

ARM

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

МАСЛЯНЫЙ КОМПРЕССОР



A711-0365 / **МКП-365**



Перед использованием внимательно прочитайте
руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Обратите внимание на символы и их значения. Не меняйте последовательность действий и не пропускайте действия, указанные в инструкции.

Обратите внимание на особые правила безопасности, обозначенные в начале каждого раздела данной инструкции! Они обозначаются символами «Внимание / Опасность».

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ:

	«ВНИМАНИЕ / ОПАСНОСТЬ»
	«ПРИМЕЧАНИЕ»
	«НЕОБХОДИМА СПЕЦОДЕЖДА»
	«НЕОБХОДИМ РЕСПИРАТОР»
	«НЕОБХОДИМЫ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ»
	«НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ДЛЯ ГЛАЗ»

Назначение инструмента.....	4
Составные части и аксессуары	5
Техника безопасности	6
Подготовка к работе.....	9
Эксплуатация	10
Уход и обслуживание.....	13
Защита окружающей среды и утилизация.....	15
Технические характеристики.....	16
Информация о сертификации.....	17
Гарантия изготовителя	18
Гарантийный талон	19

Масляный компрессор МКП-365 предназначен для выработки сжатого воздуха и подачи его для дальнейшей работы с пневмоинструментами и прочим оборудованием, работающим от сжатого воздуха.

Пользоваться инструментом могут только взрослые.



Использование не по назначению не допускается. Использование неоригинальных запасных частей не допускается. Это может послужить причиной нанесения вреда здоровью. Производитель не несет ответственности за подобные действия.



Если передаете инструмент третьим лицам, пожалуйста, приложите эту инструкцию. Производитель не несет ответственность за несчастные случаи, произошедшие по причине халатного отношения к мерам предосторожности, а также действиям, противоречащим данной инструкции.

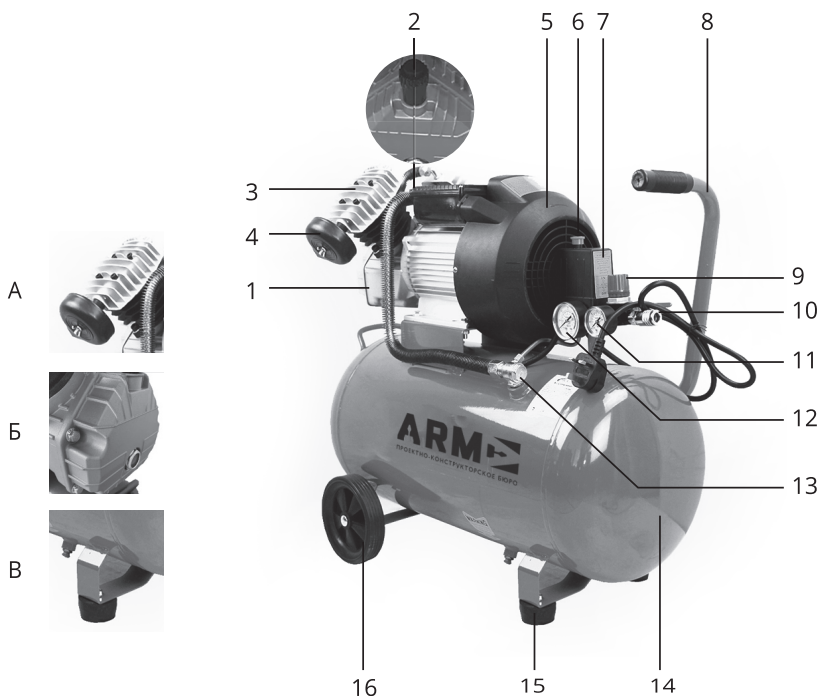


Рис.1

- | | |
|---|--|
| 1. Масляный картер | 9. Регулятор давления |
| 2. Сапун | 10. Быстроразъёмное
соединение тип ГАЙКА (МАМА) |
| 3. Компрессорная группа
(цилиндр, поршень, клапанная группа) | 11. Манометр давления на выходе |
| 4. Воздушный фильтр | 12. Манометр давления в ресивере |
| 5. Защитный кожух | 13. Обратный клапан |
| 6. Переключатель «ON»/«OFF» | 14. Ресивер |
| 7. Прессостат | 15. Амортизационная опора |
| 8. Транспортировочная рукоятка | 16. Транспортировочные колёса |

А - Воздушный фильтр, Б - Окошко контроля уровня масла в картере компрессорной группы, В - Кран (винт) слива конденсата из ресивера.

