

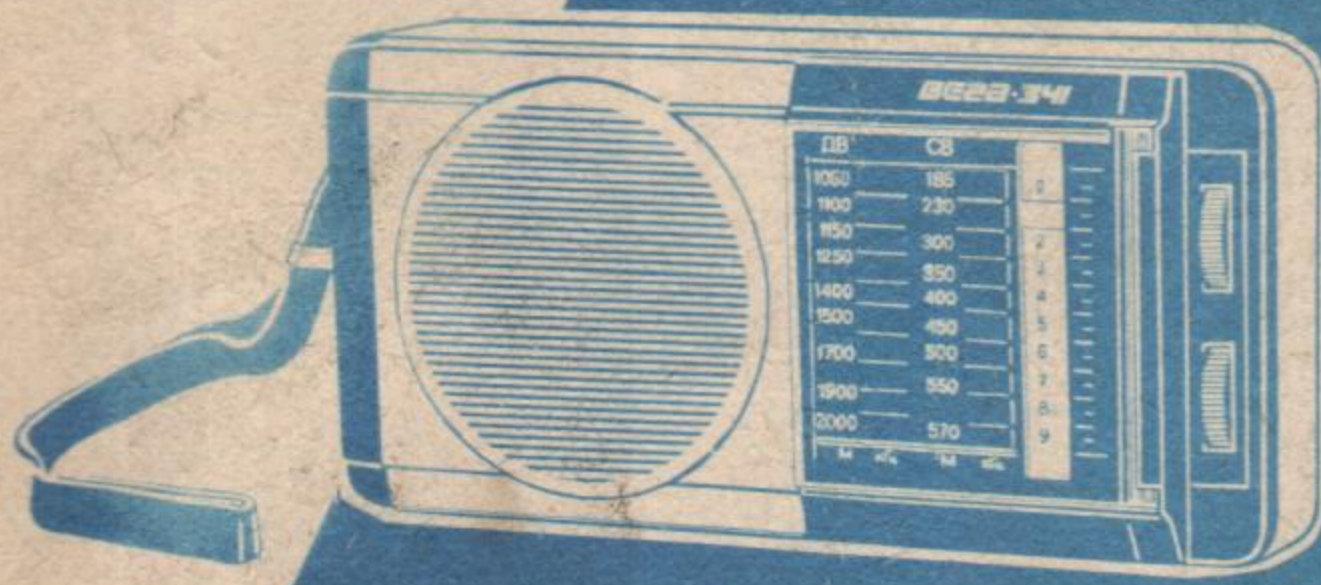
ВСЕ22



Радиоприёмник
переносной



модель
341



Руководство
по эксплуатации

РАДИОПРИЕМНИК

ВЕГА-34I

Руководство по эксплуатации

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

I.1. При покупке радиоприемника требуйте проверки его работоспособности и качества звучания в диапазонах длинных (ДВ) и средних (СВ) волн.

I.2. Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов на гарантийный ремонт в руководстве по эксплуатации. Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

I.3. Проверьте сохранность пломб на задней стенке радиоприемника рис.2 поз. I и его комплектность.

Помните, что при утере гарантийного талона или нарушении сохранности пломб Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

I.4. После транспортирования в зимних условиях или хранения в холодном помещении перед включением радиоприемника необходимо дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 2-3 часов.

I.5. Прежде чем включить радиоприемник внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с расположением и назначением органов управления радиоприемника, гнезд и розеток для внешних соединений.

I.6. При длительном хранении радиоприемника извлеките из батарейного отсека элементы питания. Не оставляйте в батарейном отсеке разряженные элементы питания.

I.7. При эксплуатации оберегайте радиоприемник от ударов и падений, не прилагайте больших усилий при включении переключателей и при вращении ручек управления. Не допускайте эксплуатации радиоприемника под дождем.

Чтобы Ваш радиоприемник надолго сохранил привлекательный внешний вид предохраняйте корпус, шкалу и детали внешнего оформления от царапин, потертостей и попадания агрессивных жидкостей: одеколона, спирта, ацетона, растворителей и др.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входит:

1) радиоприемник "ВЕГА-341"

- 1 шт.

2) руководство по эксплуатации радиоприемника

- 1 экз.

3) упаковочная коробка

- 1 шт.

Примечания: I. При покупке радиоприемника ТРЕБУЙТЕ комплект элементов питания - 4 элемента типа А316 Квант. Стоимость элементов питания в стоимость радиоприемника не входит.

