



ПНЕВМОПИСТОЛЕТ  
ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ

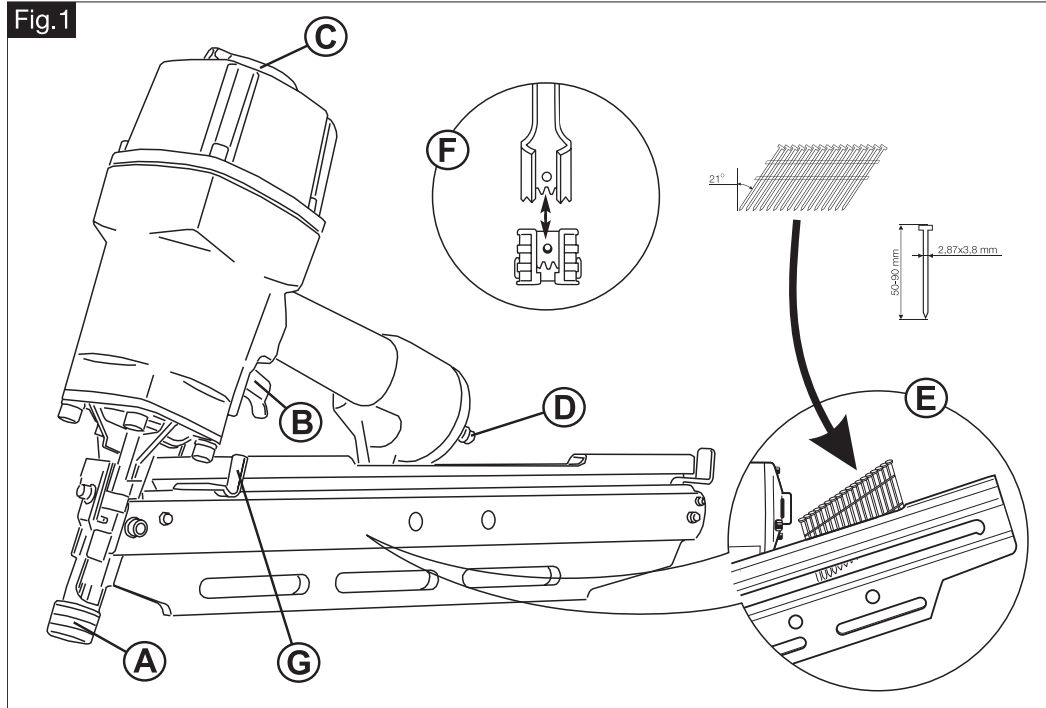
N 90

Инструкция  
по эксплуатации

202408\_8641850

RU

Fig.1



Характеристики

N 90  
(ART# 8641850)

Максимальное давление, бар	8,3
Размер гвоздей, мм	50-90/2,87x3,8
Емкость магазина	50
Потребление воздуха, л/мин	116
Габариты ДхШхВ, мм	480x370x120
Вес, кг	3,75
Подключение воздуха, дюйм	1/4



ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ВСЕ ПУНКТЫ ИНСТРУКЦИИ



НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ



НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ



ПРИ РАБОТЕ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ОДЕВАЙТЕ КАСКУ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАЛЛОНЫ СО СЖАтыМ КИСЛОРОДОМ ИЛИ ДРУГИЕ ГАЗЫ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ



НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



Необходима специализированная утилизация электрических и электронных приборов. Пользователю не разрешается утилизировать эти приборы как твердые, смешанные городские отходы, и он должен делать это через авторизованные центры сбора мусора.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU



- Рекомендовано предварительно ознакомиться с местными правилами техники безопасности и убедиться в их соблюдении.
- Сжатый воздух является потенциально мощным источником энергии, поэтому соблюдайте осторожность при использовании компрессора или инструмента.
- Использование сжатого воздуха требует знания и соблюдения всех правил использования.
- Не допускайте использования устройства неопытным персоналом без присмотра. Не допускайте детей и животных в рабочую зону.
- Примите устойчивое положение, чтобы правильно пользоваться инструментом, и крепко держите его.
- Случайное и неожиданное перемещение инструмента может представлять серьезную опасность.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Устройства которые выделяют искры могут привести к воспламенению паров или пыли.
- Используйте инструмент только в хорошо про- ветриваемом помещении.
- Обращайте особое внимание на обрабатываемые материалы, которые легко воспламеняются, или могут быть взрывоопасны.

