

MOL[®]
ИНСТРУМЕНТ

арт. номер
81-130

**МИНИКОМПРЕССОР
В КОМПЛЕКТЕ
С АЭРОГРАФОМ**

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

auto
КЛАСС



MIOL благодарит Вас за то, что Вы выбрали продукцию нашей торговой марки. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности! Соблюдение ниже приведенных правил продлит эксплуатационный срок Вашего комплекта и обезопасит Вашу жизнь и здоровье.

Нарушение условий эксплуатации в гарантийный срок влечет за собой прекращение всех гарантийных обязательств со стороны поставщика!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект из миникомпрессора и аэрографа с внутренним смешением предназначен для выполнения работ по переносу краски на различные поверхности — в моделировании, ювелирных работах, тюнинге автотехники, оформительских работах и т.д.

2. ОБЩИЙ ВИД



Рис. 1. Внешний вид 81-130

1 — миникомпрессор, 2 — аэрограф, 3 — шланг, 4 — кронштейн-приемник, 5 — блок питания (адаптер)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технические характеристики представлены в табл. 1.

Таблица 1. Технические характеристики 81-130

Наименование характеристики	Значение
Диаметр сопла аэрографа, мм	0,4
Объем бачка, см ³	2
Длина шланга, м	1,8
Максимальное давление, бар	15
Максимальная производительность (на выходе), л/мин	13
Максимальная мощность, Вт	9
Регулирование мощности ступенчатое, количество ступеней	3
Напряжение, В	220
Потребляемый ток, мА	800

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данный компрессор нужно использовать только с аэрографом, идущим в комплекте набора.

2. Не следует подключать компрессор, если напряжение не соответствует параметрам, указанным в настоящей инструкции.

3. Используйте компрессор только по прямому назначению. Любое нестандартное использование компрессора производится владельцем на свой страх и риск, и может повлечь непредсказуемые последствия.

4. Никогда не включайте компрессор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов — компрессор может дать искру во время работы.

5. Пожалуйста, соблюдайте правила технической безопасности, правила работы с электроприборами, всегда заземляйте оборудование.

6. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора. Никогда не оставляйте компрессор без присмотра во время его работы.

7. Не допускайте попадания внутрь компрессора воды, технических жидкостей, посторонних предметов, топлива и масел. Храните компрессор в защищенном от нежелательных воздействий месте.

8. Держите аппарат в недоступных детям местах. Не позволяйте детям прикасаться к компрессору или проводам.

9. Никогда не разрешайте никому направлять струю сжатого воздуха в рот, глаза, нос. Никогда не используйте компрессор как игрушку.

10. В случае появления необычных шумов, запахов, вибраций, или иных отклонениях от обычной работы компрессора, пожалуйста, прекратите использовать компрессор и обратитесь в сервисный центр. Желательно контролировать исправность электрического кабеля и целостность соединительного шланга перед каждым использованием компрессора. Не допускайте загрязнения или окисления вилки. Вы имеете право обратиться в сервисный центр не только для ремонта, но и для технического обслуживания компрессора или любой консультации, связанной с данным компрессором.

11. Следите, чтобы другие люди также выполняли меры техники безопасности. Будет правильным, если Вы при необходимости сделаете замечание и объясните правильный порядок действий. Проявляйте здравый смысл при использовании компрессора, и в первую очередь заботьтесь о своей безопасности и безопасности окружающих.

12. Храните компрессор в безопасном месте. Если компрессор не используется длительный период, он должен храниться в сухом помещении в недоступном для детей месте.

13. После того, как компрессор использовался долгое время, необходимо выпустить оставшийся воздух. Храните компрессор в хорошо проветриваемом и сухом месте.

14. Не эксплуатируйте компрессор во влажной среде, промокнувшей обуви, также не касайтесь его мокрыми руками.

15. Не разбирайте компрессор и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Свяжитесь с сертифицированным сервисным центром.

16. Чтобы продлить срок службы компрессора, пожалуйста, отключайте компрессор от сети в случае если воздух под давлением не используется долгое время.

17. Не оставляйте компрессор в работающем состоянии свыше 20 мин, если он не подключен к шлангу и аэрографу.

18. Не изменяйте уровень скорости воздушного потока слишком быстро.

19. Температура окружающей среды для компрессора должна быть +5...+40°C, не оставляйте компрессор под прямыми солнечными лучами.

20. Когда вы не пользуетесь аэрографом, держите его на кронштейне-приемнике, находящемся на корпусе компрессора.

