

арт. 80-100, 80-101, 80-110, 80-111, 80-118, 80-119, 80-120,  
80-121, 80-122, 80-130, 80-131, 80-230, 80-240, 80-245

# **ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАРАЖНЫЕ**

инструкция по эксплуатации



MIOL благодарит Вас за то, что Вы выбрали продукцию нашей торговой марки.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности! Соблюдение ниже приведенных правил продлит эксплуатационный срок Вашего инструмента и обезопасит Вашу жизнь и здоровье. Нарушение условий эксплуатации в гарантийный срок влечет за собой прекращение всех гарантийных обязательств со стороны поставщика!

## НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат предназначен для подъема автомобилей и др. груза при выполнении ремонтных и монтажных работ **в бытовых условиях**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технические характеристики представлены в табл. 1.

Арт. номер	Грузоподъемность, Т	Высота подвеса, мм	Полная высота подъема, мм	Вес нетто, кг (вес с кейсом, кг)	Срок гарантийного обслуживания, мес	Арт. номер	Грузоподъемность, Т	Высота подвеса, мм	Полная высота подъема, мм	Вес нетто, кг (вес с кейсом, кг)	Срок гарантийного обслуживания, мес
80-100	2	135	320	7	12	80-121	2	130	350	10,5(11,5)	12
80-101	2	135	320	7(7,9)	12	80-122*	2	130	350	10,5(12,1)	12
80-110	2	135	330	8,5	12	80-130	2	130	380	11,3	6
80-111	2	135	330	8,5(9,5)	12	80-131	2	130	380	11,3(12,7)	6
80-118*	2	140	340	8,7	12	80-230*	2,5	89	359	14,2	
80-119	2	140	340	9	12	80-240	3	130	410	19	
80-120	2	130	350	10,5	12	80-245*	3	130	410	19,3	

\* оснащен одинарной поворотной ручкой (360°)

2. Домкрат предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре от минус 10 до плюс 40 °С.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию.
2. Домкрат предназначен только для подъема.
3. Перед работой с домкратом убедитесь в его исправности. Не регулируйте предохранительный клапан.
4. Не разбирайте домкрат — это может привести к его поломке.
5. Домкрат должен быть размещен на твердой ровной поверхности, без каких-либо уклонов по ходу автомобиля.
6. При работе с домкратом установите автомобиль так, чтобы исключить самопроизвольное смещение автомобиля. Используйте дополнительные упоры и стояночный тормоз.
7. При работе с поднятым автомобилем используйте дополнительные упоры. Ни в коем случае не работайте под автомобилем, если он стоит только на домкрате!
8. Применяя домкрат на грунтовой или заснеженной дороге, на мягком асфальте, общую площадь закрепления опоры необходимо расширить, подложив для этого под него кусок толстой доски.
9. Домкрат не рекомендуется подставлять непосредственно под порог автомобиля, т.к. он имеет пустотелую конструкцию и от тяжести деформируется.

## ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ПЕРВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Перед началом работы произведите внешний осмотр.

Откройте управляющий клапан (рис. 1). Вставьте рычаг в рукав на передней верхней панели домкрата.

Масляный резервуар содержит достаточно масла для работы, однако, во избежание утечки масла во время транспортировки завод-производитель установил на масляный резервуар специальный предохранительный клапан. Перед началом работы снимите защитный кожух, открутите клапан на 1,5–2 мм. Если клапан окажется открытым или есть следы пролившегося масла, обязательно проверьте уровень масла и долейте его, если количество окажется ниже необходимого уровня (подробные действия описаны в разделе ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ п.1).

После открытия предохранительного клапана убедитесь, что масло распределено равномерно. Для этого энергично накачайте домкрат. Закройте крышку клапана. Домкрат готов к эксплуатации.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Подъем

Всегда располагайте домкрат под центральной частью поднимаемого груза.

Наконечником ручки домкрата закройте управляющий клапан, плотно завернув его до упора по часовой стрелке (рис. 1). Установите домкрат под автомобилем в допустимом для подъема месте (для этого сверьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля) (рис. 2).

Вставьте ручку домкрата в гнездо насоса. Накачивая насос, поднимите автомобиль до нужной высоты.

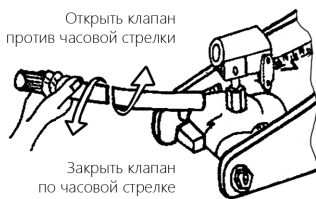


Рис. 1

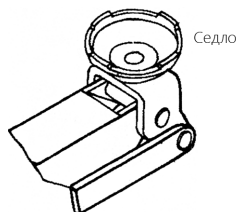


Рис. 2

### 2. Опускание

**ВНИМАНИЕ!** *Опускайте автомобиль медленно, вращая управляющий клапан против часовой стрелки.*

Наденьте наконечник ручки домкрата на управляющий клапан.

