

MINICAM24

**Аппарат ударно-волновой терапии
Shock wave**



СОДЕРЖАНИЕ

Внимание.....	3
Введение	3
Знакомство с устройством	4
SW14	4
SW15	6
Характеристики	7
Рекомендуемые значения.....	8
Рукоять и насадки	8
Рекомендуемое лечение при эректильной дисфункции	9
Рекомендуемое лечение для уменьшения целлюлита	12
Физиотерапия.....	12
Правильная утилизация.....	13
Гарантийное обслуживание неисправного товара	14
Товар надлежащего качества.....	16
Товар ненадлежащего качества.....	17

Внимание

Благодарим за использование продукции нашей компании. Чтобы максимально эффективно использовать наши изделия, мы настоятельно рекомендуем следующее:

- Пожалуйста, следуйте инструкции для правильного подключения и эксплуатации аппарата.
- Не снимайте и не заменяйте никакие комплектующие аппарата.
- Запрещено открывать и разбирать основной блок кому-либо, кроме уполномоченных сотрудников компании.
- Запрещено кому-либо проводить замену и обслуживание аппарата, кроме профессиональных специалистов.
- Пожалуйста, свяжитесь с нами, если возникнут какие-либо проблемы во время эксплуатации.

Введение

Система ударно-волновой терапии использует баллистический принцип генерации ударной волны: давление создается с помощью снаряда, используя ускоренный сжатый воздух. Сжатый воздух генерируется электронно управляемым баллистическим компрессором. Через упругий удар кинетическая энергия снаряда передается в насадку аппликатора, а затем — в тело клиента. В процессе лечения конец аппликатора должен находиться в непосредственном контакте с кожей и подкожной тканью.

Ударная волна направлена на пораженные участки, являющиеся источником хронической боли. Воздействие ударной волны способствует растворению кальциевых отложений и улучшает кровоснабжение, что приводит к облегчению боли.

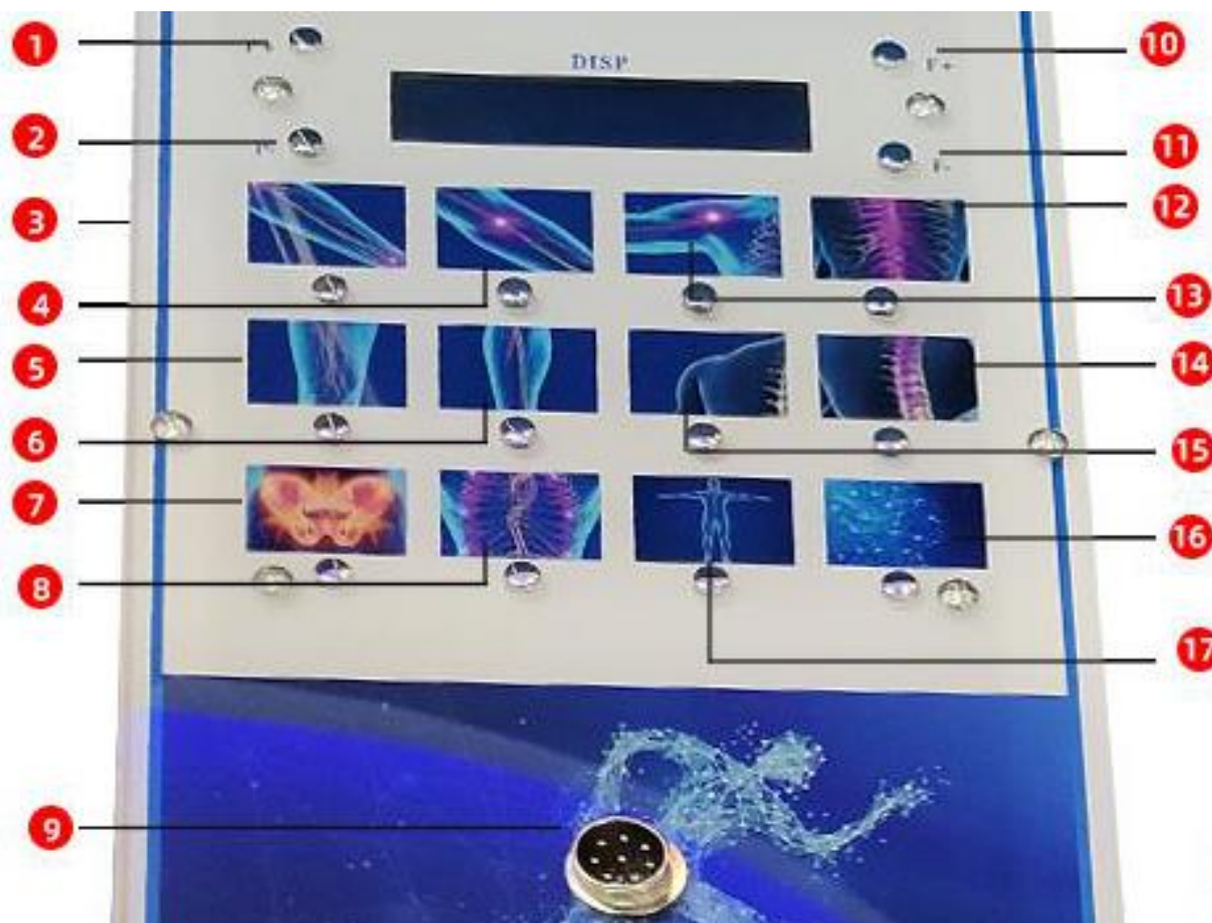
Ударная волна оказывает следующие эффекты:

