия или меди, размеры которых могут быть: стержень диаметром 15 мм и длиной 1.5 м, лист 1×1.5 м,
- -подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации,
- -подключение к существующему контуру защитного заземления.
- 10.3.4. Конструкция генератора не предусматривает подключение к сетям с глухозаземленной нейтралью, используемым для стационарных электроустановок.
- 10.3.5. Подключаемые потребители должны иметь (рис. 10):
- проводник защитного заземления, проходящий в кабеле подключения, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса,
- двойную изоляцию всех частей проводящего корпуса при отсутствии проводника заземления в кабеле полключения,
- собственный заземлякщий проводник, независимо подключенный к существующему заземлителю, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса и отсутствии проводника

заземления в кабеле





13



подключения.

- 10.3.6. В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) на 30 мА.
- 10.3.7. Во время работы генератора его клемма защитного заземления поз. 21 (рис. 1) должна быть постоянно подключена к заземлителю, любого из указанных в п. 10.3.3 типов.
- 10.3.8. Не подключать генератор к любым другим источникам электропитания переменного тока. Цепь постоянного тока предназначена для заряда кислотных автомобильных аккумуляторов с номинальным напряжением 12 В.

11. Требования к транспортировке и хранению.

11.1. Транспортировка.

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и любых перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

11.2. Хранение.

- 11.2.1. Хранение генераторов допускается в любом чистом, сухом помещении при предотвращении возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от 0 до $+40^{\circ}$ С и влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в заводской упаковке.
- 11.2.2. Гарантийный срок хранения масляных уплотнений не менее 6-ти месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

12. Комплектность

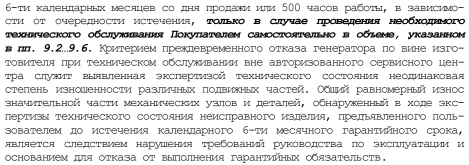
Наименование	Кол-во, ед.							
Бензиновый электрогенератор HT1000L.	1							
Вилка разъема переменного тока "Euro" IP44.	1							
Эксплуатационная документация								
Бензиновый электрогенератор HT1000L.	1							
Руководство по эксплуатации. Паспорт. Формуляр.								
Бензиновый электрогенератор HT1000L.	1							
Каталог запасных частей.	1							
Инструменты и принадлежности.								
Поставляются с изделием при наличии согласованных с пос	Поставляются с изделием при наличии согласованных с поставщиком требова-							
ний заказчика.								
Комплект инструментов и принадлежностей.	1							

13. Гарантийные обязательства.

Внимание! Генератор HT1000L не оснащен системой автоматической блокировки двигателя при пониженном уровне масла.

- В качестве средств объективного контроля общего времени работы применяется счетчик часов поз. 22 (рис. 1). Практический срок службы изделия существенно зависит от совокупности факторов, основные среди которых: типы и качество применяемых бензина и смазочного масла, регулярность технического обслуживания, степень загруженности выходной цепи, частота запусков и остановов, частота включений потребителей с высокой кратностью пускового тока, температура окружающей среды и запыленность воздуха.
- 13.1. Гарантийный срок эксплуатации генератора устанавливается в размере 36-ти календарных месяцев со дня продажи или 3300 часов работы, в зависимости от очередности истечения, только в случае проведения полного технического обслуживания в авторизованном Продавцом сервисном центре. Свидетельством установленной между Покупателем и сервисным центром договоренности о полном техническом обслуживании является соответствующая отметка в гарантийном талоне и формуляре п. 17. При отсутствии указанной отметки изделие снимается с фирменной гарантии и гарантийный срок эксплуатации устанавливается в соответствии с п. 13.2.
- 13.2. При отсутствии в гарантийных талонах отметки о техническом обслуживании гарантийный срок эксплуатации генератора устанавливается в размере