### Безопасность

- Не используйте оборудование без необходимых предохранительных устройств.
- Никогда не держите инструмент за шланг для подачи сжатого воздуха при переноске.
- Не позволяйте другим людям приближаться к рабочей зоне.
- Не направляйте воздушную струю или инструмент на себя или на какую-либо на кого-то еще.
- Избегайте прямого контакта с включенным инструментом сразу после его использования, так как его поверхность может быть очень горячей.
- Не прикасайтесь к движущимся частям оборудования во время его работы.

- Не вскрывайте и не модифицируйте инструмент или его принадлежности. Любой ремонт должен выполняться только обученным персоналом.

### Предупреждения

- Прочтите и разберитесь в содержание данного руководства перед установкой, эксплуатацией, ремонтом, техническим обслуживанием или заменой принадлежностей данного инструмента.
- Устанавливать, регулировать или использовать инструмент должны только квалифицированные и обученные операторы.
- Подключайте сжатый воздух только тогда, когда оборудование выключено.
- Для оптимальной работы инструмента убедитесь, что шланг и размер соединения соответствуют требуемым.
- Перед запуском инструмента проверьте его подключение и убедитесь, что шланг для сжатого воздуха не поврежден.
- Перед подсоединением шланга к инструменту, проверьте шланг и быстроразъемное соединение и удалите все загрязнения если они есть. Необходимо позволить воздуху свободно проходить через шланг и быстроразъемную муфту.
- Перед каждым использованием проверяйте степень износа инструмента и принадлежностей. При необходимости замените их.
- В случае загрузки, во время технического обслуживания и по окончании работы отсоедините подачу сжатого воздуха.
- Отсоединяйте инструмент только тогда, когда в шланге нет давления, чтобы избежать его неконтролируемого включения.
- Храните пневматический инструмент в чистом и сухом месте.
- Всегда следите за тем, чтобы рабочее место было устойчиво.
- Прочно удерживайте заготовку с помощью захвата или фиксирующего приспособления.
- Используйте инструмент только для его применения. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил техники безопасности или неправильного использования инструмента.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

- Используйте только те гвозди, которые подходят для данного инструмента.
- Сжатый воздух должен быть сухим и чистым, что лучше всего обеспечить с помощью фильтра. Рекомендуется использовать блок подготовки воздуха (фильтр, регулятор). Длина воздушного шланга между лубрикатором и инструментом никогда не должна превышать 6-8 метров.
- Пневматический инструмент может вибрировать. Длительное использование и неправильная поза могут привести к повреждению кистей, пальцев и локтей. Немедленно прекратите использование, как только вы почувствуете какую-либо боль, покалывание или любой другой дискомфорт. Если проблема не исчезнет, обратитесь за консультацией к врачу, прежде чем возобновлять работу.

## Работа

- Прежде чем приступить к использованию инструмента, убедитесь, что вы знакомы с рабочим местом и прилегающей территорией.
- Всегда соблюдайте правила техники безопасности в рабочей зоне, где вы работаете.
- Во время работы с инструментом оператор может подвергаться таким опасностям, как удары, нагрев, вибрация, порезы, ссадины и т.д. Наденьте защитные перчатки.
- Любой работающий с инструментом, должен уметь обращаться с его размером, весом и мощностью.
- Всегда будьте готовы к перемещениям/усилиям, создаваемым инструментом.
- Держите свое тело в равновесии, надежно поставьте ноги.
- Наденьте средства защиты слуха и защитные очки.
- Надевайте защиту для лица во время работ.
- Наденьте подходящую рабочую одежду и нескользящую обувь.
- В случае прекращения подачи воздуха отпустите выключатель инструмента.
- В зависимости от рабочего положения и обрабатываемой поверхности отрегулируйте выход воздуха (Fig. 1C) так, чтобы он не был направлен в лицо оператору.