2. При внесении заводом-изготовителем изменений в принципиальную схему радиоприемника к руководству по эксплуатации прилагается вкладыш с указанием внесенных изменений.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Диапазон принимаемых волн (частот):

длинные волны (ДВ) - 2027,0-1050,0 м (148,0-285,0 кГц);

средние волны (СВ) - 571,4-186,7 м (525,0-1607,0 кГц).

3.2. Чувствительность, ограниченная шумами (реальная чувствительность), не хуже:

в диапазоне ДВ 2,0 мВ/м;

в диапазоне СВ 1,5 мВ/м.

3.3. Избирательность по соседнему каналу при расстройке ± 9 кГц, не менее 28 дБ.

3.4. Диапазон воспроизводимых частот всего тракта по звуковому давлению при неравномерности 14 дБ в диапазоне СВ и 18 дБ в диапазоне ДВ, не уже (315-3550) Гц.

3.5. Коэффициент гармоник по электрическому напряжению при выходной мощности 0,1 Вт, не более 5%.

3.6. Максимальная выходная мощность, не менее, при питании:

от автономных источников (6 В) - 0,2 Вт;

от внешнего источника (9 В) - 0,5 Вт.

3.7. Приемник сохраняет работоспособность при снижении напряжения до 3,6 В.

3.8. Габаритные размеры 188x90x40 мм.

3.9. Масса без упаковки и комплекта питания не более 0,4 кг.

Содержание драгоценных материалов: золото - 0,031 г;

серебро - 0,462 г.

Содержание цветных металлов: алюминий - 11,0 г;

бронза - 1,0 г;

латунь - 12,0 г.

Примечание. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в составных частях изделия указаны в документах 2.021.120 ДО, которые высылаются по запросу организаций.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Радиоприемник "ВЕГА-341" соответствует требованиям ГОСТ 5651-82 по 3 группе сложности и технических условий 2.021.120 ТУ.

4.2. "ВЕГА-341" представляет собой монофонический переносной радиовещательный приемник 3 группы сложности с питанием от автономных источников постоянного тока (6 В) или от внешнего источника постоянного тока, напряжением от 4,5 до 9 В, предназначенный для приема программ радиовещательных станций, работающих с амплитудной модуляцией в диапазонах длинных (ДВ) и средних (СВ) волн.

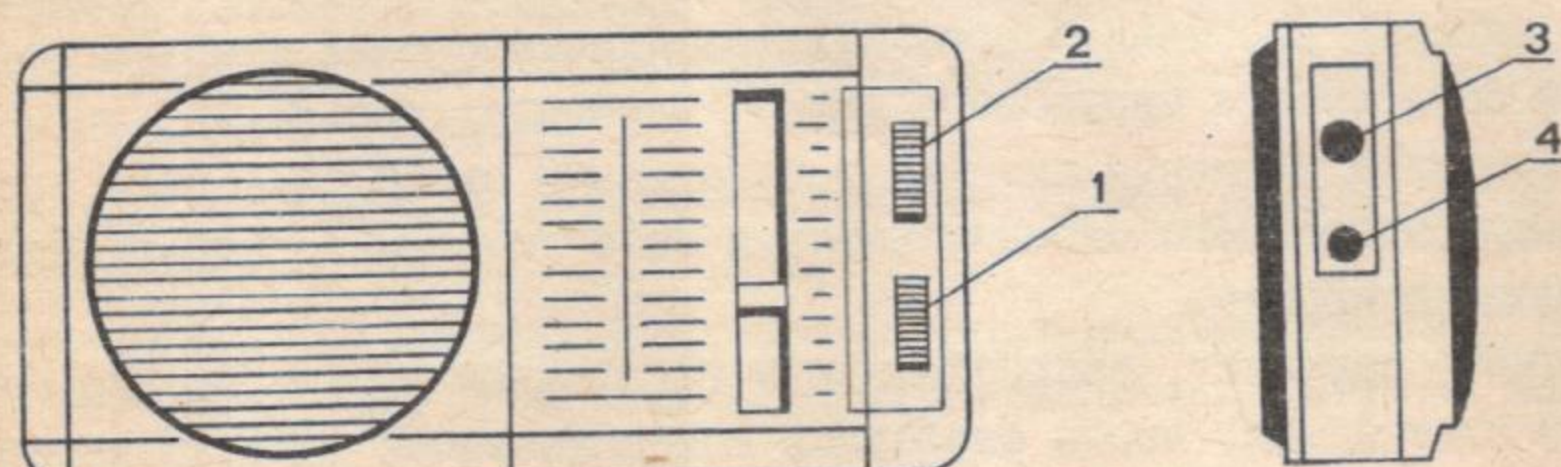
Прием передач производится настроенную магнитную антенну; имеется возможность подключения внешней антенны.