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.



Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях ниже означает «масляный компрессор».



ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В БЕЗОПАСНОМ И ДОСТУПНОМ МЕСТЕ!

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте данную инструкцию и указания для будущего использования. Использованное в настоящей инструкции и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время работы электроинструмента могут возникать искры, что может привести к воспламенению пыли или паров. Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Вилка электроинструмента должна подходить к розетке. Ни в коем случае не изменяйте самостоятельно тип вилки. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Стандартные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Защищайте электроинструмент от влаги и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током. Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвешивания электроинструмента, а также для вынимания вилки из розетки.

Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или закрученный шнур повышает риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные для этого кабели-удлинители. Применение специального для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электрическим током. Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то подключайте электроинструмент через УЗО (устройства защитного отключения). Применение УЗО снижает риск электрического поражения.

Прибор для окраски изготовлен с системой двойной изоляции, которая обеспечивает большую электробезопасность и не требует заземления устройства.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

В начале работы с электроинструментом, будьте внимательными, следите за выполняемыми Вами работами. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или если Вы находитесь в состоянии воздействия наркотических или алкогольных веществ, а также под воздействием лекарств. Это может привести к серьезным травмам.



Применяйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. Используйте средства индивидуальной защиты, такие как: защитная маска, обувь на нескользящей подошве, защитный шлем или средства защиты органов слуха. В зависимости от вида работы с электроинструментом это снижает риск получения травм.

Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь что электроинструмент находится в выключенном состоянии.

Принимайте устойчивое положение корпуса тела во время работы электроинструментом. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

Надевайте подходящую рабочую одежду. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от подвижных частей электроинструмента. Не удобная, широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть повреждены или затянuty подвижными частями.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается эксплуатировать компрессор без масла. Перед включением компрессора проверяйте уровень компрессорного масла.

Перед эксплуатацией компрессора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

Не пользуйтесь компрессором, если он установлен на поверхности с наклоном больше чем 15°.

Устанавливать компрессор необходимо на расстоянии не менее 50 см. от любого препятствия, которое может ограничить прохождение воздуха, а следовательно, охлаждение.

Устанавливать компрессор надо на безопасном расстоянии от основного места работы (не менее 3 метра).

Компрессор должен быть использован исключительно как источник сжатого воздуха; любое другое применение исключается. В случае неправильного использования компрессора, не соответствующего руководству по эксплуатации, изготовитель освобождается от ответственности за возможный нанесенный ущерб.

Перед техническим обслуживанием необходимо отключать компрессор от электросети.

После выполнения техобслуживания, внимательно проверить, правильно ли смонтированы все элементы.

Не допускать к рабочей зоне детей и животных.

В случае длительного пользования, лицам, находящимся вблизи компрессора, советуется пользоваться устройствами защиты слуха.

Не выполнять покрасочные работы в замкнутых помещениях или вблизи открытого пламени.

Не дотрагиваться до головки цилиндров, охлаждающих ребер и нагнетательной трубки, так как они нагреваются до высокой температуры во время работы и остаются горячими некоторое время после остановки.

Запрещается перевозить (перемещать) компрессор с ресивером под давлением.

Запрещается направлять струю воздуха на людей или животных.

Не запускать компрессор без воздушного фильтра.

Не нарушать регулировки предохранительного клапана.

Не пользоваться компрессором при температуре воздуха ниже 0°C (предел темп. +5°C до +45°C).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Работа при отсутствии масла в картере компрессорного блока или при его уровне ниже минимальной отметки неминуемо приведет к выходу из строя компрессора.