Медленно поворачивайте ручку против часовой стрелки до тех пор, пока автомобиль не начнет опускаться (рис. 1).

Когда автомобиль полностью опустился, выньте домкрат.

## ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Текущее обслуживание производится потребителем.

В текущее обслуживание входит очистка домкрата от загрязнения по окончании работы.

### 1. Смена масла

Установите домкрат в рабочее положение (на ровной твердой поверхности). Опустите домкрат в крайнее нижнее положение. Выньте резиновую пробку резервуара. Заполните резервуар маслом (предварительно удалив старое) до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать через отверстие. В домкрате применяется слабо подверженное сжатию специальное масло — индустриальное АИ-20 ТУ У 38-1-01-14-96 (ГОСТ 20799-88), которое запрещается заменять другими жидкостями или загрязненными маслами («отработкой», тормозной жидкостью, моторным маслом). После заполнения прокачайте систему для удаления воздуха (см. ниже). Вставьте резиновую пробку.

Периодически смазывайте трущиеся соединения, и внешние части, такие как ось подъемного рукава, колесные оси, фиксирующий шкворень (применяйте один из предложенных вариантов: солидол жировой ГОСТ 1033-79, солидол синтетический ГОСТ 4366-76, литол-24 ГОСТ 21150-87).

2. Удаление воздуха из гидравлической системы. Воздух, попадающий в гидравлическую жидкость, снижает эффективность работы домкрата. Процедура удаления воздуха предусматривает следующие действия: вынуть пробку резервуара | несколько раз энергично прокачать насос домкрата | вставить пробку резервуара.

Если эффективность работы домкрата не восстановилась, повторить процедуру удаления воздуха.

### 3. Предохранение от ржавчины

При хранении домкрата держите шток и дополнительный упор (винт) в нижнем положении. Предохраняйте домкрат от воздействия влаги. Если домкрат используется под дождем или во влажной среде, после использования тщательно протрите его сухой тканью и смажьте.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Список возможных неполадок и их устранение	Ручка домкрата поднимается под нажимом груза	Домкрат не поднимает груз	Домкрат не держит груз	Домкрат не поднимает груз на полную высоту	Под нажимом груза домкрат кажется неустойчивым, «мятким»	После подъема груза домкрат не опускается полностью
Возможно, в домкрате закончилось масло. Выньте крышку фильтра и наполните резервуар чистым маслом установленного образца		*		*	*	
Откройте крышку фильтра и выпустите воздушную пробку		*		*		*
Возможно, в домкрате образовалась воздушная перемычка. Поверните управляющий клапан на полный оборот. Поднимите задние колеса домкрата до вертикального положения, резко накачайте ручку несколько раз. Закрутите управляющий клапан		*		*	*	
Возможно, клапан не закрывается полностью. Опустите подъемный рукав и прижмите его ближе к управляющему клапану. Поставьте одну ногу на переднее колесо и поднимайте подъемный рукав вручную на полную высоту. Откройте управляющий клапан, чтобы опустить подъемный рукав. Домкрат должен функционировать хорошо	*	*	*			
Возвратная пружина подъемного рукава, возможно, сломана или не закреплена крючком. Если она сломана, замените ее; если она не сломана, проверьте, зацеплена ли она крючком. Также проведите чистку всех движущихся деталей подъемного рукава и смажьте их	*					

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый Покупатель!

MIOL благодарит Вас, за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами изделия.

Гарантийный срок эксплуатации устройства указан в табл. 1 (исчисляется 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, названия фирмы-продавца, подписи продавца и покупателя.

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

3. Гарантия не распространяется:

- на любые виды очистки от загрязнения;
- на механические повреждения оборудования, а также проводов и разъемов;
- на части изделия, которые легко повреждаются (пластмассу);
- на выход из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- использование устройства не по назначению;
- нарушение потребителем технических характеристик (превышение допустимой на устройство нагрузки и др.);
- нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения устройства;
- устройство получило механическое или химическое повреждение в результате транспортировки и эксплуатации;
- повреждения, которые возникли вследствие нарушения требований изготовителя при установке и эксплуатации;
- повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации;
- повреждения возникли вследствие невыполнения указания о сливе воды из оборудования перед зимним периодом;
- 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, поврежденных грызунами и т.п.;
- при использовании в устройстве неоригинальных запасных частей;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- если детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения технического и 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 устройство вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, 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, срок гарантии, дату продажи. Гарантийный талон должен быть заверен подписью продавца и его Ф.И.О.