- **Клеточный уровень:** Повышение проницаемости клеточной мембраны за счет улучшения активности ионных каналов, стимуляция деления клеток, стимуляция продукции клеточных цитокинов.

- **Репродукция сосудов в области сухожилий и мышц:** Улучшение кровообращения, повышение концентрации фактора роста бета 1, хемотактический и митогенный эффект на остеобласты.
- **Воздействие на систему оксида азота:** способствует заживлению и ремоделированию костей.
- **Улучшение макроциркуляции и метаболизма.**
- **Растворение кальцинированных фибробластов.**
- **Поддержка выработки коллагена.**
- **Снижение напряжения тканей.**
- **Аналгезирующий эффект (обезболивание).**

Знакомство с устройством

SW14





- | | |
|--|--|
| 1. Мощность+ | 10. Частота+ |
| 2. Мощность- | 11. Частота- |
| 3. Режим предплечья, частота 4 Гц, уровень мощности 35 мДж | 12. Режим живота, частота 10 Гц, уровень мощности 25 мДж |
| 4. Режим верхней части руки, частота 6 Гц, уровень мощности 55 мДж | 13. Режим плеча, частота 8 Гц, уровень мощности 50 мДж |
| 5. Режим бедра, частота 6 Гц, уровень мощности 55 мДж | 14. Режим поясницы, частота 12 Гц, уровень мощности 75 мДж |
| 6. Режим голени, частота 5 Гц, уровень мощности 30 мДж | 15. Режим лопатки, частота 3 Гц, уровень мощности 105 мДж |
| 7. Режим ягодич, частота 7 Гц, уровень мощности 105 мДж | 16. Режим низкой частоты, частота 1 Гц, уровень мощности 105 мДж |
| 8. Режим спины, частота 16 Гц, уровень мощности 50 мДж | 17. Режим общего назначения |
| 9. Разъем для ударной головки | 18. Интерфейс питания и выключатель питания (находится внизу) |

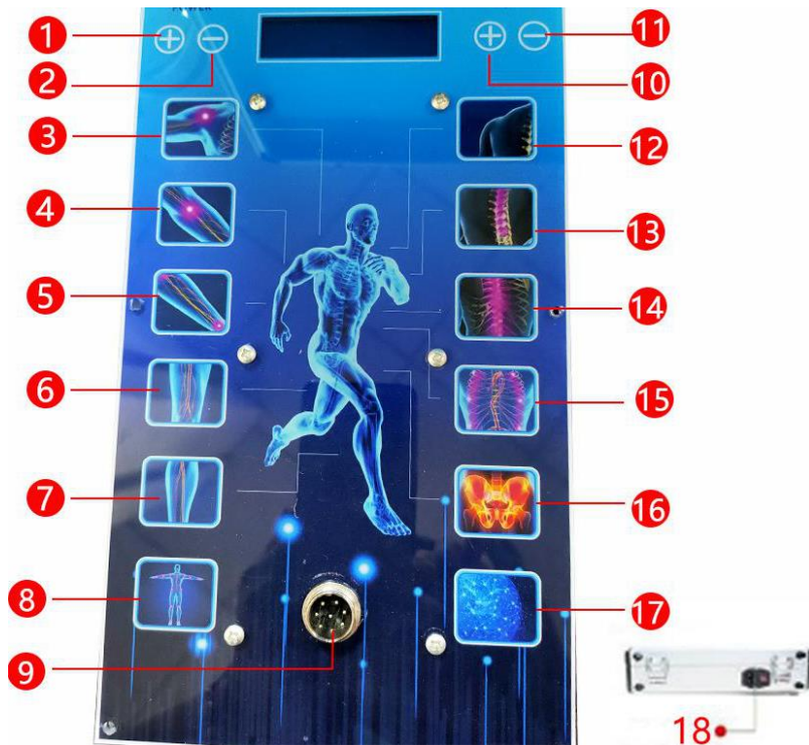
Советы:

Время работы установлено на 2500 ударов, после чего аппарат прекратит подачу энергии. Затем аппарат снова начнет работать после нажатия кнопки питания.

