

Panasonic®

Инструкция по эксплуатации
и инструкция по установке
Стиральная машина
(для домашнего использования)

Модель №
NA - 106VC5



Прочтите перед использованием 02
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 04

Инструкция по стирке 14

Опции стирки 22

Обслуживание 23

Поиск и устранение неисправностей 26

Инструкция по установке 30

Благодарим Вас за покупку стиральной машины.

- Внимательно прочтайте и выполняйте эти инструкции для оптимальной и безопасной работы прибора.
- Прежде чем подключать и запускать прибор, а также регулировать его положение, полностью ознакомьтесь с инструкциями. Сохраните это руководство, чтобы обращаться к нему в будущем при необходимости.

Русский

Проявите заботу об окружающей среде

Утилизация упаковки

Упаковка, используемая для безопасной транспортировки стиральной машины, подлежит утилизации. Информацию по утилизации можно получить в соответствующих местных инстанциях.

Утилизация электрооборудования и электроники

Информация по утилизации
электрооборудования и электроники
(для частных пользователей)



Этот знак на продуктах и/или сопровождающей документации означает, что электрооборудование или электроника не должна выбрасываться вместе с хозяйственным мусором.

Для надлежащей обработки и утилизации доставьте продукт в специализированный центр утилизации, где он будет принят бесплатно. Альтернатива: в ряде стран существует возможность вернуть продукты местному продавцу при покупке эквивалентного нового продукта.

Надлежащая переработка продукта позволит сберечь ценные природные ресурсы и предотвратит потенциально негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду, которое могло бы стать результатом неправильной утилизации. Свяжитесь с соответствующими местными инстанциями, чтобы получить дополнительную информацию о ближайшем пункте сбора утиля.

За неправильную утилизацию отходов предусмотрены штрафы в соответствии с национальным законодательством.

Информация по утилизации в других странах за пределами Евросоюза

Знак действует только на территории Евросоюза.

Если необходимо выбросить продукт, свяжитесь с соответствующей местной инстанцией или продавцом и запросите информацию по утилизации.

Экологически безопасная стирка

- Не превышайте лимит по весу для каждой программы.
- Стиральная машина автоматически регулирует время работы для каждой программы в зависимости от нагрузки.
- Предварительная стирка требуется лишь в том случае, когда одежда сильно загрязнена.
- Использование программы 60 °C Хлопок вместо 90 °C Хлопок позволяет экономить электроэнергию и эффективно застирывать обычные пятна.
- Использование программы Холодная стирка + для малозагрязненного белья позволяет дополнительно экономить электроэнергию.

Количество моющего средства

- Следуйте инструкциям на упаковке для определения количества моющего средства и учитывайте жесткость местной воды.
- Количество моющего средства также зависит от веса белья.

Использование сушильного барабана

В целях экономии электроэнергии выбирайте подходящую скорость вращения центрифуги соответственно требованиям сушильного барабана.

Изделие соответствует директивам 2006/95/ЕС и 2004/108/ЕС.

2 - Прочтите перед использованием

Содержание

Прочтите перед использованием

Проявите заботу об окружающей среде.....	2
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Проверка стиральной машины.....	7
Ваша стиральная машина	7
Дополнительные приспособления	7
Перед началом стирки	8
Проверьте перед использованием	8
Перед началом использования	8
Подготовка белья	8
Добавление моющих средств и других веществ	9
Отсек для моющих средств	9
Резервуар для смягчающих средств.....	11
Отсек для предварительной стирки.....	11
Использование кнопок и тумблеров.....	12
Разблокирование двери	13

Инструкция по стирке

Стирка.....	14
Подготовка к стирке.....	14
Время стирки	15
Настройка сигнала оповещения.....	15
Изменение настроек	15
Выбор программы	16
Потребление воды и электроэнергии	17
Детальное описание программ	18
Стирка деликатных тканей	20
Программа Шерсть	20
Стирка шерстяных изделий	20
Рекомендации по стирке деликатных тканей	20
Стирка одеял и покрывал	21
Программа Одеяла	21
Загрузка одеял в барабан.....	21
Опции стирки	22
Функция Time Saver.....	22