Вносить изменения в гарантийный талон запрещается!

### **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.

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.

Перед початком експлуатації уважно вивчіть інструкцію та правила техніки безпеки! Виконання нижче наведених правил продовжить експлуатаційний термін Вашого домкрата і забезпечить Ваше життя і здоров'я. Порушення умов експлуатації в гарантійний термін спричиняє за собою припинення всіх гарантійних зобов'язань з боку постачальника!

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Домкрат призначений для підйому автомобілів і ін. вантажу **в побутових умовах**.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технічні характеристики представлені в табл. 1.

Арт. номер	Вантажопідйомність, т	Висота підхоплення, мм	Повна висота підйому, мм	Вага нетто, кг (вага з кейсом, кг)	Термін гарантійного обслуговування, міс	Арт. номер	Вантажопідйомність, т	Висота підхоплення, мм	Повна висота підйому, мм	Вага нетто, кг (вага з кейсом, кг)	Термін гарантійного обслуговування, міс
<b>80-100</b>	2	135	320	7	12	<b>80-121</b>	2	130	350	10,5(11,5)	12
<b>80-101</b>	2	135	320	7(7,9)	12	<b>80-122*</b>	2	130	350	10,5(12,1)	12
<b>80-110</b>	2	135	330	8,5	12	<b>80-130</b>	2	130	380	11,3	6
<b>80-111</b>	2	135	330	8,5(9,5)	12	<b>80-131</b>	2	130	380	11,3(12,7)	6
<b>80-118*</b>	2	140	340	8,7	12	<b>80-230*</b>	2,5	89	359	14,2	
<b>80-119</b>	2	140	340	9	12	<b>80-240</b>	3	130	410	19	
<b>80-120</b>	2	130	350	10,5	12	<b>80-245*</b>	3	130	410	19,3	

\* оснащений одинарною поворотною ручкою (360°)

2. Домкрат призначений для роботи в умовах помірного клімату при температурі від мінус 10 до плюс 40 °С.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію.
2. Домкрат призначений лише для підйому.
3. Перед роботою з домкратом переконайтеся в його справності. Не регулюйте запобіжний клапан.
4. Домкрат має бути розміщений на твердій рівній поверхні, без яких-небудь ухилів по ходу автомобіля.
5. При роботі з домкратом встановіть автомобіль так, щоб виключити мимовільний зсув автомобіля. Використовуйте додаткові упори і гальмо стоянки.
6. При роботі з піднятим автомобілем використовуйте додаткові упори. У жодному випадку не працюйте під автомобілем, якщо він стоїть лише на домкраті!
7. Застосовуючи домкрат на ґрунтовій або засніженій дорозі, на м'якому асфальті, загальну площу закріплення опори необхідно розширити, підклавши для цього під нього шматок товстої дошки.
8. Домкрат не рекомендується підставляти безпосередньо під поріг автомобіля, оскільки він має порожнисту конструкцію і від тягаря деформується.

## ДІЇ ПЕРЕД ПЕРШОЮ ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ

Перед початком роботи зробіть зовнішній огляд.

Відкрийте клапан (мал. 1), що управляє. Вставте важіль в рукав на передній верхній панелі домкрата.

Масляний резервуар містить досить олії для роботи, проте, щоб уникнути витoku олії під час транспортування завод-виробник встановив на масляний резервуар спеціальний запобіжний клапан. Перед початком роботи зніміть захисний кожух, відкрутіть клапан на 1,5–2 мм. Якщо клапан виявиться відкритим або є сліди олії, що пролилася, обов'язково перевірте рівень олії і долийте його, якщо кількість виявиться нижча необхідного рівня (детальні дії описані в розділі ПОТОЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ п.1).

Після відкриття запобіжного клапана переконаєтеся, що олія розподілена рівномірно. Для цього енергійно накачайте домкрат. Закрийте кришку клапана. Домкрат готовий до експлуатації.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 1. Підйом

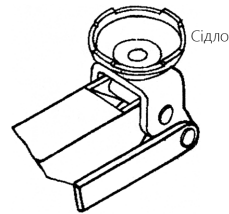
Завжди розташуйте домкрат під центральною частиною вантажу, що піднімається.

Наконечником ручки домкрата закрийте клапан, що управляє, щільно загорнувши його до упору за годинниковою стрілкою (мал. 1). Встановіть домкрат під автомобілем в допустимому для підйому місці (мал. 2).

