

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

AIR WASH

X7



STÖEWER

1. Правила по технике безопасности.....	2
2. Устройство прибора.....	4
3. Работа прибора.....	5
4. Подключение Wi-Fi.....	7
5. Замена фильтра.....	8
6. Уход и обслуживание.....	11
7. Устранение неисправностей.....	12
8. Информация о приборе.....	13
9. Гарантийные обязательства.....	14
10. Гарантийный талон.....	15

Благодарим Вас за приобретение очистителя воздуха STOEWER Air Wash X7

Данное руководство по эксплуатации предназначено для приборов STOEWER Air Wash X7.

1. Правила по технике безопасности



Очиститель воздуха (далее «прибор») предназначен для очистки воздуха в помещении.

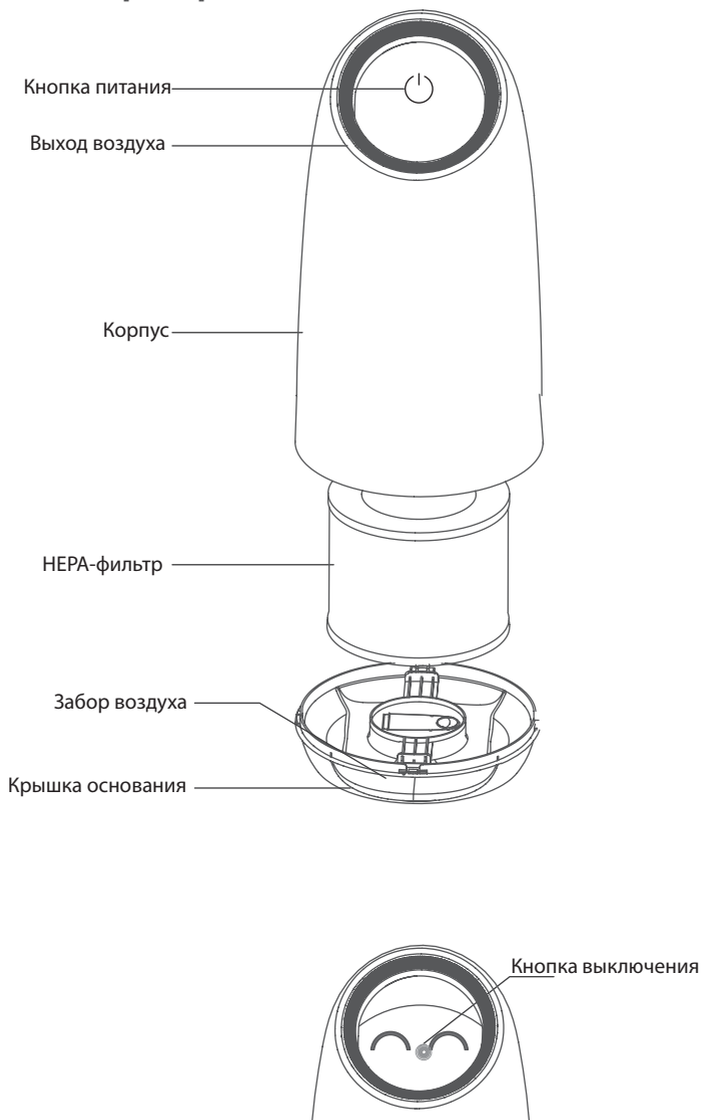
Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед использованием.

- Перед подключением к источнику питания проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению местной электросети.
- Во избежание опасности поражения электрическим током запрещается использование поврежденного шнура питания.
- При обнаружении повреждения необходимо произвести замену шнура питания. Замена должна производиться квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор в случае его неисправности, повреждений вилки или сетевого шнура.
- Не перекрывайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Например, не размещайте предметы на воздуховыпускном или перед воздухозаборными отверстиями.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в прибор через воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.
- При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур и не дергайтесь до него влажными руками.
- Запрещается эксплуатировать данный прибор лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, лицам, находящимся под воздействием лекарств и алкоголя, детям, а также людям с ограниченными умственными, сенсорными или физическими способностями, если они не находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица.
- Запрещается использовать прибор в качестве вентиляции, пылесоса или вытяжки.
- Убедитесь, что подключенная розетка имеет хороший контакт, иначе вилка может сильно нагреваться.
- Не вставайте, не садитесь и не размещайте предметы на приборе.
- Убедитесь, что прибор устойчиво стоит на горизонтальной поверхности.