## Загрузка гвоздей

- Отсоедините инструмент от системы подачи сжатого воздуха.
- Нажмите на рычаг (Fig. 1G) и откройте загрузку магазина.
- Поместите гвозди в магазин (Fig. 1E) таким образом, чтобы их острый край совпадал с направлением носика инструмента (Fig. 1A).
- Отпустите рычаг (Fig. 1G) в положение, в котором он зафиксирует гвозди.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте гвозди только соответствующего типа и размера.

## Гвоздезабивной пневмопистолет

- Рекомендуется смазывать инструмент перед каждым использованием.
- Подсоедините подачу воздуха с помощью быстроразъемной муфты (Fig. 1D).
- Отрегулируйте рабочее давление так, чтобы оно оставалось в указанном диапазоне.
- Установите носик (Fig. 1A) на рабочую поверхность.
- Нажмите на курок (Fig. 1B).
- Если необходимо вбить гвоздь под углом, то нужно снять резиновый наконечник (Fig. 1F) и установить носик под углом на поверхность.
- ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ИНСТРУМЕНТ НАПРАВЛЕННЫМ В СТОРОНУ ОТ СЕБЯ И ДРУГИХ ЛЮДЕЙ ИЛИ ЖИВОТНЫХ.

## Смазка

- Перед смазкой инструмента отключите подачу воздуха.
- Добавьте несколько капель масла в воздухозаборник (Fig. 1D). Расположите инструмент так, чтобы патрубок воздухозаборника был обращен вверх, и капните инструментального масла внутрь. Не используйте чистяющее масло или присадки.
- Вытрите излишки масла. Избыток масла может повредить уплотнительные кольца инструмента. При использовании системы смазки в пневмосети ежедневная ручная смазка через воздухозаборник не требуется.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

### Техобслуживание



- Отключите подачу воздуха во время технического обслуживания инструмента.
- Регулярно очищайте и просушивайте фильтр в системе и отверстие для впуска воздуха инструмента.
- Смажьте быстроразъемные соединения, чтобы предотвратить заклинивание.
- Ежедневно сливайте конденсат с воздушного фильтра и компрессора.
- Чтобы избежать образования ржавчины ивести к минимуму износ, очищайте и смазывайте инструмент после каждого использования.
- Регулярно проверяйте инструмент на наличие незакрепленных болтов/шурупов или деталей.
- Регулировать или ремонтировать инструмент разрешается только обученным и квалифицированным специалистам.
- Инструмент следует регулярно обслуживать, чтобы свести к минимуму уровень шума и вибрации.
- Во избежание повреждения прокладок никогда не погружайте инструмент в растворители или агрессивные моющие средства.
- После каждого использования бак следует снимать и опорожнять, тщательно очищать и наполнять небольшим количеством растворителя. Затем бак следует снова подсоединить к пистолету и распылять растворитель до тех пор, пока он не станет чистым.
- Чтобы очистить инструмент от остатков растворителя, затем эту операцию следует повторить без бака.
- Вытирайте инструмент хлопчатобумажной тканью. Если форсунка засорилась, очистите инструмент и саму форсунку.
- Никогда не используйте металлические предметы для очистки засоренных отверстий.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- Пользователь или работодатель пользователя должны оценить использование, которое может возникнуть в результате данных работ.
- Никогда не используйте инструмент иначе, чем он предназначен и как описано в данном руководстве.

### НЕИСПРАВНОСТИ

Немедленно выключите оборудование, если вы услышите необычные шумы или произойдет внезапное отключение питания. Проверьте пневматический инструмент и систему подачи сжатого воздуха.

- Пневмоинструмент:
  - изношен инструмент, непригоден для использования или неисправен.
  - использованы не соответствующие или не оригинальные расходные материалы.
- Система сжатого воздуха:
  - давление в компрессоре недостаточное.
  - регулятор компрессора не настроен на правильный уровень давления, соответствующий используемому инструменту.
  - утечка из соединительного шланга или из соединений (используйте тефлоновую ленту или герметизирующую пасту).
  - утечка в пневматической системе.
  - фильтр засорился.
  - шланг замят, проколот или слишком длинный.