5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что выключатель компрессора находится в положении ВЫКЛ.
2. Достаньте и полностью размотайте провод для подключения компрессора.
3. Установите компрессор на ровное сухое место, чтобы исключить его падение во время работы.
4. Соедините аэрограф и компрессор идущим в комплекте шлангом, убедитесь, что компрессор находится в устойчивом положении.
5. Подсоедините электрический шнур к компрессору, а затем включите адаптер переменного тока в розетку.
5. Для включения компрессора переведите кнопку питания компрессора в положение ВКЛ.
6. Нажмите кнопку MODE, чтобы контролировать скорость воздушного потока.
7. По окончании работы переведите кнопку питания компрессора в положение ВЫКЛ для выключения компрессора.

6. ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Текущее обслуживание производится потребителем.

В текущее обслуживание входит очистка компрессора и аэрографа от загрязнения по окончании работы. Для очистки пластмассового корпуса миникомпрессора не используйте агрессивные растворители, которые могут повредить поверхность корпуса.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый Покупатель!

MIOL благодарит Вас за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации компрессора один год со дня покупки при соблюдении потребителем правил эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийные обязательства выполняются только при наличии заполненного гарантийного талона.

СОХРАНЯЙТЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН!

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантия действует при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, модели, серийного номера, названия фирмы-продавца, подписи продавца и покупателя.

2. Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и соблюдении правил техники безопасности.

3. Гарантия не распространяется:

- на любые виды очистки от загрязнения;
- на механические повреждения;
- на выход из строя деталей обладающих ограниченным сроком службы.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- нарушение потребителем технических характеристик (превышение допустимой на компрессор нагрузки и др.);
- нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения компрессора (использование компрессора без воздушного фильтра, использование загрязненного масла и др.);
- компрессор получил механическое или химическое повреждение в результате транспортировки и эксплуатации;
- повреждения, которые возникли вследствие нарушений требований изготовителя при установке и эксплуатации;
- повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации;
- повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнения, молнии и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- повреждения, которые возникли вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, повреждения грызунами и т.п.;
- при использовании в компрессоре неоригинальных запасных частей;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- внесение в конструкцию компрессора изменений и проведение доработок, а также использование сборочных единиц, деталей, комплектующих изделий, не предусмотренных нормативными документами;
- отсутствует или имеется в недостаточном количестве и качестве смазка в соединениях, вследствие непроведения технического или периодического обслуживания;
- очевиден полный износ деталей в результате чрезмерной эксплуатации за короткий срок;
- имеется ржавчина на деталях;
- имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения.

5. Если компрессор вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, связанного с заменой смазки, очисткой, эти работы выполняются за счет потребителя.

6. После окончания гарантийного срока эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.

ВНИМАНИЕ! Обмен изделия осуществляется только в пределах поставляемого в Украину ассортимента.

Дефективные изделия принимаются для гарантийного обслуживания только чистыми, укомплектованными и в оригинальной упаковке.

Гарантийный талон заполняется продавцом при передаче товара Покупателю и должен иметь название изделия, его серийный номер, срок гарантии, дату продажи. Гарантийный талон должен быть заверен подписью продавца и его Ф.И.О.

Вносить изменения в гарантийный талон запрещается!

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПО ГАРАНТИИ

Мы знаем, что технологии, лежащие в основе наших изделий, останутся актуальными спустя годы, после завершения официального срока гарантии. Поэтому, мы продолжаем обслуживать проданные нами изделия и после его окончания.

Нашим сервисным центром накоплен богатый опыт устранения неисправностей различных видов изделий. Большой склад запасных частей и расходных материалов, конкурентоспособные расценки на ремонт, штат опытных квалифицированных инженеров позволит в короткие сроки произвести ремонт любой сложности.

Мы работаем, чтобы каждый обладатель изделия MIOL получил от него максимум пользы. Старый друг — лучше новых двух!

Адрес сервисного центра:

ул. Новомосковская, 8а
61020, г. Харьков, Украина
тел. (057) 783-30-55
факс (057) 783-33-54
моб. тел. (050) 4 010 797
e-mail: service.miol@gmail.com



MIOL дякує Вам за те, що Ви вибрали продукцію нашої торгівельної марки. **УВАГА!** Перед початком експлуатації уважно вивчіть інструкцію та правила техніки безпеки! Виконання нижче наведених правил продовжить експлуатаційний термін Вашого комплекта і забезпечить Ваше життя і здоров'я.