Блокировка от детей	22
Предустановленный таймер.....	22

Обслуживание

Обслуживание	23
Чистка корпуса стиральной машины	23
Чистка уплотнителя люка и стекла	23
Чистка сливного фильтра	23
Чистка барабана	24
Чистка отсека для моющих средств.....	24
Чистка фильтра подачи воды	25
Отогревание шланга подачи воды	25

Поиск и устранение неисправностей

Контрольный список ошибок.....	26
Дисплей ошибок	29

Инструкция по установке

Выбор места для установки	30
Транспортировка стиральной машины	30
Выбор места для стиральной машины	30
Установка встраиваемой стиральной машины	30
Перемещение и установка	31
Выкручивание транспортировочных болтов	31
Перемещение стиральной машины	31
Выравнивание стиральной машины	32
Подсоединение шлангов и подключение к электросети	33
Длины шлангов и кабелей	33
Шланг подачи воды	33
Сливной шланг	34
Подключение к электросети	35
Проверка после установки	36
Контрольный лист установки	36
Характеристики	37

Прочтите перед использованием - 3

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтайте и выполняйте меры предосторожности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Далее приведено описание опасных для жизни ситуаций и ситуаций, которые могут привести к серьезным травмам.

Эксплуатация

- Прибор не рассчитан на пользованием лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также недостаточным опытом и знаниями за исключением случаев, когда они пользуются прибором под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или прошли соответствующий инструктаж.
- Дети должны пользоваться прибором под наблюдением взрослых во избежание опасных ситуаций.
- НЕ ставьте стул или подставку рядом с прибором.
Дети могут дотянуться до панели управления или залезть внутрь барабана.
- Если вы не планируете пользоваться прибором долгое время, перекройте кран подачи воды. Это особенно важно, если рядом с прибором нет слива.
Если оставить подачу воды включенной, и давление в трубах по какой-то причине увеличится, то может образоваться течь.

- НЕ устанавливайте прибор во влажных местах или в местах, подверженных воздействию атмосферы.
Это может привести к появлению неисправностей, ухудшению качества, электрошоку или пожару.
- Не лейте и не брызгайте воду непосредственно на прибор.
Это может привести к появлению неисправностей, электрошоку или пожару.
- Не подносите к прибору открытые источники огня, например, свечи или сигареты.
Это может привести к пожару или повредить прибор.
- Держите легковоспламеняющиеся вещества вдали от прибора, такие как бензин, растворители, спирт или одежду, пропитанную этими веществами.
Это может привести к взрыву или пожару.

4 - Прочтите перед использованием

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Источник питания и кабель

- Отключайте прибор от источника питания на время чистки.
- Проверяйте шнур питания и сетевую вилку на наличие повреждений. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить. Для этого обратитесь к производителю, в отдел техобслуживания или к специалисту соответствующего профиля.
- НЕ пользуйтесь адаптером для вилки питания и удлинителями. Существует вероятность перегрева, что может привести к пожару. Используйте свободную домашнюю электророзетку с номиналом 220-240 В. При возникновении вопросов обращайтесь к электрику.
- ПРОВЕРЯЙТЕ, чтобы вилка полностью входила в электророзетку. Если вилка не плотно вставлена в розетку, слабый контакт может вызвать перегревание и привести к электрошоку или пожару.
- НЕ касайтесь шнура питания и вилки влажными руками. Это может привести к электрошоку.
- При необходимости отсоединить шнур питания, НЕ тяните за него, а вытаскивайте, держась за вилку. В противном случае шнур может повредиться, что ведет к возможности электрошока или пожара.

Чтобы предотвратить травмы

- Установку стиральной машины должен осуществлять представитель завода-изготовителя или сотрудник отдела техобслуживания. В случае если установка, испытание и проверка прибора осуществляется не в соответствии с вышеизложенной инструкцией, производитель не несет ответственности за возникшие неисправности и какой-либо ущерб здоровью.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать, ремонтировать или модифицировать прибор. Существует опасность неполадок, которые могут привести к пожару или травмам. Если требуется ремонт, свяжитесь с местной службой клиентской поддержки.
- НЕ касайтесь белья внутри барабана, пока он полностью не остановился. Существует опасность травмирования. Не подпускайте детей к вращающемуся барабану.