Вставте ручку домкрата в гніздо насоса. Накачуйте насос, підніміть автомобіль до потрібної висоти.



Мал. 1



Мал. 2

### 2. Опускання

**УВАГА!** Опускайте автомобіль повільно, обертаючи клапан, що управляє, проти годинникової стрілки.

Надіньте наконечник ручки домкрата на клапан, що управляє.

Повільно повертайте ручку проти годинникової стрілки до тих пір, поки автомобіль не почне опускатися (мал. 1).

Коли автомобіль повністю опустився, вийміть домкрат.

## ПОТОЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Поточне обслуговування робиться споживачем.

У поточне обслуговування входить очищення домкрата від забруднення після закінчення роботи.

### 1. Заміна масла

Встановіть домкрат в робоче положення. Опустіть шток домкрата в крайнє нижнє положення. Вийміть гумову пробку резервуару (мал. 6).

Заповніть резервуар маслом (заздалегідь видаливши старе) до тих пір, поки рідина не почне витікати через отвір. У домкраті застосовується слабо схильне до стискування спеціальне масло – індустріальне АІ-20 ТУ У 38-1-01-14-96 (ГОСТ 20799-88), яке забороняється замінювати іншими рідинами або забрудненими маслами («відробітком», гальмівною рідиною, моторним маслом). Після заповнення прокачайте систему для видалення повітря (див. нижче). Вставте гумову пробку.

Періодично змашуйте гвинтові з'єднання. (Застосовуйте один із запропонованих варіантів: солідол жировий ГОСТ 1033-79, солідол синтетичний ГОСТ 4366-76, літол-24 ГОСТ 21150-87).

### 2. Видалення повітря з гідравлічної системи

Повітря, що потрапляє в гідравлічну рідину, знижує ефективність роботи домкрата.

Процедура видалення повітря передбачає наступні дії: вийняти пробку резервуару | кілька разів енергійно прокачати насос домкрата | вставити пробку резервуару.

Якщо ефективність роботи домкрата не відновилася, повторити процедуру видалення повітря.



### 3. Оберігання від іржі

При зберіганні домкрата тримайте шток і додатковий упор (гвинт) в нижньому положенні. Оберігайте домкрат від дії вологи. Якщо домкрат використовується під дощем або у вологому середовищі, після використання ретельно протріть його сухою тканиною і змастіть.

### МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ЇХ УСУНЕННЯ

Список можливих неполадок і їх усунення	Ручка домкрата піднімається під натиском вантажу	Домкрат не піднімає вантаж	Домкрат не тримає вантаж	Домкрат не піднімає вантаж на повну висоту	Під натиском вантажу домкрат здається нестійким, «М'яким»	Після підйому вантажу домкрат не опускається повністю
Можливо, в домкраті закінчилося масло. Вийміть кришку фільтру і наповніть резервуар чистим маслом встановленого зразка		*		*	*	
Відкрийте кришку фільтру і випустіть повітряну пробку		*		*		*
Можливо, в домкраті утворилася повітряна перемичка. Поверніть керуючий клапан на повний оберт. Підніміть задні колеса домкрата до вертикального положення, різко накачайте ручку декілька разів. Закрутіть керуючий клапан		*		*	*	
Можливо, клапан не закривається повністю. Опустіть підйомний рукав і притисніть його ближче до керуючого клапану. Поставте одну ногу на переднє колесо і підіймайте підйомний рукав вручну на повну висоту. Відкрийте керуючий клапан, щоб опустити підйомний рукав. Домкрат повинен функціонувати добре	*	*	*			
Поворотна пружина підйомного рукава, можливо, зламана або не закріплена кріючком. Якщо вона зламана, замініть її; якщо вона не зламана, перевірте, чи зачеплена вона кріючком. Також проведіть чистку всіх рухомих деталей підйомного рукава і змажте їх	*					

### ГАНТАЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Шановний Покупець!

MIOL дякує Вам, за вибір нашої продукції і гарантує високу якість роботи придбаного Вами виробу.

Гарантійний термін експлуатації пристрою вказаний в табл. 1 (обчислюється з дня купівлі при дотриманні споживачем правил експлуатації і 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 ГАНТАЙНІЙ 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 дотримання правил техніки безпеки.

3. Гарантія не поширюється:

- на будь-які види очищення від забруднення;
- на механічні пошкодження;

- на вихід з ладу деталей що володіють обмеженим терміном служби (прокладки, кільця та ін.);
- на заміну масла.