Прослушивание передач производится через встроенный громкоговоритель; имеется возможность подключения головных телефонов, при этом встроенный громкоговоритель отключается.

4.3. Время работы радиоприемника при среднем уровне громкости от свежего комплекта автономных источников питания не менее 30 ч.

4.4. Расположение и назначение органов управления радиоприемника, гнезд и розеток для внешних соединений показано на рис. I и рис. 2.

Вид радиоприемника "ВЕГА-34I" спереди и слева



- 1 - ГРОМКОСТЬ - ручка включения и громкости;
2 - НАСТРОЙКА - ручка настройки;
3 - - розетка для подключения головного телефона;
4 - - гнездо для подключения внешнего источника питания.

Рис. I

Вид радиоприемника "ВЕГА-34I" сзади

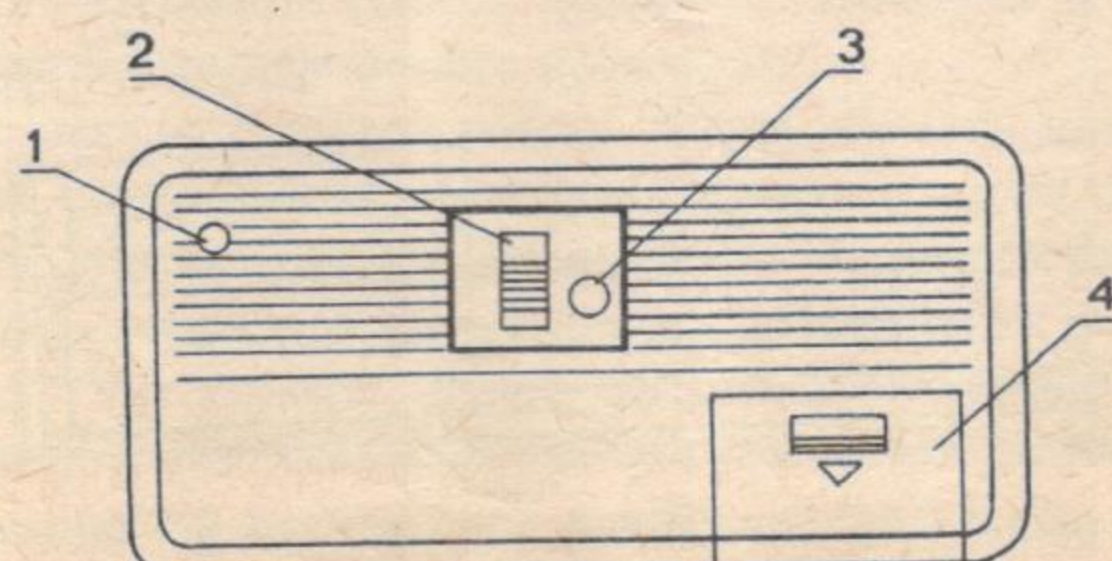


Рис. 2

- 1 - место пломбирования радиоприемника;
 2 - $\frac{\text{ДВ}}{\text{L}} \frac{\text{СВ}}{\text{M}}$ - переключатель диапазонов ДВ - СВ;
 3 - Ψ - розетка для подключения внешней антенны;
 4 - крышка батарейного отсека.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ

5.1. В качестве источников питания радиоприемника используются четыре элемента типа А316 Квант или А316 Прима. Перед установкой элементов питания необходимо обрезать два пластмассовых штырька на контактной поверхности минусового полюса элемента (рис.3).

Установите элементы питания в батарейный отсек, для чего откройте крышку батарейного отсека, потянув ее с усилием в направлении, указанном на крышке.

Уложите ленточку, закрепленную в батарейном отсеке, на дно батарейного отсека так, чтобы свободный конец ленточки выходил за пределы батарейного отсека. Ленточка предназначена для облегчения извлечения элементов питания из батарейного отсека.

Уложите в батарейный отсек четыре элемента питания в соответствии со схемой, изображенной внутри отсека и на рис. 3.