Порушення умов експлуатації в гарантійний термін спричиняє за собою припинення всіх гарантійних зобов'язань з боку постачальника!

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Комплект з мінікомпресора і аерографа з внутрішнім змішенням призначений для виконання робіт по перенесенню фарби на різні поверхні — в моделюванні, ювелірних роботах, тюнінгу автотехніки, оформлювальних роботах і так далі.

2. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД



Мал. 1. Зовнішній вигляд 81-130

1 — мінікомпресор, 2 — аерограф, 3 — шланг, 4 — кронштейн-приймач, 5 — блок живлення (адаптер)

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технічні характеристики представлені в *табл. 1*.

Таблиця 1. Технічні характеристики 81-130

Найменування характеристики	Значення
Діаметр сопла аерографа, мм	0,4
Об'єм бачка, см ³	2
Довжина шланга, м	1,8
Максимальний тиск, бар	15
Максимальна продуктивність (на виході), л/хв	13
Максимальна потужність, Вт	9
Регулювання потужності ступінчасте, кількість ступенів	3
Напруга, В	220
Споживаний струм, мА	800

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Цей компресор треба використовувати тільки з аерографом, що йде в комплекті набору.
2. Не слід підключати компресор, якщо напруга не відповідає параметрам, що вказані в цій інструкції.
3. Використовуйте компресор тільки за прямим призначенням. Будь-яке нестандартне використання компресора робиться власником на свій страх і ризик, і може спричинити непередбачувані наслідки.
4. Ніколи не включаєте компресор поблизу легкозаймистих рідин і газів — компресор може дати іскру під час роботи.
5. Будь ласка, дотримуйтеся правил технічної безпеки, правил роботи з електроприладами, завжди заземляйте устаткування.
6. Під час експлуатації рекомендується постійно стежити за роботою компресора. Ніколи не залишайте компресор без нагляду під час його роботи.
7. Не допускайте попадання всередину компресора води, технічних рідин, сторонніх предметів, палива і олій. Зберігайте компресор в захищеному від небажаних дій місці.
8. Тримайте апарат в недоступних дітям місцях. Не дозволяйте дітям торкатися до компресора або дротів.
9. Ніколи не дозволяйте нікому направляти струмінь стислого повітря в рот, очі, ніс. Ніколи не використовуйте компресор як іграшку.
10. У разі появи незвичайних шумів, запахів, вібрацій, або інших відхиленнях від звичайної роботи компресора, будь ласка, припиніть використовувати компресор і зверніться до сервісного центру. Бажано контролювати справність електричного кабелю і цілісність з'єднувального шланга перед кожним використанням компресора. Не допускайте забруднення або окислення вилки. Ви маєте право звернутися в сервісний центр не лише для ремонту, але і для технічного обслуговування компресора або будь-якої консультації, пов'язаної з цим компресором.
11. Стежте, щоб інші люди також виконували заходи техніки безпеки. Буде правильним, якщо Ви при необхідності зробите зауваження і поясните правильний порядок дій. Проявляйте здоровий глузд при використанні компресора, і в першу чергу піклуйтеся про свою безпеку і безпеку оточуючих.
12. Зберігайте компресор у безпечному місці. Якщо компресор не використовується тривалий період, він повинен зберігатися в сухому приміщенні в недоступно-му для дітей місці.
13. Після того, як компресор використовувався довгий час, необхідно випустити повітря, що залишилося. Бережіть компресор в добре провітрюваному і сухому місці.
14. Не експлуатуйте компресор у вологому середовищі, промоклому взутті, також не торкайтеся його мокрими руками.
15. Не розбирайте компресор і не намагайтеся ремонтувати його самостійно. Зв'яжіться з сертифікованим сервісним центром.
16. Щоб продовжити термін служби компресора, будь ласка, відключайте компресор від мережі у випадку якщо повітря під тиском не використовується довгий час.

17. Не залишайте компресор в працюючому стані понад 20 хв, якщо він не підключений до шланга і аерографа.

18. Не змінюйте рівень швидкості повітряного потоку занадто швидко.

19. Температура довкілля для компресора має бути +5...+40°C, не залишайте компресор під прямими сонячними променями.

20. Коли ви не користуєтеся аерографом, тримайте його на кронштейні-приймачі, що знаходиться на корпусі компресора.

5. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Переконайтеся, що вимикач компресора знаходиться в положенні ВИМК.

2. Дістаньте і повністю розмотайте дріт для підключення компресора.