### УСТРАНЕНИЕ ЗАКЛИНИВАНИЯ

- Отсоедините инструмент от системы подачи воздуха.
- Если гвоздь застрял в носике, извлеките его плоскогубцами.
- Если гвоздь застрял в магазине, откройте его, извлеките заряд и удалите застрявший гвоздь.
- Установите магазин на место, подсоедините воздух и проверьте работу инструмента.

### Гарантийные обязательства

- Срок службы оборудования - 5 лет.
- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и техобслуживания инструмента. Не вносите никаких изменений в конструкцию, если иное не указано в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергнете оператора риску.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного инструмента.

# СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Талон недействителен без печати продавца и при наличии незаполненных белых полей

Модель и краткое  
наименование изделия

Шифр/код/артикул  
изделия

Заводской номер изделия  
(при его отсутствии – код изготовителя)

S/N

Название фирмы-покупателя/  
Ф.И.О. покупателя (для частных лиц)

Название  
фирмы-продавца

Подпись продавца

Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Место для печати или штампа продавца

Настоящим подтверждено приёмку мной исправного изделия, указанного в настоящем Сервисном талоне, в полной комплектности, соответствующей предоставленной вместе с изделием инструкции по эксплуатации (на русском языке) и выражают свое согласие с условиями гарантийного и сервисного обслуживания, указанными в настоящем Сервисном талоне. Изделие осмотрено мной, и его работоспособность проверена в моем присутствии; видимых повреждений не выявлено. Со всеми техническими характеристиками изделия, его функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а).



Подпись покупателя

**Срок сервисного обслуживания 24 месяца с даты продажи**

## Сервисный случай №1

Дата получения:

Дата выдачи:

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись мастера и штамп мастерской

Вид поломки:

## Сервисный случай №2

Дата получения:

Дата выдачи:

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись мастера и штамп мастерской

Вид поломки:



**ВНИМАНИЕ:** перед тем, как приступить к эксплуатации оборудования, необходимо произвести подготовительные работы (в том числе первый пуск) согласно инструкции по эксплуатации. В противном случае гарантия не будет иметь силы. **Гарантия действительна только на территории Российской Федерации и стран Таможенного Союза.**

**1.** Для сервисного ремонта оборудования, приобретенного юридическим лицом, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенный оригинальной печатью организации. Акт рекламации должен содержать следующие пункты: название и реквизиты организации; время и место составления акта; фамилии лиц, составивших акт, и их должности (не менее 3-х человек); время ввода оборудования в эксплуатацию; условия эксплуатации (характер выполняемых работ, количество отработанных часов до выявления неисправности, перечень проводимых регламентных работ); подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств, при которых они обнаружены; заключение комиссии о причинах неисправности.

**2.** Акт рекламации на оборудование, приобретенное частным лицом, заполняется в сервисной мастерской.

**3.** Оборудование для сервисного ремонта принимается только в чистом виде. Обращаем ваше внимание, что при поступлении оборудования в сервисный центр (мастерскую) должны быть в наличии все комплектующие, включая соединительные кабели, аксессуары и расходные материалы. Для сервисного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный данный талон. Обязательно наличие печати торгового предприятия и даты продажи оборудования. В случае поступления оборудования в сервисный центр без правильно заполненного сервисного талона, или в отсутствии талона, ремонт будет производиться платно.

**4.** Претензии по качеству оборудования принимаются в пределах срока, указанного в сервисном талоне. Для бензиновых электростанций, электростанций с дизельным двигателем с воздушным охлаждением и скоростью вращения 3 000 об/мин претензии по качеству оборудования принимаются в пределах срока, указанного в сервисном талоне, или при наработке не более 500 моточасов, что наступит ранее. При отсутствии даты продажи, срок исчисляется с даты изготовления или с даты отгрузки от производителя.

**5.** Предметом гарантии не является неполная комплектация, которая могла быть обнаружена при продаже оборудования. Претензии от третьих лиц не принимаются.