- Проверьте комплектность компрессора и отсутствие видимых механических повреждений.
- Установите компрессор на ровное, твердое и горизонтальное основание в сухом, вентилируемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков.
- Для обеспечения вентиляции и охлаждения нагретых узлов, компрессор должен находиться на расстоянии не менее 1м от стен помещения.
- Установите колеса (см. рисунок 2)

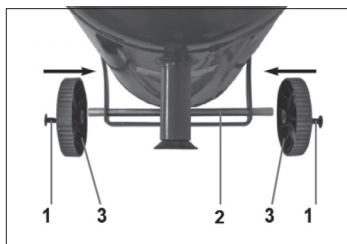


Рис.2

Проверьте уровень масла. Он должен быть на уровне «красной точки» контрольного глазка (см. рисунок 1 Б) или чуть выше него. При необходимости долейте масло, отвинтив сапун 2 (см. рисунок 1) на крышке картера. Помните, что после первых 50 часов работы следует полностью заменить масло.

- Убедитесь, что на компрессоре установлено защитное ограждение 5, и переключатель 6 находится в выключенном положении (см. рис.1).
- Проверьте, чтобы параметры входного напряжения для данного компрессора соответствовали фактическим параметрам электросети.
- Вставьте вилку электрокабеля питания в соответствующую розетку, имеющую контакты заземления .
- Через быстроразъёмное соединение 10 и, используя соответствующую пневмоаппаратуру и трубопроводы, соедините компрессор с потребителями сжатого воздуха.

Включение.

После завершения вышеперечисленных операций компрессор готов к эксплуатации. Проверьте, чтобы переключатель 6 (см. рисунок 1) находился в положении «OFF».

- Вставьте вилку в сетевую розетку и включите компрессор, переведя переключатель в положение «ON».
- При первом запуске компрессора, оставьте его поработать на время приблизительно 5 минут с полностью открытыми кранами выпуска воздуха. По истечении этого времени, закройте кран и проверьте, чтобы компрессор нагнетал воздух в ресивер 15 (рисунок 1) и останавливался автоматически по достижении максимального давления, указанного на компрессоре, а также на индикаторе манометра.
- После первых 5 часов работы компрессора проверьте и при необходимости подтяните винты головок цилиндров компрессорной группы 3 (см. рис. 1). В результате теплового расширения металла цилиндров компрессора затяжка винтов может быть ослаблена. Для предотвращения срыва витков резьбы в цилиндрах компрессора, при затягивании винтов не прилагайте чрезмерного усилия.

ВНИМАНИЕ! Остерегайтесь ожогов от нагретых узлов компрессора (цилиндры, головки цилиндров, нагнетательный трубопровод).

ВНИМАНИЕ! Реле давления (прессостат) 7 (рис. 1) отрегулировано изготовителем, и не должно подвергаться регулировкам со стороны пользователя.

Компрессор оборудован устройством тепловой защиты от перегрузок - тепловым реле. При продолжительной работе и чрезмерном потреблении сжатого воздуха возможно автоматическое отключение компрессора вследствие перегрева. При срабатывании теплового реле нельзя включать компрессор и необходимо дождаться, пока не произойдет его полное естественное охлаждение до температуры окружающего воздуха.

ВНИМАНИЕ! Каждый раз после включения компрессора и перед началом работы следует проводить проверку:

- работы компрессора на холостом ходу;
- отсутствия утечек сжатого воздуха;
- срабатывания реле давления (прессостата) 7 при максимальном давлении в ресивере 14.

Выключение.

ВНИМАНИЕ! Никогда не выключайте компрессор, вынимая вилку из сетевой розетки.

- Для выключения компрессора используйте переключатель, установленный на прессостате, переводя его в положение «OFF». и только после этого извлеките вилку кабеля электропитания из розетки электросети.

ВНИМАНИЕ! По окончании работы полностью выпускайте сжатый воздух из ресивера 14.

О правильной работе компрессора сигнализируют: свист сжатого воздуха при каждой остановке мотора, продолжительный свист (около 20-30с) каждый раз, когда компрессор включается и в ресивере нет давления.

Регулировка рабочего давления.

Для правильного использования компрессора, проверьте оптимальное значение давления для каждого типа инструмента, которым вы будете пользоваться.