По умолчанию аппарат работает в режиме общего назначения.

(Только в режиме общего назначения можно регулировать частоту и уровень мощности. Подробности режима общего назначения приведены ниже.)

SW15



- | | |
|--|---|
| 1. Мощность+ | 10. Частота+ |
| 2. Мощность- | 11. Частота- |
| 3. Режим плеча, частота 8 Гц,
уровень мощности 50 мДж | 12. Режим лопатки, частота 3 Гц,
уровень мощности 105 мДж |
| 4. Режим верхней части руки,
частота 6 Гц, уровень мощности 55
мДж | 13. Режим скручивания, частота 12
Гц, уровень мощности 75 мДж |
| 5. Режим предплечья, частота 4 Гц,
уровень мощности 35 мДж | 14. Режим живота, частота 10 Гц,
уровень мощности 25 мДж |
| 6. Режим бедра, частота 6 Гц,
уровень мощности 55 мДж | 15. Режим спины, частота 16 Гц,
уровень мощности 50 мДж |
| 7. Режим голени, частота 5 Гц,
уровень мощности 30 мДж | 16. Режим ягодиц, частота 7 Гц,
уровень мощности 105 мДж |
| 8. Режим общего назначения | 17. Режим низкой частоты, частота 1
Гц, уровень мощности 105 мДж |
| 9. Разъем для ударной головки | |

18. Интерфейс питания и выключатель питания (находится внизу чемодана)

Характеристики

Общее описание параметров

Выходные частоты в режиме общего назначения: 1 = 1 Гц, 2 = 2 Гц, 3 = 3 Гц, 4 = 4 Гц, 5 = 5 Гц, 6 = 6 Гц, 7 = 7 Гц, 8 = 8 Гц, 10 = 10 Гц, 11 = 11 Гц, 12 = 12 Гц, L3 = 13 Гц, 14 = 14 Гц, 15 = 15 Гц, 16 = 16 Гц

Уровни мощности в режиме общего назначения: 1-12

Уровень мощности:

- При частоте от 1 Гц до 12 Гц:
1 = 25 мДж, 2 = 30 мДж, 3 = 35 мДж, 4 = 40 мДж, 5 = 45 мДж, 6 = 50 мДж,
7 = 55 мДж, 8 = 65 мДж, 9 = 75 мДж, 10 = 85 мДж, 11 = 95 мДж, 12 = 105 мДж
- При частоте от 13 Гц до 14 Гц:
1 = 25 мДж, 2 = 30 мДж, 3 = 35 мДж, 4 = 40 мДж, 5 = 45 мДж, 6 = 50 мДж,
7 = 55 мДж, 8 = 60 мДж, 9 = 65 мДж, 10 = 70 мДж, 11 = 75 мДж, 12 = 80 мДж
- При частоте от 15 Гц до 16 Гц:
1 = 25 мДж, 2 = 28 мДж, 3 = 31 мДж, 4 = 35 мДж, 5 = 38 мДж, 6 = 41 мДж,
7 = 45 мДж, 8 = 48 мДж, 9 = 50 мДж, 10 = 52 мДж, 11 = 55 мДж, 12 = 58 мДж

Рекомендуемые значения

Область	Частота / Р	Количество ударов	Сеансы / раз	Всего ударов	Интервал
Локоть	3 Гц / Р1	2000–2500	3–5	6000–12500	5–7 дней
Кисть / Запястье	1 Гц / Р1	2000	3–5	6000–10000	5–7 дней
Лобковый симфиз	3 Гц / Р3	2000–2500	5	6000–12500	каждый день / 1 день
Колено	3 Гц / Р1	2000	3–5	6000–10000	5–7 дней
Ступня / Лодыжка	3 Гц / Р1	1000	3–5	3000–5000	1 день
Плечо	6 Гц / Р5	2000–2500	3–5	6000–12500	5–7 дней
Поясничная область	8 Гц / Р7	2000–2500	3–5	6000–12500	5–7 дней
Жировые отложения	10 Гц / Р7	2000–2500	5	6000–12500	5–7 дней
Бедро	4 Гц / Р10	2000–2500	5	6000–12500	5–7 дней

Рукоять и насадки



Примечание:

- Насадки №6 и №7 предназначены для лечения ЭД (эректильной дисфункции).
- Насадки №1, 2, 3 и 4 используются для обработки тела, рук и ног.
- Насадка №5 предназначена для лечения предстательной железы.