4. Гарантійний ремонт не проводиться в наступних випадках:

- використання пристрою не за призначенням;
- порушення споживачем технічних характеристик (перевищення допустимого на пристрій навантаження та ін.);
- порушення споживачем правил експлуатації і зберігання пристрою;
- пристрій отримав механічне або хімічне ушкодження в результаті транспортування і експлуатації;
- пошкодження, які виникли внаслідок порушення вимог виготівника при установці і експлуатації;
- пошкодження виникли внаслідок перевантаження або недбалої експлуатації;
- пошкодження виникли внаслідок невиконання вказівки про сливу води з обладнання перед зимовим періодом;
- пошкодження, що виникли внаслідок форс-мажорних обставин (пожежа, повені, блискавки і тому подібне), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця і виготівника;
- пошкодження, які виникли внаслідок попадання всередину сторонніх предметів, рідин, комах, ушкодження гризунами і тому подібне;
- при використанні в облаштуванні неоригінальних запасних частин;
- ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
- якщо деталі вийшли з ладу зважаючи на несвочасне проведення технічного і періодичного обслуговування;
- очевидний повний знос деталей в результаті надмірної експлуатації за короткий строк;
- є іржа на деталях;
- є явні ознаки зовнішнього або внутрішнього забруднення.

5. Якщо пристрій внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає додаткового періодичного обслуговування, ці роботи виконуються за рахунок споживача.

6. Після закінчення гарантійного терміну експлуатації ремонт проводиться за рахунок споживача.

**УВАГА!** Обмін виробу здійснюється лише в межах асортименту, що поставляється до України.

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

Гарантійний талон заповнюється продавцем при передачі товару Покупцеві і повинен мати назву виробу, його серійний номер, термін гарантії, дату продажу. Гарантійний талон має бути завірений підписом продавця і його П.І.П.

Вносити зміни до гарантійного талона забороняється!

## **ОБСЛУГОВУВАННЯ НЕ ПО ГАРАНТІЇ**

Ми знаємо, що технології, які лежать в основі наших виробів, залишаються 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..

Адреса сервісного центру:

вул. Новомосківська, 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

## 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

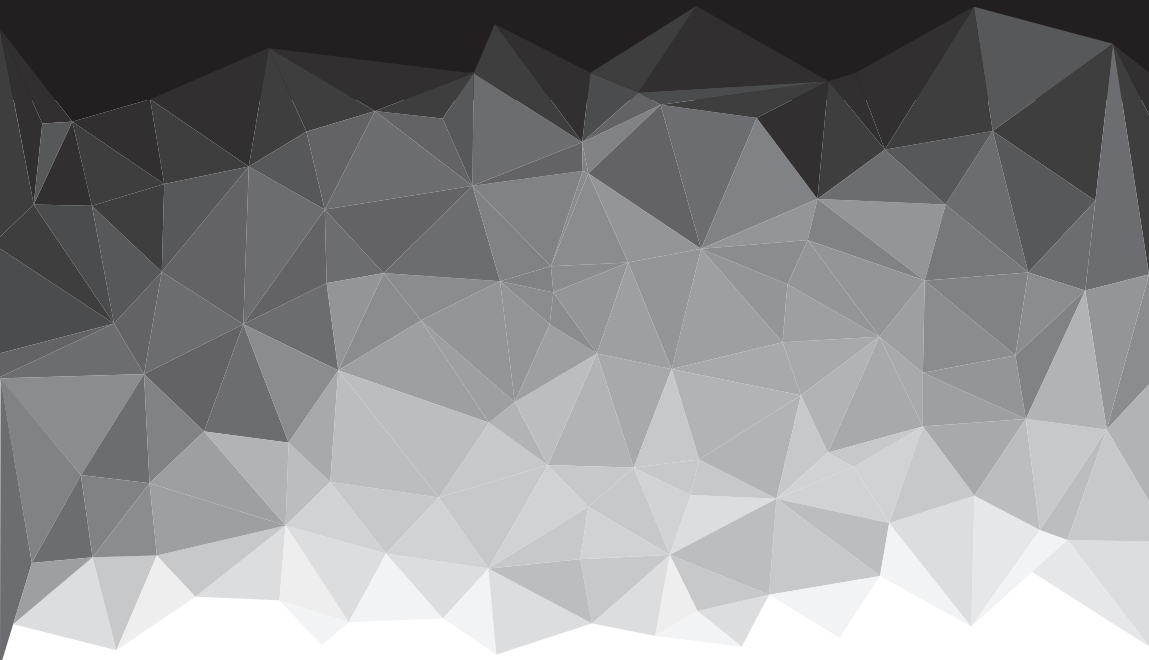
Подпись

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.



[www.miol.com.ua](http://www.miol.com.ua)