Прочтите перед использованием - 5

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ

Далее приведено описание ситуаций, которые могут привести к порче имущества.

Эксплуатация

- Перед использованием включите кран и проверьте герметичность шланга и соединений.
Некачественные соединения могут стать причиной утечки воды.
- Используйте новые шланги, поставляемые с прибором; не допускаться использовать бывшие в употреблении шланги.
- Прибор предназначен только для тканей, подходящих для машинной стирки.
- НЕ подсоединяйте машину к крану горячей воды. Прибор потребляет ТОЛЬКО холодную воду.
- НЕ обрабатывайте прибор ядохимикатами, лаками для волос и дезодорантами.
- НЕ ставьте на стиральную машину или рядом со стиральной машиной электроприборы, такие как телевизор, радио или зарядные устройства.
- НЕ используйте слишком много моющего средства.
Это может повредить прибор.
- СНИМИТЕ транспортировочные болты перед установкой прибора с помощью ключа или аналогичного инструмента. Транспортировочные болты предназначены для транспортировки стиральной машины. Если их не снять, машина будет сильно вибрировать при эксплуатации.

Чтобы предотвратить травмы

- НЕ вставайте и не садитесь на стиральную машину.
Это может привести к травмам и повреждению прибора.
- При открывании и закрывании люка берегите пальцы.
- НЕ вставляйте руки (или ноги) под работающий прибор.
- Проверяйте белье перед стиркой и удаляйте все мелкие предметы, такие как гвозди, булавки, монеты, скрепки, металлические провода и тому подобное.
Они могут повредить белье и вывести прибор из строя.
- НЕ стирайте водонепроницаемые чехлы, полотница и одежду.
Существует вероятность излишней вибрации или сбоев во время работы центрифуги, что может привести к травмам, повреждению прибора или утечке воды.
- Осуществляя слив горячей воды или удаление моющего средства из барабана, БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ.
- СЛЕДИТЕ за тем, чтобы белье не застревало между люком и уплотнителем. Это может привести к утечке воды или повредить белье.

6 - Прочтите перед использованием

Проверка стиральной машины

Ваша стиральная машина



Внимание

НЕ ПЕРЕГИБАЙТЕ шнур питания во время работы машины.

Дополнительные приспособления

Проверьте наличие всех дополнительных приспособлений в комплекте поставки.

Держатель (стр. 34)

Используется для крепления сливного шланга



Уровневая пластина для жидких моющих средств (см. стр. 10)



Заглушки (4 шт., см. стр. 31-32)



Шланг для подачи воды (стр. 33)



Стандартный шланг

Прочтите перед использованием - 7

Перед началом стирки

Проверьте перед использованием

Выполните следующие действия перед первым запуском машины или после долгого перерыва в использовании:

1. Закрепите шланг подачи воды.
2. Откройте кран.
3. Подключите прибор к источнику питания.
4. Установите сливной шланг в направлении сливного отверстия.
Подробности на стр. 34.

Перед началом использования

Настройкой по умолчанию является программа стирки Хлопок при температуре по умолчанию (40 °C). Перед началом использования прибора запустите его БЕЗ моющих средств и белья. Это необходимо для удаления остатков веществ и влаги.

Примечание

В приборе могут оставаться капли воды или конденсат после проведения фабричных испытаний. Это не неисправность.

Подготовка белья

Сортировка одежды

- Для правильной сортировки просмотрите ярлыки на одежде.
- Белье сортируется по цвету, типу ткани и степени загрязнения. Это поможет вам выбрать правильную программу и температуру для каждой стирки.
- Одежду из легко выцветающей ткани следует стирать отдельно. Стирайте ее отдельно.