-
- При эксплуатации прибора убедитесь, что ничего не препятствует воздушному потоку. Не загромождайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Поставьте устройство так, чтобы не было стен в радиусе метра - это позволит воздуху циркулировать.
 - Не размещайте прибор непосредственно под кондиционером, чтобы предотвратить попадание в прибор конденсата.
 - Перед включением питания убедитесь, что фильтр и крышка фильтра установлены правильно.
 - Используйте фильтр, специально разработанный для данного прибора.
 - Избегайте ударов по прибору твердыми предметами, особенно по воздуховыпускному и воздухозаборным отверстиям.
 - Не вставляйте пальцы или другие предметы в воздуховыпускное или воздухозаборные отверстия, чтобы предотвратить физическое повреждение или неполадки.
 - Не используйте этот прибор при использовании аэрозольных репеллентов, внутри помещений или в местах, насыщенных маслом, легковоспламеняющимися газами или химическими испарениями.
 - Перед очисткой, обслуживанием и заменой фильтра убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от сети.
 - Пожалуйста, отключите прибор от сети перед его перемещением. Не перемещайте прибор, держа за шнур питания.
 - Когда прибор не используется, всегда отключайте штекер от электрической розетки.
 - Не отключайте прибор от электрической сети в рабочем режиме. Перед отключением прибора обязательно остановите работу прибора при помощи кнопки «вкл/выкл».

2. Устройство прибора

Описание прибора



3. Работа прибора

Подключение к питанию

Удалите транспортировочный пакет с фильтра.

Подключите прибор к сети. Он издаст звуковой сигнал и запустится. По умолчанию прибор работает в автоматическом режиме.

Автоматический режим

В автоматическом режиме скорость воздушного потока напрямую зависит от качества воздуха.



Хорошее качество воздуха, низкая скорость воздушного потока.



Среднее качество воздуха, средняя скорость воздушного потока.



Плохое качество воздуха, высокая скорость воздушного потока

В автоматическом режиме УФ-фильтрация воздуха по умолчанию включена.

Ручной режим



Для ручной настройки прибора подключите его к сети Wi-Fi, чтобы управлять им с Вашего смартфона (см. глава 4 «Подключение Wi-Fi»).

Кнопка питания

Когда прибор находится в режиме ожидания («голова» полностью опущена), нажмите на сенсорную кнопку питания, чтобы включить его.

Кнопка выключения

Во время работы прибора нажмите на сенсорную кнопку на панели управления, чтобы прибор перешел в режим ожидания. Длительное нажатие на кнопку выключения позволяет прибору перейти в режим подключения по сети Bluetooth или Wi-Fi.

Если индикаторы на панели мигают быстро, на приборе включено подключение по Bluetooth. Если они мигают медленно - подключение по Wi-Fi.

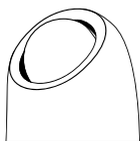
УФ-очистка

Включить или выключить УФ-очистку можно кнопкой, которая находится в разделе «настройки» в приложении «Smart Life».

Переключение режимов работы

Прибор имеет 4 режима работы: автоматический режим, низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость.

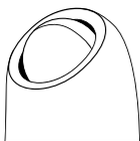
Скорость воздушного потока отображается наклоном «головы» прибора:



Высокая скорость воздушного потока.



Средняя скорость воздушного потока.



Низкая скорость воздушного потока.

Качество воздуха отображается «эмоциями» на панели управления:



Хорошее качество воздуха.



Среднее качество воздуха.



Плохое качество воздуха.

4. Подключение Wi-Fi

1. Воспользуйтесь смартфоном, чтобы отсканировать QR-код справа, установите приложение «Smart Life» и зарегистрируйтесь, следуя указаниям приложения. Приложение доступно для систем IOS и Android.



2. Подключите смартфон к беспроводной сети Wi-Fi (необходимо выбрать сеть 2.4 ГГц Wi-Fi) и включите Bluetooth.

3. Откройте приложение «Smart Life».

4. Нажмите иконку «+», в выпадающем меню «добавить устройство», чтобы добавить новое устройство.



Если у Вас нет подключенных устройств, главная страница приложения сразу предложит Вам «Добавить устройство».