**6.** Сервисные обязательства не распространяются на неисправности оборудования, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и условий данного талона;
- механического повреждения, вызванного внешним воздействием;
- применения оборудования не по назначению;
- стихийного бедствия;
- неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагревание, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на оборудование;
- использования принадлежностей, расходных материалов (в т.ч. топлива, топливных смесей, масел и смазок, не подходящих по условиям эксплуатации) и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- наличия внутри оборудования посторонних предметов, насекомых, пыли, материалов и отходов производства, наличия на внутренних электронных компонентах токопроводящего налета и металлизированной пыли;
- естественного, нормального износа деталей;
- повреждений, возникших в результате небрежной транспортировки и хранения.

**7.** Сервисные обязательства не распространяются:

- на оборудование, подвергвшееся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- на оборудование, не проходившее в процессе эксплуатации (хранения) соответствующее техобслуживание и/или профилактические работы, в сроки, указанные в руководстве по эксплуатации, в том числе на неисправности возникшие вследствие не затянутых или не обжатых силовых клемм на контактах и использование силовых электрокабелей без специальных клемм или наконечников;
- на быстроизнашиваемые принадлежности, расходные материалы, узлы и запчасти, такие как приводные ремни, шкивы, уплотнения, сальники, манжеты, пневмоцилиндры, пневмоклапаны, регуляторы давления, транспортные колёса, угольные щётки, резиновые амортизаторы, ручные стартеры, фильтры, ножи, пилки, абразивы, диски, сверла, буры, зажимные патроны, свечи зажигания, глушители, лампочки, аккумуляторы, предохранители, предохранительные и трансмиссионные муфты, шпонки, распылители, форсунки и т.д.;
- на комплектующие и аксессуары поставляемые в комплекте с оборудованием и не нарушающие его целостности, которые имеют отдельный гарантийный срок 14 дней.
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки оборудования, повлекшей выход из строя электродвигателя, генератора или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, заlegание поршневых колец, задиры, потертысти царапины на рабочей поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников и вкладышей цилиндр-поршневой группы, одновременное перегорание ротора и статора, обеих обмоток статора, разрушение предохранительных и трансмиссионных муфт, шпонок, шестерен, разрушение (перегорание) предохранителей;
- на оборудование, эксплуатировавшееся в неблагоприятных условиях (механические примеси в воде, повышенная запыленность воздуха и т.п.) и/или с применением некачественных горюче-смазочных материалов;
- на оборудование с поврежденным, или замененным вне уполномоченной сервисной мастерской, сетевым кабелем;
- на оборудование с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также если данные на оборудование не соответствуют данным в талоне;
- на профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, чистку, смазку, регулировку.

**8.** Данный талон дает пользователю оборудования право на бесплатный сервисный ремонт (устранение недостатков, возникших по вине производителя) в течение срока, указанного в талоне. В случаях, когда в соответствии с положениями Закона «О защите прав потребителей» возможен возврат товара (оборудования) с недостатками, срок, в течение которого оборудование с недостатками может быть возвращено продавцу (гарантийный срок) составляет 14 дней. Возвращаемое оборудование должно иметь необходимую комплектацию. Для сервисного ремонта необходимо предъявить правильно заполненный талон сервисного обслуживания с печатью торгового предприятия и датой продажи.