- Бюстгальтеры с металлическими спицами, колготки, одежду со шнурковкой и мелкие предметы следует стирать в сетке во избежание повреждений и вывода из строя стиральной машины.



8 - Прочтите перед использованием

Внимание

НЕ СТИРАЙТЕ одежду с водоотталкивающим покрытием.

Существует вероятность излишней вибрации или сбоев во время работы центрифуги, что может привести к травмам, повреждению прибора или утечке воды.

Пятна

Нанесите пятновыводитель на загрязненные участки. Большие и застаревшие пятна сначала застирываются на руках.

Проверка одежды

- Убедитесь, что в карманах одежды нет предметов, которые могли бы повредить одежду или стиральную машину.



- Во избежание порчи одежды проверьте и при необходимости завяжите все развязанные тесемки, закройте змейки и выверните одежду с ворсистой тканью и змейками наизнанку.



- До начала стирки удалите с одежды волосы, шерсть животных, песок и другие вещества с помощью щетки.



Примечание

Запрещается стирать одежду, обильно загрязненную большим количеством растительного или косметического масла (ароматическое масло и т.п.). Несоблюдение данного требования может привести к набуханию уплотнения дверцы, что потенциально грозит переполнением уровня воды и возможным неисправностям.

Добавление моющих средств и других веществ

Вытащите отсек для моющего средства и добавьте моющее средство или смягчитель в соответствующий резервуар. Уточните требуемое количество на упаковке.

Внимание

НЕ используйте стиральную машину, когда отсек для моющих средств извлечен.

Это может привести к утечке воды.



Отсек для моющих средств

Для таких моющих средств и добавок как:

- Стиральные порошки
- Средства для смягчения воды
- Пятновыводители
- Средства для чистки ванн или отбеливатели

При необходимости использования нескольких средств в отсеке добавляйте их в следующем порядке:

1. Стиральные порошки
2. Средства для смягчения воды
3. Пятновыводители

Стиральные порошки

Используйте только моющие средства, рекомендованные для автоматических стиральных машин. Используйте только моющие средства с низким пенообразованием.

Внимание

Если на упаковке написано, что моющее средство следует добавлять в барабан, НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ его в отсек для моющих средств.

Такие моющие средства плохо смываются и могут застянуть в отсеке. Не используйте слишком много моющего средства. Несоблюдение данного требования может привести к блокированию

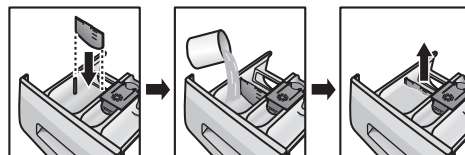
1. Жидкие моющие средства

Примечание

- НЕ используйте жидкие моющие средства с функцией Предв. стирка. Они могут быть вымыты в ходе предварительной стирки.
- Перед началом стирки залейте жидкое моющее средство.

Прочтите перед использованием - 9

Добавление моющих средств и других веществ



Установите уровневую пластину (поставляется в комплекте) в отсек для моющих средств для определения уровня жидкого моющего средства. Не забудьте извлечь пластину перед запуском программы.

Примечание

Если оставить уровневую пластину в отсеке во время действия программы, это может привести к утечке воды и снижению производительности стирки и отжима.

С программой Шерсть используйте жидкые моющие средства мягкого действия.

2. Порошковые моющие средства

Моющее средство попадает в барабан только после того, как вода вымывает его из отсека. Если Вы забыли добавить моющее средство, запустите программу Слив.

Затем добавьте моющее средство и начните стирку заново.

Чтобы моющее средство не оставалось в отсеке, выполните следующие действия:

- Вытрите отсек изнутри сухой тряпкой.
- Проверьте, чтобы моющее средство было без комков; это может вызвать закупоривание отсека.

Количество моющего средства

Количество используемого моющего средства зависит от ряда факторов:

- Степени загрязнения белья
- Количество белья
- Жесткости воды

Количество пены зависит от количества и типа моющего средства, степени загрязнения белья и жесткости и температуры воды.

Средства для смягчения воды

Если в вашем регионе жесткая вода, рекомендуется использовать средство для смягчения воды. Информацию о жесткости воды можно получить в местном управлении водоканала.