Прибор может быть автоматически обнаружен приложением, если на нем включена конфигурация подключения Wi-Fi или Bluetooth (см. глава 3 «Работа прибора», пункт «Кнопка выключения»).

5. Чтобы добавить устройство, перейдите в раздел «мелкая бытовая техника» и в категорию раздела «окружающая среда».

6. Выберите устройство «Очиститель воздуха (BLE+Wi-Fi)»



Прибор при этом должен быть в режиме подключения по Wi-Fi или по Bluetooth (см. глава 3 «Работа прибора», пункт «Кнопка выключения»).

Конфигурация Bluetooth

- В правом верхнем углу выберите конфигурацию Bluetooth.
- Когда индикаторы на панели управления прибора начнут **быстро** мигать, нажмите «Вперед» и дождитесь подключения.
- Когда появилась надпись «Успешно добавлено 1 устройство», подключение завершено. Ваш прибор будет в списке подключенных устройств в приложении.

Конфигурация Wi-Fi

- В правом верхнем углу выберите конфигурацию Wi-Fi.
- Когда индикаторы на панели управления прибора начнут **медленно** мигать, нажмите «Вперед», выберите Вашу сеть Wi-Fi и введите пароль.
- Нажмите «подключиться» и выберите сеть Wi-Fi «SmartLife_XXXX»
- Ваш прибор появится в списке подключенных устройств в приложении.

5. Замена фильтра

Когда ресурс фильтра израсходуется, на панели управления прибора начнет мигать индикатор или в приложении отобразится уведомление о необходимости замены фильтра.



Используйте фильтр, специально разработанный для данного прибора.



Регулярно протирайте фильтр от пыли, не мойте и не используйте его повторно.

Перед заменой фильтра отключите прибор и извлеките вилку из розетки.

Не используйте пылесос для чистки фильтра.

Регулярно подвергайте фильтр воздействию прямых солнечных лучей для стерилизации от бактерий.

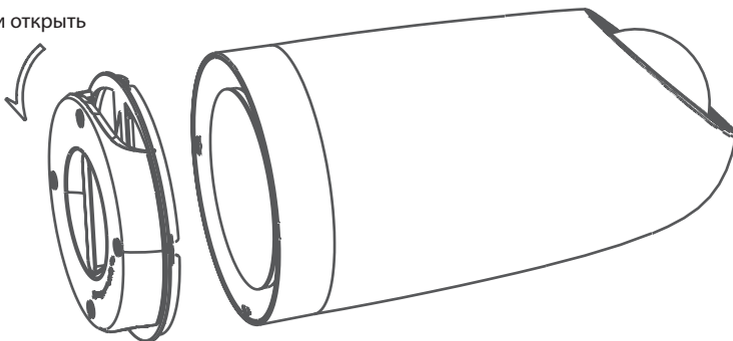
Процесс замены фильтра



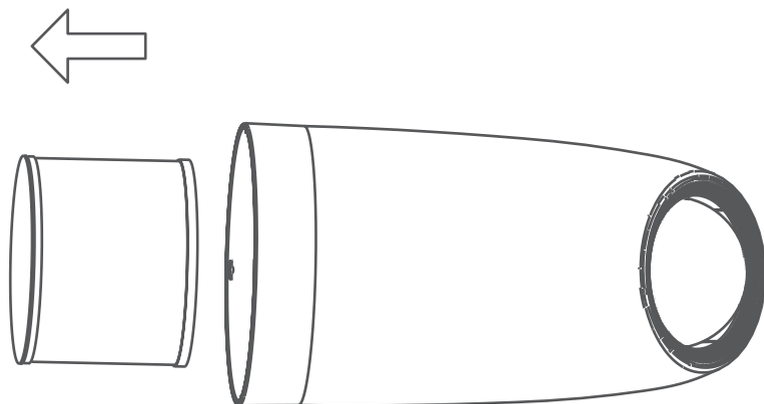
Убедитесь, что прибор отключен от сети.

1. Переверните прибор, поверните нижнюю крышку за ручку против часовой стрелки и снимите её.