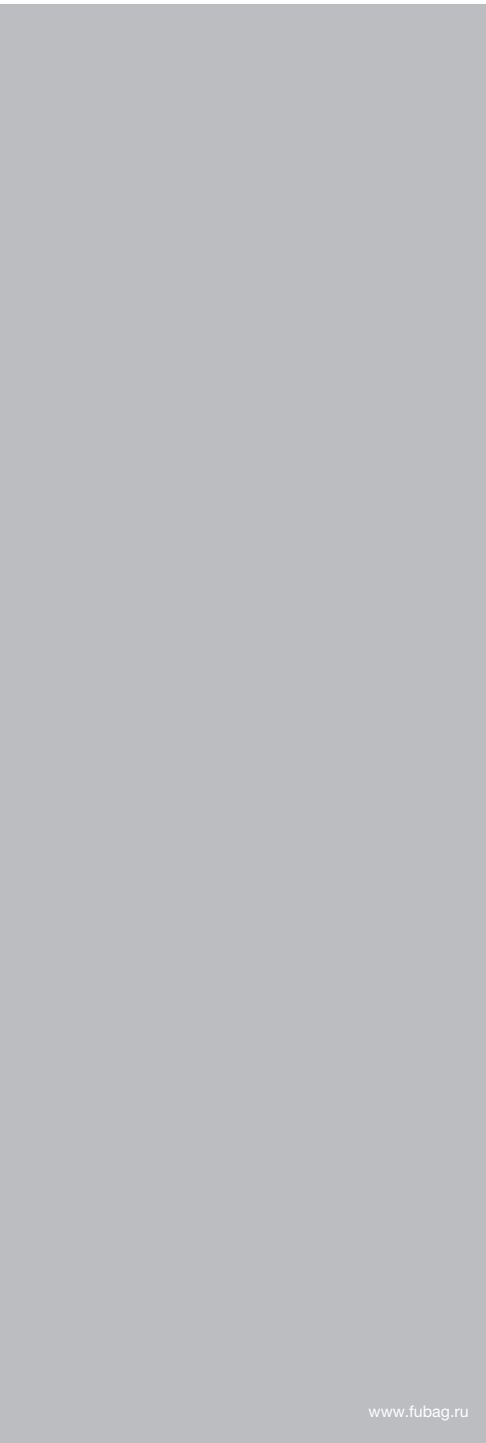
## **АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:**