Схема укладки элементов питания в батарейный отсек

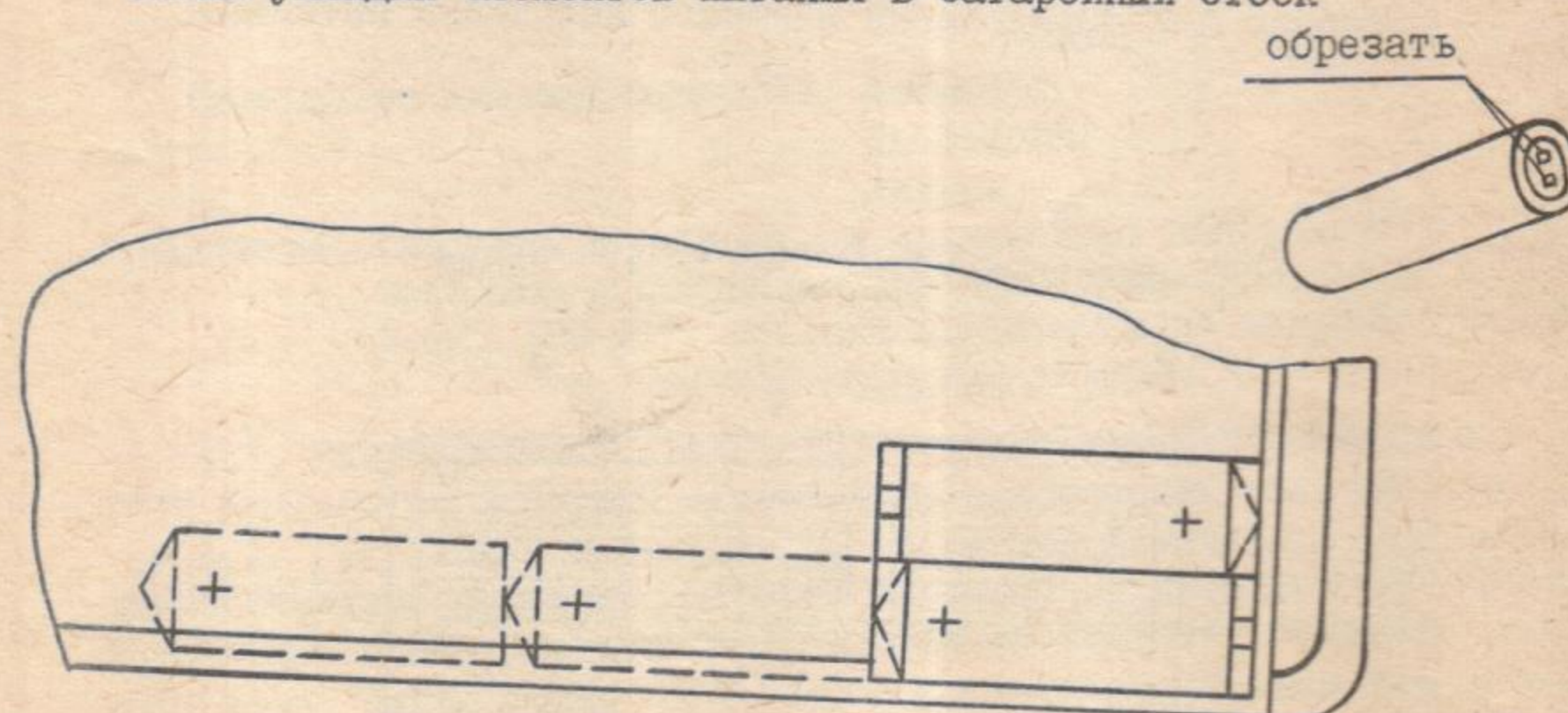


Рис. 3

Свободный конец ленточки уложите на элементы питания. Установите в направляющие пазы крышку батарейного отсека и задвиньте ее до

фиксации.

5.2. Вращая ручку ГРОМКОСТЬ (поз. I рис. I) вверх, включите радиоприемник и установите ручку в среднее положение.

Переключателем диапазонов (поз. 2 рис. 2) выберите нужный диапазон.

Вращением ручки НАСТРОЙКА радиоприемника (поз. 2 рис. I) настройтесь на одну из работающих станций по наибольшему уровню громкости или по наилучшему качеству звучания.

Поворачивая радиоприемник вокруг вертикальной оси, добейтесь наилучшего приема при наименьших помехах.

Ручкой ГРОМКОСТЬ установите нужную громкость звучания.

Для повышения точности настройки на станцию настройку производите при небольшой громкости.

5.3. Для выключения радиоприемника необходимо вращать ручку ГРОМКОСТЬ вниз до щелчка.

5.4. Для более уверенного приема дальних радиовещательных станций в радиоприемнике имеется розетка для подключения внешней антенны (поз. 3 рис. 2).

5.5. Для индивидуального прослушивания радиопередач в радиоприемнике имеется розетка для подключения телефонов (рис. I поз. 3), при этом встроенный громкоговоритель отключается.