15



- 13.3. Гарантийный срок хранения устанавливается 9 месяцев со дня изготовления.
- 13.4. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 13.5. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТП HTR/001-2006 и соответствующей эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортирования.
- 13.6. В пределах срока, указанного в пп. 13.1, 13.2, Покупатель имеет право предъявить претензии по приобретенным изделиям при соблюдении следующих условий:
- -отсутствие механических повреждений изделия;
- -сохранность пломб и защитных наклеек;
- -отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- -наличие Паспорта изделия с подписью Покупателя;
- -наличие кассового и товарного чеков;

HT1000L

- -соответствие серийного номера изделия номеру гарантийного талона;
- -отсутствие следов неквалифицированного ремонта.
- 13.7. Гарантийные обязательства Продавца не распространяются на случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых и жидкостей, а также несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия, и мер безопасности, предусмотренных эксплуатационной документацией.
- 13.8. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей изделия, в течение срока, указанного в пп. 13.1, 13.2, он должен проинформировать об этом Продавца (телеграмма, заказное письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение) и предоставить изделие Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки две недели. В случае обоснованности претензии Продавц обязуется за свой счет осуществить ремонт изделия или его замену. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счет Покупателя.
- 13.9. В том случае, если неисправность изделия вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 13.6, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отпельную плату.
- 13.10. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.
- Справки по всем вопросам, связанным с гарантийными обязательствами по тел. (495) 318-0900, 318-1391, 318-1893, факс: 318-0557.
- 13.11. В случаях, не рассмотренных в данной эксплуатационной документации, следует руководствоваться действующим законодательством.



HT1000

16



	ство о приемке.	
Изделие, модели	ь:, с серийным н	номером
		бязательными требованиями ста
	ищей технической документа. О годным для эксплуатации.	шей, соответствует СТП HTR/003
2000 и признанс	Проверил	
МΠ	Личная подпись	Расшифровка подписи
	Год, число, месяц	
	Руководитель предприятия	1
МΠ	Личная подпись	Расшифровка подписи
1111		
	Год, число, месяц	
	Покупатель (Заказчик)	
МП	Личная подпись	Расшифровка подписи
	Год, число, месяц	

15. Сведения о рекламациях.

14.

- 15.1. При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки его в авторизованный сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.
- 15.2. Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Перечень сервисных центров приведен в Приложении 2. Дополнительная информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом.

16. Учет	постановк	и на техниче	ское обслуж	ивание (ТО)	
	TO	Нарабо час	отка,		
Дата постановки на ТО	Дата снятия с І	С начала Постановки на ТО	После последнего ре- монта	Причина снятия	Подпись лица, прово- дившего постановку на ТО (снятие)





17									обслужи		ТО). Лист 1.	
17	.1. Ka	аленда	арные	срог	ки ТО	уста	наг	ЗЛИЕ	ваются в	соответ	ствии с п. 9.8.	
N OL	Наработка реальная, часов	Наработка (не более), часов Вид плановото ТО	1) Проверка свечи зажитания (п. 9.3)	2) Замена свечи зажитания (п. 9.3)	3) Обслуживание воздушногофильтра (п. 9.4)	4) Обслуживание топливных фильтров (п. 9.5)	5) Замена масла (п. 9.6)	6) Утечка масла и топлива.	(в) полные диатностика и техническое обслуживание, проверка и ретулировка параметров и режимов работы	Дата проведения	Отметка о проведении (Ф.,И.,О., подтись, штамп)	Проводится Рекомендовано о проведении не проводится
				OTING.	0	-12-050	CACI	27.15.1	\·/			
1		10									МП	
2		50									MII	
3		100									МП	
4		150									МП	
5		200									MII	