Синяя накладка используется со всеми 5 насадками.

Вы можете отдельно приобрести серые твердые насадки; они не входят в комплект устройства.



- Насадка №1 предназначена для лечения ЭД.
- Насадка №2 — для лечения локтя.
- Насадка №3 используется вместе с насадкой №5.

Рекомендуемое лечение при эректильной дисфункции

Советы по лечению ЭД (эректильной дисфункции):

1. **Частота лечения:** Частота для лечения ЭД составляет 1–10 Гц.
Рекомендуемая частота — 3–8 Гц.

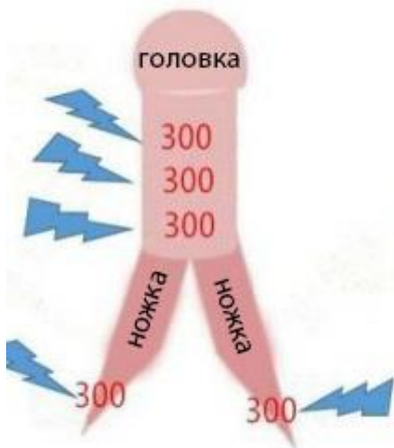
2. **Энергия для лечения:** Рекомендуемые уровни энергии — от 2 до 3 на частоте P1–P4. Энергия настраивается в зависимости от размера клиента.
3. **Продолжительность курса:** проводите процедуру два раза в неделю в течение 3 недель, затем сделайте перерыв на 3 недели. Второй курс начинается на 7-й неделе.
4. **Места воздействия:** Лечение проводится по 5 зонам пещеристого тела, примерно по 300 ударов на каждую зону, что составляет 1500 ударов за одну процедуру, длительность около 20 минут.
5. **Распределение ударов:** Сделайте больше ударов на дальнем конце пениса и меньше ударов на ближнем конце у корня.

Большинство мужчин, страдающих эректильной дисфункцией, имеют сосудистые проблемы, влияющие на кровеносные сосуды, которые снабжают кровью кавернозные тела пениса, что приводит к снижению способности развивать и поддерживать эрекцию. Это вызывает недостаточный приток крови и преждевременный отток уже уменьшенного количества крови из кавернозных тел, что не позволяет достичь эрекции. Ударно-волновая терапия для ЭД данного типа может быть высокоэффективным лечением.

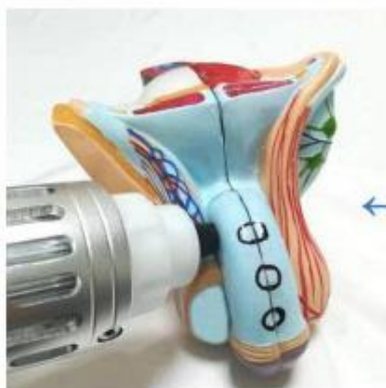
Протокол терапии ЭД

1. Воздействуйте на пещеристую ткань в 5 различных зонах.
2. Выполняйте по 300 ударов на каждую зону, всего 1500 ударов за одно лечение.
3. Проводите процедуру дважды в неделю в течение 3 недель, затем сделайте перерыв на 3 недели и начните следующий курс.
4. Выполняйте больше ударов на верхней части пениса и меньше ударов на нижней части у основания.
5. Инструкция по применению:
 - Выберите насадки №6 и №7, предназначенные специально для лечения ЭД.

- Воздействуйте по 5 зонам пещеристого тела, выполняя 300 ударов на каждую зону, всего 1500 ударов за один сеанс, продолжительность — около 20 минут.



(2) #5 для простаты



Рекомендуемое лечение для уменьшения целлюлита



Ударно-волновая терапия (акустическая радиальная волновая терапия) работает путем стимуляции расщепления жиров, синтеза коллагена и лимфатического дренажа. При терапии используется специальный зонд, который прикладывается к зонам с целлюлитом. По мере того, как зонд проходит по этим областям, он излучает радиальные волны через кожу, воздействуя на жировые отложения.

Физиотерапия

Ударная волна — это акустическая волна, которая несет высокую энергию к болезненным участкам и мягким тканям при подострых, подхронических и хронических состояниях. Эта энергия стимулирует процессы заживления, регенерации и восстановления. Ударно-волновая терапия — это уникальное неинвазивное решение для болей, связанных с опорно-двигательным аппаратом.

Обычно требуется три-четыре сеанса лечения с интервалом в неделю. Каждый сеанс длится примерно 10 минут.

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;

- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;

- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств

(стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!