3. Встановіть компресор на рівне сухе місце, щоб виключити його падіння під час роботи.

4. З'єднайте аерограф і компресор шлангом, що йде в комплекті, переконайтеся, що компресор знаходиться в стійкому положенні.

5. Під'єднайте електричний шнур до компресора, а потім увімкніть адаптер змінного струму в розетку.

5. Для включення компресора переведіть кнопку живлення компресора в положення ВКЛ.

6. Натисніть кнопку MODE, щоб контролювати швидкість повітряного потоку.

7. По закінченню роботи переведіть кнопку живлення компресора в положення ВИМК для виключення компресора.

6. ПОТОЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Поточне обслуговування проводиться споживачем.

У поточне обслуговування входить очищення компресора і аерографа від забруднення після закінчення роботи. Для очищення пластмасового корпусу міні-компресора не використовуйте агресивні розчинники, які можуть пошкодити поверхню корпусу.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Шановний Покупець!

MIOL дякує Вам за вибір нашої продукції і гарантує високу якість роботи придбаного Вами виробу, при дотриманні правил його експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації компресора один рік з дня покупки при дотриманні споживачем правил експлуатації та своєчасного проведення технічного обслуговування. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує і бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

Гарантійні зобов'язання виконуються лише за наявності заповненого гарантійного талона.

ЗБЕРІГАЙТЕ ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН!

Умови гарантійного обслуговування

1. Гарантія діє за наявності правильно заповненого гарантійного талона з вказівкою дати продажу, моделі, серійного номера, назви фірми-продавця, підпису продавця і покупця.

2. Гарантія діє при дотриманні умов експлуатації і дотриманні правил техніки безпеки.

3. Гарантія не поширюється:

- на будь-які види очищення від забруднення;
- на механічні пошкодження;
- на вихід з ладу деталей, що мають обмежений термін служби.

4. Гарантійний ремонт не надається в наступних випадках:

- використання компресора не за призначенням;
 - порушення споживачем технічних характеристик (перевищення допустимого на компресор навантаження та ін.);
 - порушення споживачем правил експлуатації і зберігання компресора (використання компресора без повітряного фільтра, використання забрудненого масла та ін.);
 - компресор отримав механічне або хімічне пошкодження в результаті транспортування та експлуатації;
 - пошкодження, які виникли внаслідок порушень вимог виробника при встановленні та експлуатації;
 - пошкодження, які виникли внаслідок перенавантаження або недбалої експлуатації;
 - пошкодження, які виникли внаслідок форс-мажорних обставин (пожежа, повень, блискавка тощо), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця і виробника;
 - пошкодження, які виникли внаслідок потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах, пошкодження гризунами і т.п.;
 - при використанні в компресорі неоригінальних запасних частин;
 - ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
 - внесення змін до конструкції компресора та проведення дороблень, а також використання збірних одиниць, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
 - якщо деталі вийшли з ладу через несвоєчасне проведення технічного і періодичного обслуговування;
 - наявне повне зношення деталей в результаті надмірної експлуатації за короткий строк;
 - присутня іржа на деталях;
 - присутні явні ознаки зовнішнього або внутрішнього забруднення.
5. Якщо компресор внаслідок інтенсивної експлуатації потребує додаткового періодичного обслуговування, пов'язаного з заміною змазки, очищенням, ці роботи виконуються за рахунок споживача.
6. Після закінчення гарантійного строку експлуатації ремонт виконується за рахунок споживача.

УВАГА! Обмін виробів здійснюється тільки в межах асортименту, який постачається в Україну.

Дефективні вироби приймаються для гарантійного обслуговування тільки чистими, укомплектованими і в оригінальній упаковці.

Гарантійний талон заповнюється продавцем при передачі товару Покупцю і повинен мати назву виробу, його серійний номер, строк гарантії, дату продажу. Гарантійний талон повинен бути засвідчений підписом продавця і його П.І.П.

Вносити зміни до гарантійного талону забороняється!

8. ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕ ПО ГАРАНТІЇ

Ми знаємо, що технології, які лежать в основі наших виробів, залишаться актуальними через роки, після завершення офіційного терміну гарантії. Тому, ми продовжуємо обслуговувати продані нами вироби і після його закінчення.

Нашим сервісним центром накопичений багатий досвід усунення несправностей різних видів виробів. Великий склад запасних частин і витратних матеріалів, конкурентоздатні розцінки на ремонт, штат досвідчених кваліфікованих інженерів дозволить в короткі терміни провести ремонт будь-якої складності.