Уч	ет п	анов	ого	техн	ичес	кого	of	сл	живания	я (TO).	Лист 2.	
TO N	Наработка реальная, часов	Наработка (не более), часов Вид планового ТО	1) Проверка свечи зажигания (п. 9.3)	2) Замена свечи зажигания (п. 9.3)	3) Обслуживание воздушного филь- о тра (п. 9.4)	4) Обслуживание топливных филь- ф тров (п. 9.5)	ў 5)Замена масла (п. 9.6)	в б) Утечка масла и топлива.	(в) Полные длагностика и техническое обслуживание, проверка и регулировка параметров и режимов работы	Дата проведения	Отметка о проведении (Ф.,И.,О., подпись, штамп)	Проводится Рекомендовано Не проводичся
6		250									МП	
7		300									МП	
8		350									МП	
9		400									МП	
10		450									МП	



19



Уч	ет пл	панов	OPO	техн	ичес	кого	06	слу	уживаниз	я (TO).	Лист 3.	
TO N	Наработка реальная, часов	Наработка (не более), часов Вид планового ТО	1)Проверка свечи зажигания (п. 9.3)	2) Замена свечи зажитания (п. 9.3)	3) Обслуживание воздушного фильтра (п. 9.4)	4) Обслуживание топливных фильтров (п. 9.5)	5) Замена масла (п. 9.6)	в 6)Утечка масла и топлива.	(в) Полные диагностика и техни- ческое обслуживание, проверка и регулировка параметров и режимов работы	Дата проведения	Отметка о проведении (Ф.,И.,О., подтисъ, штамп)	Проводится Рекомендовано Не проводился
11		500									MIT	
12		550									МП	
13		600									МП	
14		650									МП	
15		700									MII	

Уч	ет п	панов	ого	техн	ичес	кого	of	сл	уживани	я (TO).	Лист 4.	
TO N	Наработка реальная, часов	Наработка (не более), часов Вид планового ТО	1) Проверка свечи зажигания (п. 9.3)	2) Замена свечи зажитания (п. 9.3)	3) Обслуживание воздушного фильтра (п. 9.4)	4) Обслуживание топливных фильтров (п. 9.5)	5)Замена масла (п. 9.6)	в) Утечка масла и топлива.	(в) Полные диатностика и техническое обслуживание, проверка и регулировка параметров и режимов работы	Дата проведения	Отметка о проведении (Ф.,И.,О., подпись, штамп)	Проводился Рекомендовано Не проводился
16		750									МП	
17		800									MII	
18		850									МП	
19		900									МП	
20		950									МП	
21		1000									МП	

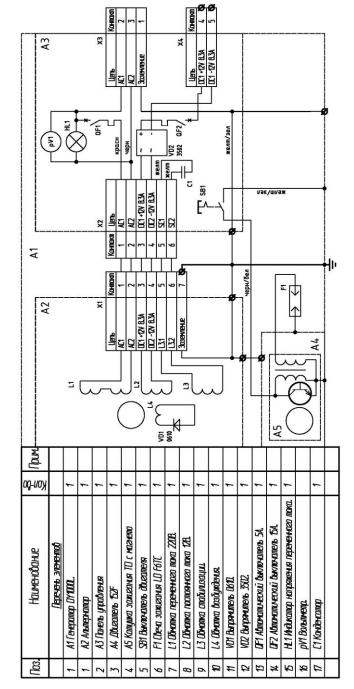




18. Внеплановые работы при эксплуатации.

18.1. В данном формуляре учитываются все внеплановые работы и ремонты, а также периодические ТО, проводимые на изделиях, снятых с авторизованного

	еского обслуживания ил	и законсервирова		ения.
		Должность,		
Дата	Наименование работы и причи- на ее выполне- ния	Выполнившего работу Н	Проверившего работу	Примечание



Приложение 1

HT1000L





Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов.

Соглашение сторон:

«Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил».