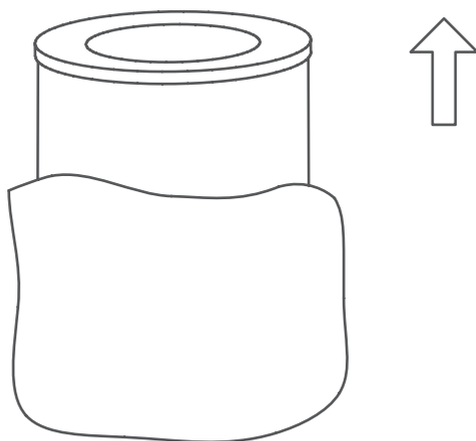
Повернуть и открыть



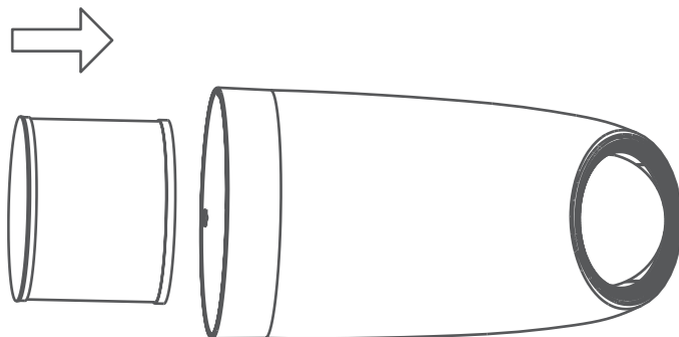
2. Извлеките старый фильтр из прибора.



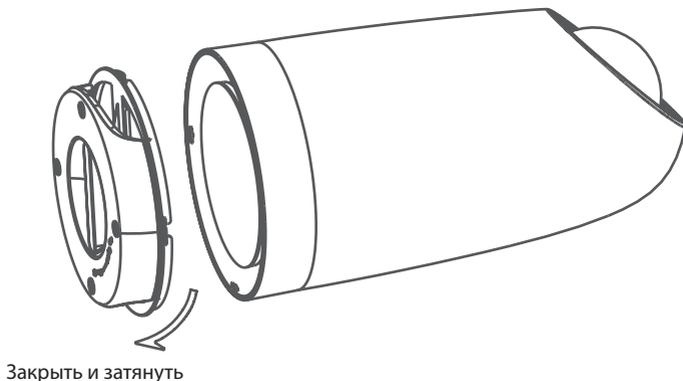
3. Снимите упаковку с нового фильтра.



4. Установите новый фильтр в прибор.



5. Вставьте нижнюю крышку в прибор и поверните ее за ручку по часовой стрелке, чтобы затянуть её.



6. После замены подключите прибор к сети. Далее необходимо обнулить счетчик ресурса фильтра. Для этого в настройках приложения нажмите кнопку «Reset Filter». **После этого в приложении перезапустится счётчик и снова будет показывать 100% оставшегося ресурса фильтра.**



Чтобы обнулить счетчик ресурса фильтра с Вашего смартфона, подключите Ваш прибор к сети Wi-Fi (см. глава 4 «Подключение Wi-Fi»).

6. Уход и обслуживание



1. Перед проведением технического обслуживания убедитесь, что прибор отключен от сети.
2. Не погружайте прибор в воду или какую-либо другую жидкость;
3. Не используйте агрессивные, коррозионные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие, как отбеливатель или спирт) для чистки каких-либо частей прибора.
4. Не мойте фильтр и не используйте пылесос для его чистки.

Чистка прибора

- Убедитесь, что прибор выключен и отключен от сети.
- Снимите фильтр, аккуратно очистите пыль, скопившуюся на внешней поверхности фильтра.
- Используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством для удаления пыли или мусора с поверхности прибора и сетки выхода воздуха.
- Дождитесь, пока полностью прибор высохнет, прежде чем снова его использовать.



При очистке сетки выхода воздуха убедитесь, что в прибор не попала вода.

Хранение прибора

- Выключите прибор и отключите его от сети, скрутите шнур питания;
- Снимите фильтр, очистите его от пыли, скопившейся на внешней поверхности фильтра;
- Очистите сетку выхода воздуха, протрите корпус нейтральным моющим средством и мягкой тканью;
- После того, как прибор полностью высохнет, наденьте на него пылезащитный чехол или пакет и поместите в хорошо проветриваемое место, защищенное от воздействия прямых солнечных лучей;
- Если Вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, пожалуйста, время от времени включайте его на несколько минут, чтобы обеспечить его хорошую производительность в будущем.

7. Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор не подключен к сети.	Подключите прибор к сети.
	Истек срок службы фильтра.	Замените фильтр.
	Не работает вентилятор.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Объем воздуха становится меньше.	На поверхности фильтра скопилась пыль.	Аккуратно очистите фильтр от пыли.
	Отверстия забора или выхода воздуха чем-то заблокированы.	Освободите место у отверстий забора и выхода воздуха.
Значительный шум.	Что-то находится в области фильтра или сетки выхода воздуха.	Очистите область фильтра или сетку от лишних элементов.
	Прибор наклонен.	Поставьте прибор на устойчивую горизонтальную поверхность.
Неприятный запах.	Прибор ещё новый.	Оставьте прибор на 12 часов в прохладном месте. Со временем запах пройдет.
Напоминание о замене фильтра продолжает мигать после установки нового фильтра.	Счетчик ресурса фильтра не обнулен.	Обнулите счетчик ресурса фильтра (см. глава 5 "Замена фильтра" пункт "Процесс замены").
Прибор не реагирует или реагирует медленно на действия в приложении.	Ваша сеть Wi-Fi перегружена.	Попробуйте отключить другие приборы от сети или перезагрузить Ваш Wi-Fi роутер. Если не помогло, обратитесь к Вашему провайдеру.



Если раздел, приведенный выше, не решает Ваши проблемы, и Вам нужна техническая поддержка, пожалуйста, обратитесь к поставщику или нашей службе заботы о клиентах. Пожалуйста, не разбирайте прибор для самостоятельного обслуживания.

8. Информация о приборе

Технические характеристики

Бренд	STOEWER
Модель	Air Wash X7
Площадь покрытия, м ²	≤20
Потребляемая мощность, Вт	23
Электропитание	220-240 В, 50 Гц
Уровень шума, дБ	<55
Габариты, мм	460x225x225
Вес, кг	2,9
CADR (скорость очистки), м ³ /ч	130

Срок службы: 3 года

Страна производства: Китай

Manufacturer: Guangdong Invitop Technology Co., Ltd

Manufacturer's address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minsen Information Technology Industrial Park No. 8, East of Jinsan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province., China

Производитель: Гуандун Инвитоп Текнолоджи Ко., Лтд

Адрес производителя: 2Ф-201 & 3Ф, Ареа А1, Миньсэнь Информейшн Текнолоджи Индастриал Парк Но. 8, Ист оф Цзиньсань Авеню, Саньцяо Таун, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс., Китай

Уполномоченный импортер: ООО «ТСВ»

Адрес уполномоченного импортера: 171505, Тверская область, г. Кимры, ул. Старозаводская, д. 13Д

Комплектация

Очиститель - 1 шт.

HEPA-фильтр - 1 шт.

Блок питания - 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.



Вы можете защитить окружающую среду! Пожалуйста, не забывайте соблюдать правила утилизации: сдать нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.



Данный прибор является технически сложным устройством.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" и соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники"

9. Гарантийные обязательства

Уважаемый покупатель!

Во избежание проблем и недоразумений просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в инструкции по эксплуатации!

1. Настоящая гарантия предусматривает устранение выявленных дефектов прибора, возникших по причине его некачественного производства или производственного брака, путем ремонта или замены прибора или дефектных частей (по выбору организации, предоставляющей гарантийные обязательства).

2. Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- четко, правильно и полно заполнена информация о приборе в гарантийном талоне;
- серийный номер прибора не изменен, не удален, не стерт и читается разборчиво.

3. Гарантия аннулируется в случаях:

- нарушений требований данной инструкции по эксплуатации;
- присутствия следов механических повреждений;
- внесения изменений в конструкцию или комплектацию;
- использования не по прямому назначению;
- наличия следов вскрытия корпуса прибора для самостоятельного ремонта;
- действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, в т.ч. пожара, неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на прибор (дождь, снег, влажность, нагрев, охлаждение, агрессивные среды), а также бытовых и других факторов, не зависящих от действий изготовителя и не связанных с технической неисправностью прибора.

4. Гарантия определяется серийным номером прибора.

5. Гарантийный срок на STOEWER Air Wash X7 составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи первому покупателю.

6. Ответственность за какой-либо ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам, возникший в результате несоблюдения правил, изложенных в инструкции по эксплуатации прибора, несет покупатель.

7. Срок службы прибора составляет 3 (три) года с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями инструкции.