При помощи регулятора давления 9 (рисунок 1), установите требуемое значение: при повороте ручки по часовой стрелке давление увеличивается, при повороте против часовой стрелки - уменьшается.

Значение давления указано на манометр 11 (рисунок 1).

ВНИМАНИЕ! Чтобы сохранить компрессор в хорошем рабочем состоянии, проводите техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций по обслуживанию, выключите компрессор и обесточьте, выпустите воздух из ресивера.

Замена масла в картере компрессорной группы

ВНИМАНИЕ! Изготовитель компрессора в целях соблюдения технических условий транспортирования не производит заливку масла в картер компрессорного блока.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения выхода компрессора из строя необходимо перед каждым запуском проверять уровень и состояние компрессорного масла в картере компрессорного блока.

Необходимо произвести замену масла через первые 30 часов работы, а затем через каждые 50 часов эксплуатации компрессора.

ВНИМАНИЕ! Замену масла необходимо производить полностью, не доливая и не смешивая его с другим маслом.

ВНИМАНИЕ! Немедленно замените компрессорное масло в следующих случаях:

- при побелении и помутнении масла, означающего присутствие воды;
- при потемнении масла, означающего сильный перегрев;
- при присутствии в масле посторонних примесей.

Для быстрого и полного слива масла из картера 1 (см. рисунок 1), смену масла проводите пока компрессор не остыл.

- Отвинтите сливную пробку (см. рисунок 1 Б) и слейте масло в емкость
- Закрутите сливную пробку на прежнее место и, открутив сапун 2 , залейте новое масло до отметки уровня.

В случае отсутствия сливной пробки, масло сливать через верхнее отверстие крышки картера. Заливать масло необходимо через верхнее отверстие крышки картера так, чтобы оно достигло уровня, не ниже красной точки по уровню в окошке картера.

ВНИМАНИЕ! Не выливайте отработанное компрессорное масло на почву, грунт, в водоемы. Отработанное компрессорное масло должно быть собрано в герметичную емкость и передано в пункт сбора технологических отходов для дальнейшей переработки или утилизации.

Слив конденсата из ресивера компрессора.

Через каждые 50 часов работы, но не реже одного раза в 7 дней, следует сливать накопившийся в ресивере конденсат. Слив конденсата осуществляйте следующим способом:

- установите кнопку пуска 6 компрессора в выключенное положение;
- отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки электросети;
- установите в ресивере 14 давление воздуха равное 0, 1-0,2 МПа, выпуская сжатый воздух.



Если в ресивере 14 сжатый воздух находится под большим давлением, то при открытии клапана (поз. 1 В, см. рис.1) произойдет выброс конденсата со значительной силой.

- установите под ресивер 14 поддон для слива конденсата;
- откройте клапан и слейте конденсат в поддон;
- закройте клапан слива конденсата.

ВНИМАНИЕ! Не выливайте конденсат на почву, грунт, в водоемы. Конденсат содержит в своем составе масло и должен быть собран в герметичную емкость и передан в пункт сбора технологических отходов для дальнейшей переработки или утилизации.

Периодичность обслуживания компрессора.

Операции, выполняемые после первых 50 часов работы компрессора. Проверьте крепление всех винтов, в особенности винтов головки и основания. Полностью смените масло.

Операции, выполняемые еженедельно.

Проверяйте уровень масла. Добавляйте его по мере необходимости, никогда не превышая максимальный уровень. Уровень масла ниже минимального может вызвать заедание и серьезные повреждения.

Сливайте конденсат, для предотвращения коррозии. Сбавьте давление из ресивера компрессора, убедитесь, что давление в ресивере не более 1-2 бар. Откройте против часовой стрелки дренажный кран (см. рисунок 1В), расположенный под ресивером. Для того, что бы конденсат вылился полностью, следует немного наклонить компрессор.

Операции, выполняемые ежемесячно или раз в две недели, если компрессор используется в пыльной среде.

Снимите воздушный фильтр и замените его новым или очистите фильтрующий элемент.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не включайте компрессор без всасывающего фильтра. Твердые частицы или пыль, попавшие в компрессор, могут серьезно повредить внутренние компоненты.