Наличие договора о техническом обслуживании (дата, №):

Подпись Покупателя	Подпись Продавца	
Корешок талона № 1.		
На гарантийный ремонт и техни	ическое обслуживание	
Изделие, модель		
Заводской номер	200 -	
Hama Englishment (
Дата продажи «»		
Исполнитель (фамилия, имя, от		
Menominitesia (фамизил, имл, о	14CC1DO)	
Организация-исполнитель		
	его адрес)	
Изьят «	•	
	-Линия отреза	
Талон № 1.		
На гарантийный ремонт и техни	ическое оослуживание	
Изделие, модель		
Заводской номер		
Hama Bridiacka W W	200 п	
Дата выпуска « » 200 г. Дата продажи « » 200 г.		
Продан предприятием торговли		
(наименование предприятия и		
1 1 1 1		
Подпись продавца и штамп мага	азина	
Выполнены работы		
		
Исполнитель (фамилия, имя, о	гчество)	
Подпись покупателя и его конч	гактная информация	
Организация-исполнитель		
(наименование предприятия и его адрес)		
Штамп организации-исполнителя	A.	
	геля организации-исполнителя,	
выполнившего ремонт		







Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов.

Соглашение сторон:

выполнившего ремонт

«Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил».

Наличие договора о техническом обслуживании (дата, №):

Подпись Покупателя Подпись Продавца
Корешок талона № 2.
На гарантийный ремонт и техническое обслуживание
Изделие, модель
Заводской номер
Дата выпуска «»200 г.
Заводской номер Дата выпуска « » 200 г. Дата продажи « » 200 г.
предприние торговии
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)
Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес)
Изьят «200 г.
Линия отреза
Талон № 2.
На гарантийный ремонт и техническое обслуживание
Изделие, модель
Заводской номер
Дата выпуска «» 200 г. Дата продажи «» 200 г.
дата продажи « »
Продан предприятием торговли
(наименование предприятия и его адрес)
Подпись продавца и штамп магазина
Выполнены работы
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)
Подпись покупателя и его контактная информация
Организация-исполнитель
(наименование предприятия и его адрес)
Штамп организации-исполнителя
полжность и подпись руководителя организации-исполнителя,







Данный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов.

Соглашение сторон:

«Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и руководство на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данного руководства и гарантийных талонов проверил».

Наличие договора о техническом обслуживании (дата, №):

Подпись Покупателя	Подпись Продавца	
Корешок талона № 3.		
На гарантийный ремонт и техни	ическое обслуживание	
Изделие, модель		
Заводской номер		
Дата выпуска «»	_200 г.	
Дата продажи « »	200 r.	
предприятие торговли		
Исполнитель (фамилия, имя, от	гчество)	
		
Организация-исполнитель		
(наименование предприятия и с	его адрес)	
	-Линия отреза	
Талон № 3.		
На гарантийный ремонт и техни	ическое обслуживание	
Изделие, модель		
Заводской номер		
Дата выпуска «»	200 ਜ	
Дата продажи « »		
Продан предприятием торговли		
(наименование предприятия и		
1 1 1 1	<u>, </u>	
Подпись продавца и штамп мага	азина	
Выполнены работы		
T/		
Исполнитель (фамилия, имя, от	гчество)	
Подпись покупателя и его кон	гактная информация	
Организация-исполнитель	 -	
(наименование предприятия и его адрес)		
Штамп организации-исполнителя	<u>-</u>	
должность и подпись руководи:	еля организации-исполнителя,	
выполнившего ремонт	<u>.</u>	







Сервис-центры:

Единая служба технической поддержки

Тел.: (495) 318-05-42, 318-05-57

- г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, строение 4, тел.: (495) 318-05-57
- г. Краснодар, ул. Уральская, д. 106, тел.: (861) 210-11-19 г. Краснодар, ул. Бульварная, 75, тел.: (861) 228-94-86 г. Самара, ул. Мечникова, 1, тел.: (846) 265-34-36 РСО Алания, г. Владикавказ, ул. Ардонская, 194/24, тел.: (8672) 51-32-23

- г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 75, тел.: (863) 269-27-14, 257-79-77
- г. Махачкала, ул. Яракского, 83 «а», тел.: (8722) 61-00-51,
- Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Ленина, д. 95, оф. 3, тел.: (8313) 26-59-41, 26-82-80, 26-52-87, 25-54-36