Использование средств для смягчения воды помогает уменьшить количество моющего средства, требуемого для каждой стирки, и предотвращает образование накипи, которая разрушает прибор.

10 - Прочтите перед использованием

Добавление моющих средств и других веществ

Резервуар для смягчающих средств

Для таких средств как:

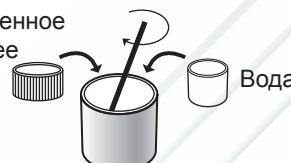
- Кондиционеры для белья
- Крахмал для стирки

Кондиционеры для белья

Чтобы снять статическое электричество, добавляйте кондиционер до начала стирки. Добавление произойдет автоматически на последнем цикле полоскания.

Концентрированные средства необходимо добавлять разбавленными. Во избежание перелива добавляйте не более 100 мл жидкости.

Неразбавленное смягчающее средство



Остаток средства можно смыть водой или вытереть тряпкой после окончания стирки. Если средство все равно осталось в резервуаре, извлеките резервуар и промойте водой. (См. стр. 24-25.)

Примечание

Необходимое количество смягчающего средства указано на упаковке. Если добавлено слишком много смягчающего средства, оно может остаться в отсеке для моющих средств.

Крахмал для стирки

Просто добавьте крахмал в резервуар для смягчающих средств. Добавление произойдет автоматически на последнем цикле полоскания. Следите за тем, чтобы объем добавляемого средства не превышал отметку МАКС.

Если крахмал трудно насыпается, можно немного разбавить его водой.

Примечание

После добавления крахмала промойте отсек для моющих средств, особенно крышку резервуара смягчающих средств (см. стр. 24-25). Затем запустите программу Экспресс 15 БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ моющих средств, чтобы удалить из барабана лишний крахмал.

Отсек для предварительной стирки

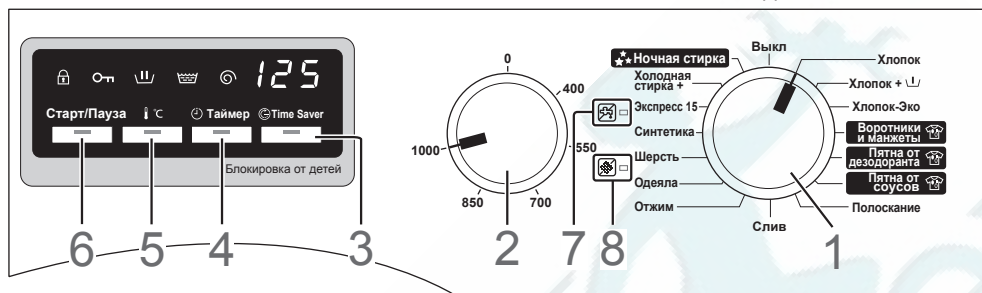
Моющее средство для предварительной стирки

При использовании программы Хлопок + Предварительная стирка необходимо добавлять моющее средство для предварительной стирки в данный отсек.

Прочтите перед использованием - 11

Использование кнопок и тумблеров

Модель NA-106VC5



1. Тумблер выбора программ

Используется для выбора подходящей программы стирки. (См. стр. 16.)

2. Тумблер выбора скорости отжима

С помощью этого тумблера выбирается скорость отжима на выбранной программе.

Скорости отжима для каждой модели следующие (5 уровней):

- 106VC5: 400, 550, 700, 850, и 1000 об/мин.

Если выбранная скорость отжима выше, чем доступная скорость (см. стр. 18-19), применяется максимальная скорость.

3. Кнопка Time Saver/Блокировка от детей О-п

- Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать функцию Time Saver. (См. стр. 22.)
- Нажмите и удерживайте эту кнопку 5 секунд, чтобы установить блокировку от детей. Элементы управления заблокируются, а люк останется незаблокированным. Чтобы снять блокировку от детей, повторите те же действия. (См. стр. 22.)

4. Кнопка Таймер ⏱

С помощью этой кнопки выставляется время запуска стирки. (См. стр. 22.)