5.6. Прослушивание радиопередач при повышенной выходной мощности возможно при подключении к гнезду для подключения внешнего источника питания радиоприемника (поз. 4 рис. I) источника питания напряжением 9 В (плюс источника питания должен подключаться к центральному штырю гнезда). При этом автономный источник питания отключается.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1. При загрязнении отдельных участков корпуса радиоприемника протрите загрязненные места мягкой фланелью, смоченной в теплой воде с применением синтетических моющих средств.

6.2. Иногда причиной плохой работы радиоприемника является окисление контактных поверхностей элементов питания и клемм батарейного отсека. Откройте крышку батарейного отсека и извлеките элементы питания. Внимательно осмотрите их контактные поверхности и клеммы батарейного отсека. При наличии следов окисления зачистите клеммы батарейного отсека и контактные поверхности элементов питания.

Установку элементов производите в последовательности, указанной в п. 5.1.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Радиоприемник "ВЕГА-341" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 5651-82 по 3 группе сложности и технических условий 2.021.120 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации радиоприемника "ВЕГА-341" без знака качества - 12 месяцев, со знаком качества - 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывных талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное техническое обслуживание изделия, а в случае отказа изделия - на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт и техническое обслуживание каждого года гарантии вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняют также бесплатно и записывают данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Техническое обслуживание и ремонт изделия выполняют ремонтные предприятия, информацию о которых можно получить в магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов или при нарушении сохранности пломб на изделии претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделие, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций ремонтного предприятия, направленных на обеспечение нормальной работы изделия.

Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.

Примечание. В радиоприемнике обозначение органов управления и другая информация, нанесенная на иностранных языках соответствует следующим обозначениям:

LW - ДВ VOLUME - ГРОМКОСТЬ
MW - СВ TUNING - НАСТРОЙКА

Уважаемый покупатель!

В случае появления неисправности в купленном Вами аппарате в период гарантийного срока просим обращаться в ближайшую мастерскую по ремонту радиоаппаратуры или к представителям производственного объединения "Вега" по следующим адресам:

- I. 123056, г. Москва, Малый Тишинский пер., 14/16, КПЦ "Вега", тел. 253-88-26.
2. 252004, г. Киев, ул. Репина, 17, КПЦ "Вега", тел. 224-90-18, 224-95-91.
3. 344010, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 101, ЦЛ "Вега", тел. 32-12-39.
4. 220115, г. Минск, пер. Корженевского, 20, ЦЛ "Вега" тел. 77-64-22, 78-49-82.
5. 700041, г. Ташкент, Высоковольтный массив, ул. Муминова, 7, ЦЛ "Вега", тел. 62-79-81.
6. 454084, г. Челябинск, ул. Кирова, 4а, ЦЛ "Вега", тел. 35-69-75.
7. 630081, г. Новосибирск, ул. Лермонтова, 43, ЦЛ "Вега", тел. 24-38-08.
8. 690000, г. Владивосток, ул. Магнитогорская, 11, лаборатория "Вега".
9. 660018, г. Красноярск, ул. 8 Марта, 20, лаборатория "Вега", тел. 21-37-73.
10. 480004, г. Алма-Ата, ул. Ладыгина, 4, лаборатория "Вега", тел. 20-89-11, 20-89-72.
- II. 277040, г. Кишинев, проспект Мира, 24, лаборатория "Вега", тел. 56-44-21.
12. 320074, г. Днепропетровск, проспект Правды, 127-Б, лаборатория "Вега", тел. 27-08-45.
13. 340037, г. Donetsk, ул. Жигулевская, 10, тел. 77-41-00.
14. 310007, г. Харьков, ул. Мира, 2, тел. 93-50-65.
15. 193224, г. Ленинград, ул. Октябрьская Набережная, 64, ФГМ, тел. 263-62-06, 266-52-73.
16. 197183, г. Ленинград, ул. Школьная, 7, ФГМ, тел. 239-84-41, 239-62-07.
17. 226050, г. Рига, ул. Ленина, 19, тел. 22-97-19.
18. 368000, г. Нальчик, ул. Республикаанская, 99, ФГМ, тел. 5-19-51.
19. 400000, г. Волгоград, ул. Мира, 13, тел. 36-55-31.
20. 380000, г. Тбилиси, ул. Гулия, 1, магазин "Культтовары".

21. 675002, г. Благовещенск, ул. Краснодротская, 16, лаборатория
"Вега", тел. 2-79-57, 4-65-98.
22. 720300, г. Фрунзе, ул. Московская, 121, ФГМ, тел. 22-18-53.
23. 614067, г. Пермь, ул. Ветлужская, 58, лаборатория "Вега".
24. 470066, г. Караганда, Орбита I, д.18, кв. 5, лаборатория "Вега",
тел. 74-86-53.