8. Отслуживший назначенный срок службы прибор, вывозится на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органами Роспотребнадзора в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.

10. Гарантийный талон

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

.....

Ф.И.О. покупателя

.....

Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
остается у покупателя

STÖEWER

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
изымается при обслуживании

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название организации

.....

.....

Место для печати

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Дата приема в ремонт

Дефект

.....

Ф.И.О. покупателя

.....

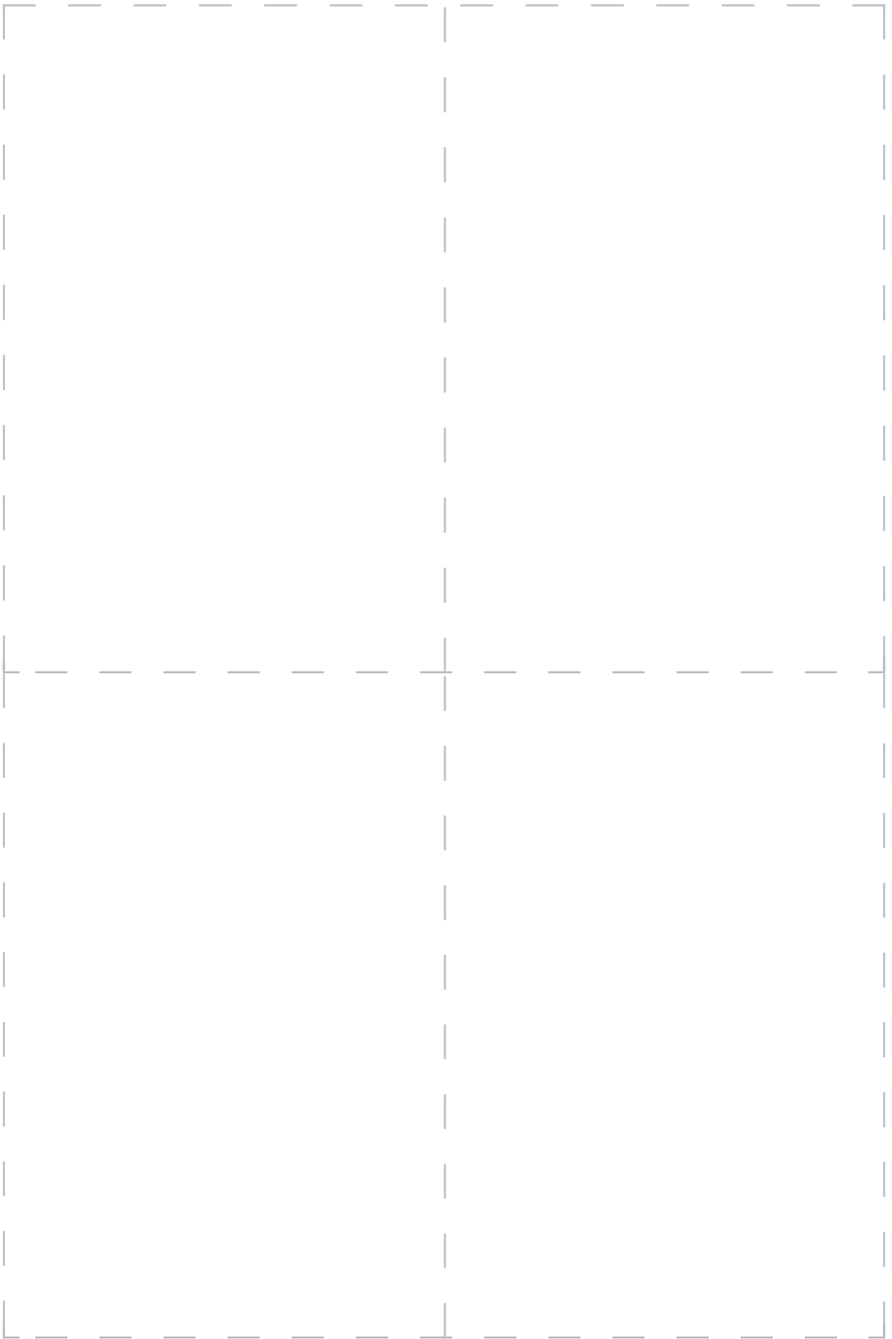
Адрес покупателя

.....

Телефон покупателя

Дата ремонта

Подпись мастера





ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ
24/7