5. Кнопка температуры !

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать температуру воды от холодной до 90 °C. (Температура 90 °C доступна только на программах Хлопок и Хлопок + Предварительная стирка.) Для белой одежды, хлопка и сильно загрязненной одежды можно выбрать более высокую температуру.

6. Кнопка Старт/Пауза

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить или приостановить программу стирки. Когда стирка приостановлена, кнопка мигает.

7. Индикатор отключения воды/ малого напора

Индикатор мигает, когда прекращена подача воды или вода поступает с малым напором. (См. стр. 29.)

8. Индикатор непроходимости сливного фильтра

Индикатор мигает, когда забился сливной шланг или сливной фильтр. (См. стр. 29.)

12 - Прочтите перед использованием

Использование кнопок и тумблеров

Дисплей на NA-106VC5



9. Индикатор процесса

- Показывает текущую стадию программы. Процесс состоит из стирки , полоскания , и отжима .
- По завершении стирки индикатор гаснет.

10. Индикатор оставшегося времени

- Показывает примерное время, оставшееся до конца стирки. Например, 200 означает 200 минут.

Разблокирование двери

Во время использования люк автоматически блокируется, и появляется символ . При блокировке и разблокировке люка слышится щелчок.

Примечание

- При заблокированном люке, если машина выключена или произошел перебой в электроснабжении, люк разблокируется через 1-2 минуты.

Чтобы разблокировать люк во время работы прибора, нажмите кнопку Старт/Пауза.

В следующих случаях блокировка люка не снимается, даже если работа прибора приостановлена.

- Во время работы центробежной сушки
- Когда уровень воды переходит определенный уровень

Примечание

- Если необходимо разблокировать люк, переведите тумблер выбора программ в положение Выкл, затем выберите программу (напр. Хлопок).

Внимание

Если необходимо разблокировать люк во время выполнения программы, следите за тем, чтобы вода из барабана не выливалась на пол.

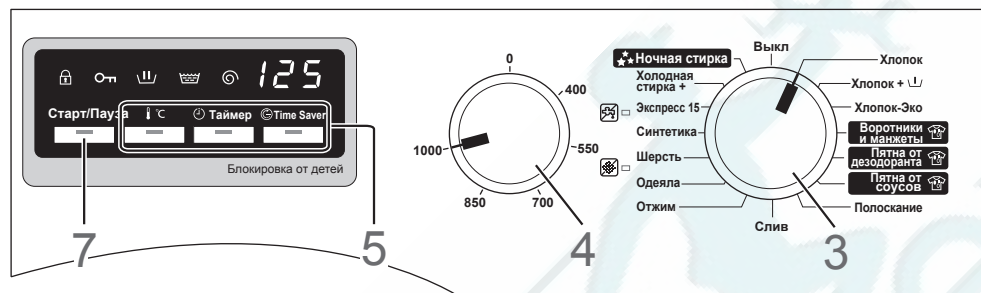
Из открытого люка может вытечь вода и пена. При необходимости воспользуйтесь полотенцем.

Прочтите перед использованием - 13

Стирка

Подготовка к стирке

Модель NA-106VC5

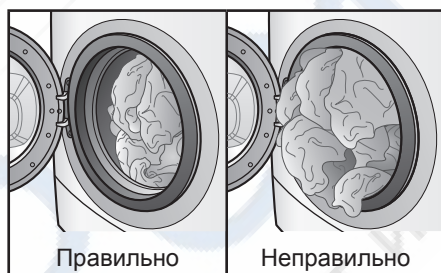


1. Откройте люк и загрузите белье в барабан.

Информация о подготовке и сортировке белья на стр. 8 и 16.

Внимание

- Убедитесь в том, что вы плотно уложили белье в барабан, и оно не зажато в дверце стиральной машины.
- Несоблюдение этого требования может привести к повреждению уплотнения дверцы и возможным дальнейшим неисправностям.
- **НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ барабан.**
Это может вызвать излишнюю вибрацию и вывести прибор из строя.