Ми працюємо, аби кожен власник виробу MIOL отримав від нього максимум користі. Старий друг — краще нових двох!

Адреса сервісного центру:

вул. Новомосковська, 8а
61020, м. Харків, Україна
тел. (057) 783-30-55
факс (057) 783-33-54
моб. тел. (050) 4 010 797
e-mail: service.miol@gmail.com



MIOL is thankful to you for you have chosen the product of our trade mark. ATTENTION! Prior to start operating, please, learn the manual and safety regulations carefully! Compliance with the below mentioned rules will linger the operation life of your set and will keep your life and health on the safe side.

Violation of maintenance requirements within the warranty period will lead to termination of all the warranty obligations from the side of the supplier!

1. APPLICATION

The compressor with airbrush is designed for painting works in model building, jewellery, car tuning, decorating and designing, etc.

2. GENERAL VIEW



Fig. 1. General view of 81-130

1 — micromincompressor, 2 — airbrush, 3 — hose, 4 — holder, 5 — AC adapter

3. TECHNICAL CHARACTERISTICS

1. Technical characteristics are given in *Table 1*.

Table 1. Technical characteristics of 81-130

Name	Value
Airbrush nozzle diameter, mm	0,4
Cup volume, cm ³	2
Hose length, m	1,8
Max. pressure, bar	15
Max. air output, lpm	13
Max. wattage, W	9
Wattage regulation is staged, quantity of stages	3
Voltage, V	220
Input current, mA	800

4. SAFETY REGULATIONS

1. This compressor is to be used only with the original airbrush supplied with it.
2. Do not connect your compressor if supply voltage mismatches the parameters specified in the manual.
3. Use your compressor only for the purpose specified. Any non-standard use of the compressor is made by its operator at own risk, and can entail unexpected negative effects.
4. Never switch on your compressor near to inflammable liquids and gases, because the compressor can spark while in service. Do not use the compressor near to reservoirs with liquid paints, benzine, chemicals, glues and other inflammables.
5. Please observe technical safety rules, appliance's operating instructions; be sure that the equipment is connected to earth.
6. When the compressor in-service, it is recommended to watch its work constantly. Don't leave your compressor unattended during its work.
7. Keep the compressor away from water, technical liquids, foreign objects, fuel and oils. Store the compressor in a place protected from damage effects.
8. Keep the unit in places away from children. Do not allow children to touch the compressor or wires.
9. Never allow anybody to pump air into a mouth, eyes, or a nose. Never use the compressor as a toy.
10. In case of abnormal noise, odors, vibrations, or other deviations from usual work of the compressor, please, stop use the compressor and contact with your service centre. It is desirable to control serviceability of an electric cable and a high pressure hose before each use of the compressor. Do not admit pollution or oxidation of the compressor plug. You have the right to Contact with the service center not only for repair, but also for maintenance service of the compressor or any consultation related with your compressor.
11. Watch that other people also carry out safety precautions. It will be correct if you rebuke and explain a correct operations procedure if necessary. Apply common sense at compressor use, and first of all care of your safety and safety of others.
12. Store the compressor in a safety place. If the compressor is not used during the long period, it should be stored in a dry premise in a place inaccessible to children.
13. After the compressor was used during a long time, it is necessary to let the residual air out. Store the compressor in a well ventilated and dry place.
14. Do not operate the compressor in a moist environment, and being in watery shoe; also do not touch the compressor with wet arm.
15. Do not disassemble the compressor and do not try to repair it with no outside help. Contact the certificated service centre for this purpose.
16. To prolong compressor service life, please, disconnect the compressor from supply in a case if compressed air is not used a long time.
17. Do not let the compressor work over 20 minutes if is not connected with the hose and the airbrush.
18. Do not change the air fluid speed rate too quickly.
19. The compressor's ambient temperature should be +5...+40°C, avoid solarization.
20. Please put the airbrush to the holder when you don't use it to avoid getting broken.

5. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

1. Be sure that the compressor switch is in OFF position.
2. Take out and completely unreel a wire for compressor connection.
3. Install the compressor in an even dry place to prevent its falling during an operating time.
4. Assemble the airbrush, hose and compressor together and make sure the compressor put to the steady position.

5. Plug AC cord to the compressor, then connect AC adapter to the electrical source.
6. To turn on the compressor, put the switch button to ON position.
7. Press MODE to control the speed of air fluid.
8. To turn off the compressor, put the switch button to OFF position.