Операции, выполняемые каждые полгода или по мере необходимости, если компрессор используется в пыльной среде.

Полностью замените масло.

Очистите аккуратно все ребра компрессора, так как их очистка увеличивает эффективность системы охлаждения и в результате продлевает срок службы компрессора.

Операции, выполняемые каждый год.

Проверьте обратный клапан 13 (см. рисунок 1). Замените прокладку обратного клапана, если это необходимо, - производится в сервисном центре.

Проверьте клапаны поступления и отвода воздуха, расположенные под головкой цилиндра (см. рисунок 1 А). Очистите или при необходимости замените клапанные пластины - производится в сервисном центре.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		
Неисправность	Причина	Способ устранения
Падение давления в ресивере	Утечка воздуха местах соединений	Наполните компрессор до максимального уровня давления, отключите ток и нанесите кисточкой мыльный раствор на все соединения. Утечки воздуха обнаружатся появлением типичных воздушных пузырей. Затяните соединения в этих местах. Если утечки продолжаются, обратитесь в сервисный центр.
Утечка воздуха через клапан прессотата в нерабочем состоянии компрессора	Возвратный клапан потерял герметичность	Выпустите воздух из ресивера и снимите пробку самовозвратного клапана и аккуратно очистите гнездо клапана. При необходимости, замените уплотнение и повторно установите элементы на прежние места.
Утечка воздуха через клапан прессотата во время работы в течение более 1 минуты	Поломка клапана	Замените клапан.

Компрессор останавливается и не перезапускается	Сработала защита от перегрузки Низкий уровень масла	Отключите компрессор от розетки. Подождите 5 минут, нажмите кнопку на автомате защиты от перегрузки (находится под кожухом). Если защита снова срабатывает, обратитесь в сервисный центр.
Компрессор не останавливается по достижении максимального давления и срабатывает клапан безопасности	Поломка прессостата	Обратиться в сервисный центр.
Компрессор не нагнетает воздух и перегревается.	Повреждена прокладка головки или клапан	Немедленно остановите компрессор и обратитесь в сервисный центр
Компрессор работает слишком шумно. Слышен мерный ритмичный металлический стук	Заедает бронзовый вкладыш или втулка	Немедленно остановите компрессор и обратитесь в сервисный центр

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.



Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	220-240 В / ~ 50 Гц
Мощность	2200 Вт / 3 л.с.
Тип компрессора	Поршневой коаксиальный (прямой привод)
Тип двигателя	Электрический
Производительность на входе	21,36 м ³ /час (356 л/мин)
Избыточное рабочее давление	8,0 бар / 0,8 МПа
Число оборотов	2850 об/мин
Объем ресивера	50 л
Объем масляной ванны	0,38 л
Тип соединения	Рапид (EURO)
Резьба на выходе регулятора	1/4F

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Компрессор	1 шт.
Колесо	2 шт.
Опора резиновая	2 шт.
Сапун	1 шт.
Воздушный фильтр	2 шт.
Болт крепления колеса	2 шт.
Болт крепления резиновой опоры	2 шт.
Шайба	4 шт.
Гайка	4 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: май 2022 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВНИМАНИЕ! Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, неправильной установки, транспортировки, стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя, ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Разработано: ООО «МИНОПТ»

Произведено:

по заказу ООО «МИНОПТ» произведено
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.
Страна производства КНР

Импортер для РФ: ООО «МИНОПТ»

Российская Федерация, 115093, г. Москва,
ул. Павловская, д. 6, 3 этаж, пом. 1А, ком. 15У
ИНН 7720397987

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев)**.

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

ПРИ ПОКУПКЕ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ И ПРОСЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ОН БЫЛ ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНЕН В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления.

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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗМЕНЕН/УДАЛЕН СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

МОДЕЛЬ МКП-365	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
	ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

НОМЕР РЕМОНТА	ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ АППАРАТА В РЕМОТ	ДАТА ВЫДАЧИ АППАРАТА	ОПИСАНИЕ РЕМОНТА	СПИСОК ЗАМЕНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	НАЗВАНИЕ И ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ФИО МАСТЕРА

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владельцу.