Примечание

При загрузке большого количества белья старайтесь равномерно распределить его по барабану.

2. Закройте люк.

3. Поверните тумблер выбора программ в любую сторону, чтобы включить прибор и выбрать программу.

Появится информация о времени стирки.

Подробное описание каждой программы на страницах 18-19.

Программа Ночная стирка

Данная программа работает со сниженным уровнем шума во время цикла отжима. Скорость отжима снижается, что увеличивает время отжима по сравнению со временем в программе Хлопок.

Программа Воротники и манжеты

Программа Пятна от дезодоранта

Программа Пятна от соусов

Вы можете выбрать наиболее подходящую для конкретного пятна программу.

Программа Холодная стирка +

Программа обеспечивает такую же интенсивность стирки при низких температурах, как и программа 40 °C (кроме сильно засаленной одежды).

Программа Отжим

На программе отжима процесс начинается со слива независимо от того, есть ли вода в барабане или нет. Когда вода будет слита до предустановленного уровня, запустится процесс отжима.

Стирка

4. Выбор скорости отжима.

Если выбранная скорость отжима выше, чем доступная скорость (см. стр. 18-19), применяется максимальная скорость.

5. Выберите дополнительные функции.

- Функция Time Saver (см. стр. 22.)
- Температура (см. стр. 12.)
- Предустановленный таймер (см. стр. 22.)

6. Добавьте моющее средство в отсек для моющих средств.

(См. стр. 9-11.)

7. Нажмите кнопку Старт.

После слива начнется подача воды.

Примечание

- После запуска стирки дисплей показывает выбранную функцию мигающим сигналом.
- Прежде чем запустить программу, прибор сливает имеющуюся в барабане воду.



По завершении программы прозвучит сигнал, и на дисплее загорится индикатор Готово.

Внимание

После стирки с использованием горячей воды будьте осторожны не обожгитесь, когда будете извлекать белье или касаться барабана изнутри.

Примечание

- Если после использования одной из основных программ моющее средство осталось на белье, используйте функцию полоскание.
- При полной загрузке барабана белье может прилипать к стенкам. Это нормально.
- После извлечения белья оставьте люк открытым для высыхания.

- Извлеките белье и перераспределите его при необходимости. Не оставляйте его в барабане надолго после окончания программы; чтобы избежать изменения цвета белья.

Время стирки

Время стирки зависит от выбранной программы и температуры.

- Фактическое время может немного отличаться от выставленного.
- Время, показанное на дисплее, включает время заполнения барабана водой и время слива, поэтому показатели могут меняться в зависимости от давления воды, скорости слива и количества белья.
- Если белье в барабане нуждается в балансировке, время увеличится.

Настройка сигнала оповещения

Чтобы включить/отключить сигнал завершения программы, выполните следующие действия.

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки Температура и Таймер не менее 3 секунд.

Настройки сигнала будут отключены после звукового сигнала.

Настройки сигнала включатся после звукового сигнала.

Изменение настроек

Когда стирка запущена, программу, температуру, установленное время и функцию Time Saver изменить нельзя.

Чтобы изменить программу, температуру, установленное время или функцию Time Saver, выключите прибор, а затем снова включите.

Выбор программы

Программа	Описание	106VC5 Максимальный вес белья
Хлопок	Ежедневная стирка изделий из хлопка, льна и смешанных хлопковых тканей.	6 кг
Хлопок + Предварительная стирка	Программа Хлопок с функцией предварительной стирки для сильно загрязненного белья	6 кг
Хлопок-Эко	Более продолжительная по времени стирка, однако расход электроэнергии и воды меньше, чем на программе Хлопок.	6 кг
Воротники и манжеты	Эти программы лучше всего подходят для конкретных пятен.	6 кг
Пятна от дезодоранта		6 кг
Пятна от соусов		6 кг
Полоскание	Полоскание стиранного белья.	6 кг
Слив	Слив воды из барабана.	—
Отжим	Отжим стиранного белья.	6 кг
Одеяла	Стирка крупного белья, например, простыней.	3 кг
Шерсть	Деликатная стирка изделий из шерсти, предназначенных для машинной и ручной стирки, и смеси шерстяных волокон.	2 кг
Синтетика	Деликатная стирка изделий из хлопка, льна и синтетических тканей.	3,5 кг
Экспресс 15	15-минутная полная ускоренная стирка небольшого количества слегка загрязненного белья.	2 кг
Холодная стирка +	Экономная стирка при низких температурах для слегка загрязненного белья из хлопковых и льняных тканей.	3 кг
Ночная стирка	Ежедневная стирка изделий из хлопка, льна и смешанных хлопковых тканей. Уровень шума ниже, чем в программе Хлопок.	6 кг