6. CURRENT MAINTENANCE

Current maintenance is carried out by the user.

Current maintenance includes clarification of the compressor and airbrush against the dirt after the end of operation. Do not use mordant solvents to clean the plastic body of the compressor.

7. WARRANTY OBLIGATIONS

Dear Customer,

MIOL is grateful that you have chosen our products and guarantees the high quality of operation of the item you have bought, provided that you comply with the maintenance regulations.

The warranty operation life of the compressor is one year from the day of purchase. Through this warranty service coupon the manufacturer confirms and assumes the liability to provide free-of-charge repair on all the defects, which arose by fault of the manufacturer.

The warranty liabilities are fulfilled only upon presence of the filled in warranty service coupon.

PLEASE KEEP THE WARRANTY SERVICE COUPON SAFE!

Terms and conditions of the warranty service

1. The warranty is effective upon presence of the due filled in warranty service coupon with indication of the sale date, model, serial number, name of the selling company, signature of the seller and the buyer.

2. The warranty is valid upon compliance with the conditions of maintenance and meeting of safety regulations.

3. The warranty does not cover:

- any types of washing against dirt;
- mechanical damages of the equipment, cords and slots;
- failure of parts, which have a restricted service period.

4. Warranty repair shall not be made in cases as follows:

- use of the compressor out of purpose;
- the user's violation of technical specifications (exceeding of the permissible load for the compressor, etc.);
- the user's violation of the maintenance and compressor storage regulations (use of the compressor without air filter, use of dirty oil, etc.);
- compressor has been damaged mechanically or chemically in the result of shipment and operation;
- damages, which have been caused due to violation of the manufacturer's requirements to installation and operation;
- damages have been caused in the result of over-load or careless operation;
- damages, which have been caused due to force-majeure events (fire, floods, lightning, etc.), and also in the result of other reasons beyond the control of the seller and the manufacturer;
- damage, which have been caused due to penetration of strange objects, liquids, insects, rodents' intrusion, etc. inside the device;

- upon use of non-authentic spare parts for the compressor;
- repair or introduction of design changes by the unauthorized persons;
- introduction of changes and engineering into the compressor's design, and use of the assembly items, parts, complete articles, which are not stipulated by regulatory documents;
- if the parts have been out of order in view of untimely conduct of technical or periodical maintenance;
- the full tear and wear of parts is evident and it has been caused by extreme operation for a short period of time;
- there is rust on parts;
- there are obvious signs of internal or external dirt.

5. If the compressor, in the result of intensive operation, needs additional maintenance, related with the replacement of oil, cleaning, such works shall be carried out at the cost of the user.

6. Upon expiration of the warranty period the repair shall be made at the cost of the user.

ATTENTION! Replacement of the article is made only within the framework of the range, supplied to Ukraine.

Defective articles are accepted to warranty service only being clean, complete and in original packing.

The warranty service coupon is filled by the seller at transfer of the product to the Buyer and shall have the name of the article, its serial number, warranty period, date of sale. The warranty service coupon shall be certified by the signature of the seller and his full name.

It is prohibited to make amendments into the warranty service coupon!

8. NO WARRANTY SERVICE

We know that the technology, on which our products are based, will remain acute years after, upon the expiration of the official warranty period. Therefore we continue service for the articles, we sold, after its expiration.

Our service centre has accumulated the experience of elimination of failures on various types of articles. The large warehouse of spare parts and spare materials, competitive pricing for repair, experiences skilful engineering staff allow repairing any complicated fault within the shortest time.

We are working so that each owner of the MIOL product may have the utmost advantage from it. Old friends are better than new!

Service centre's address:

Novomoskovskaya Str., 8a
61020, Kharkiv, Ukraine
phone (057) 783-30-55
fax (057) 783-33-54
mobile phone 050 4 010 797
e-mail: service.miol@gmail.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Дата покупки

Срок гарантии

Наименование

Артикул

Серийный номер

ПРОДАВЕЦ

Наименование

Телефон

ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О.

Телефон

Дата поступления в ремонт

Выявленные дефекты

Выполненные работы

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННУЮ РАБОТУ 3 МЕСЯЦА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ:

Дата

Подпись

ИЗДЕЛИЕ ПОЛУЧИЛ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ НЕ ИМЕЮ:

Дата

Ф.И.О., подпись

Хранение отремонтированной техники — не более 7 дней. При хранении свыше указанного срока исполнитель ответственности за качество отремонтированного оборудования не несет .