**Архангельск:** ул.Тимме, д.23, тел.: (8182)27-00-49, 29-35-86; **Астрахань:** ул.Сен-Симона, д.42, оф.46, тел.: (8512)38-28-67, 38-35-84; **Барнаул:** ул.Павловский тракт, д. 63А, тел.: (3852)69-07-47, 22-94-95; **Белгород:** ул.Челюскинцев, д.55А, тел.: (4722)35-71-33, 35-71-16; **Брянск:** ул.Красноармейская, д.103; ул.Ульянова, д.36; ул.Флотская, д.99А, тел.: (74832)31-12-12; **Владивосток:** ул.Борисенко, д.34, тел.: (423) 263-75-02; **Владимир:** пос.РТС, д.1, тел.: (4922)60-01-88; **Волгоград:** ул.Козловская, д.20, тел.: (8442)94-52-49; **Вологда:** ул.Октябрьская, д.51, тел.: (8172) 52-85-52; **Воронеж:** ул.Текстильщиков, д.2«3», тел.: (473)261-96-35; **Екатеринбург:** ул.Нагорная, д.12, оф.312, тел.: (343)319-51-27, 319-51-26, 380-53-64; **Иваново:** ул.Кузнецова, д.112, тел.: (4932)49-79-79; **Иркутск:** ул.Высокая, д.2А, тел.: (3952)69-14-42; **Казань:** ул.Адоратского, д.3, тел.: (843)560-43-90; **Калининград:** ул.Тельмана, д.82-2, тел.: (40161)68-82-22; **Калуга:** ул.Тульская, д.102, оф.27, тел.: (4842)22-03-80, 75-17-53; **Кемерово:** ул.Тухачевского, д.40, тел.: (3842)76-74-97; **Киров:** ул.Ленина, д.54, тел.: (8332)35-80-24, (909)719-76-76; **Кострома:** ул.Калиновская, д.22/41, оф.46, тел.: (903)895-28-03; **Краснодарский край:** пос.Южный, ул.Северная, д.8А, тел.: (861)256-75-39; **Краснодар:** п.Березовый, ул.Карла Гусника, д.17/20, тел.: (861)277-37-62, 225-00-90; **Красноярск:** ул.Прашютная, д.15, тел.: (391)261-98-99, 261-98-95; **Курск:** ул.Ленина, д.12, оф.309, тел.: (4712)51-20-10, 51-02-01; ул.Красная пл., д.2/4, оф.76, тел.: (4712)70-20-47; **Липецк:** ул.Студеновская, д.126, тел.: (4742)56-92-00, 56-93-00; **Магадан:** ул.Кожаводская, д.1/24, тел.:(4132)60-51-50; **Мурманск:** ул.Свердлова, д.9Б, тел.: (815)231-35-96; **Елабуга:** ул.Пролетарская, д.38, оф.23, тел.: (8552)40-80-40, 40-00-55; **Нижневартовск:** ул.Ленина, д.16, тел.: (3466)24-52-52, 41-11-88, 41-11-99; **Нижний Новгород:** ул.Полтавская, д.32, тел.: (831)416-78-80, 416-78-70; **Новокузнецк:** ул.Вокзальная, д.32, тел.: (3843)72-35-54, (923)623-60-02; **Новосибирск:** Мочищенское шоссе, д.1/1, тел.: (383)399-12-91, 213-52-71; **Омск:** ул.70 лет Октября, д.10/3, тел.: (3812)70-10-06, 70-10-09, 58-07-80; **Орел:** ул.Курская, д.83, тел.: (4862)54-12-12 доб.132 114; **Оренбург:** пр-т Дзержинского, д.2А, тел.: (83532)56-11-44, 37-03-70; **Орск:** ул.Новосибирская, д.211, тел.: (83537)28-15-29; **Пенза:** ул.Володарского, д.2, оф.112, тел.: (8412)63-64-95, 63-64-96, 29-37-21; **Пермь:** ул.Дзержинского, д.17, тел.: (342)237-16-80, 237-15-60; **Петропавловск-Камчатский:** Северо-Восточное шоссе, д.48, тел.: (9638)31-50-63; **Псков:** ул.Первомайская, д.33, тел.: (8112)72-45-55; **Ростов-на-Дону:** ул.Войкова, д.136-138, тел.: (863)207-94-07; **Рязань:** 196 км Окружная дорога, д.12/7, тел.: (4912)99-79-82; **Самара:** 4-й проезд, д.66, тел.: (846)342-52-61; **Санкт-Петербург:** ул. Софийская, д.14, тел.: (812)269-06-45; **Саратов:** 1-ый Сторожевой проезд, д.11/244, тел.: (8452)72-31-71, (964)252-37-73; **Смоленск:** ул.Новоленинградская, д.16, тел.: (84812)27-97-27, 27-31-25, 27-31-35; **Ставрополь:** 2-й Юго-Западный проезд, д.1А, тел.: (8652)64-02-01; **Сургут:** Нефтеганское шоссе, д.5, тел.: (3462)62-96-66; **Таганрог:** пер. Биржевой спуск, дом 8-1, тел.: (928)604-78-70; **Тамбов:** ул.Студенческая, д.12, тел.: (4752)71-15-40, 71-02-16; **Тверь:** ул.Индустриальная, д.6/2, тел.: (4822)47-58-20, 47-58-12; **Тула:** ул.Степанова, д.148, тел.: (4872)70-22-24; ул.Коминтерна, д.24, тел.: (4872)55-87-21; **Тюмень:** ул. 30 лет Победы, д.27, оф.105, тел.: (3452)69-67-16; **Улан-Удэ:** пр. Автомобилистов, д.4Б, тел.: (3012)42-80-81; **Ульяновск:** Московское ш., д.17, тел.: (8422)61-27-32, 65-83-83; **Уссурийск:** ул.Советская, д.77, тел.: (4234)33-34-89; **Уфа:** ул.Пугачева, д.186, тел.: (347)274-08-05, 274-08-06, 274-06-51; **Хабаровск:** пер.Гаражный, д.28Б, тел.: (4212)47-77-71; **Чебоксары:** ул.Калинина, д.109/1, оф.404, тел.: (8352)63-08-76, (902)328-02-15; **Челябинск:** ул. Молодогвардейцев, д.7/3, тел.: (7351)220-74-05; **Южно-Сахалинск:** пер.Солнечный, д.2, тел.: (42422)72-40-45, 72-73-88; **Якутск:** ул.Дзержинского, д.52/3, тел.: (4112)40-11-00, 47-38-88; **Ярославль:** ул.Магистральная, д.14, оф.312, тел.: (4852)45-76-72, 45-87-91

Центральная диспетчерская сервисной службы (495) 660-66-06

**В связи с постоянным увеличением числа Сервисных Центров,  
смотрите полный список на [www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)**





[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)