16 - Инструкция по стирке

Потребление воды и электроэнергии

Программа	Температура	Нагрузка (кг)	Потребление электроэнергии (Квт·ч) ²⁾	Объем потребляемой воды (L) ²⁾	Таймер (мин) ²⁾
			106VC5	106VC5	
Хлопок	40 °C	6	0,73	50	125
Хлопок + Предварительная стирка	40 °C	6	0,83	70	143
Хлопок-Эко	40 °C ¹⁾	3	0,64	41	160
	60 °C ¹⁾	3	0,73	41	165
		6	1,02	47	200
Воротники и манжеты	40 °C	6	1,50	60	218
Пятна от дезодоранта	40 °C	6	1,03	43	185
Пятна от соусов	40 °C	6	1,43	59	218
Одеяла	30 °C	3	0,28	40	65
Шерсть	30 °C	2	0,14	37	35
Синтетика	40 °C	3,5	0,57	42	85
Экспресс 15	30 °C	2	0,10	31	15
Холодная стирка +	20 °C	3	0,24	36	100
Ночная стирка	40 °C	6	0,92	49	127

1) Результаты, рассчитанные для максимальной скорости центрифуги, соответствуют стандарту EN 60456.

2) Мощность, объем потребляемой воды и время, указанные в таблице, могут меняться в зависимости от давления, жесткости и температуры воды, комнатной температуры, типа и количества белья, колебаний напряжения и задействованных дополнительных функций.

Инструкция по стирке - 17

Детальное описание программ

Программа	Автонастройка			Температура
	Температура	Число циклов полоскания	Примерное время (мин.)	
Хлопок	40 °C	2	125	Холодная - 90 °C
Хлопок + Предварительная стирка	40 °C	2	143	Холодная - 90 °C
Хлопок-Эко	60 °C	2	200	Холодная - 60 °C
Воротники и манжеты	40 °C	2	218	Холодная - 40 °C
Пятна от дезодоранта	40 °C	2	185	Холодная - 40 °C
Пятна от соусов	40 °C	2	218	Холодная - 40 °C
Полоскание	Холодная	3	36	Холодная
Слив	Холодная	—	3	Холодная
Отжим	Холодная	—	15	Холодная
Одеяла	30 °C	3	65	Холодная - 40 °C
Шерсть	30 °C	3	35	Холодная - 40 °C
Синтетика	40 °C	2	85	Холодная - 60 °C
Экспресс 15	30 °C	1	15	Холодная - 30 °C
Холодная стирка +	20 °C	2	100	Холодная - 20 °C
Ночная стирка	40 °C	2	127	Холодная - 60 °C

18 - Инструкция по стирке

Детальное описание программ

Ручная настройка			
Скорость вращения центрифуги*1 (об/мин.)	Предустановленный таймер	Time Saver	
106VC5			
0 - 1000	✓	✓	
0 - 1000	✓	✓	
0 - 1000	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
—	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
0 - 800	✓	✓	
0 - 600	✓	—	
0 - 800	✓	✓	
0 - 800	✓	—	
0 - 1000	✓	—	
0 - 700	✓	—	

*1 Если выбранная скорость отжима выше, чем доступная скорость, применяется максимальная скорость.

Инструкция по стирке - 19

Стирка деликатных тканей

Программа Шерсть

На программе Шерсть барабан вращается мягче.

Указания по способам стирки на страницах 14-15.

- Сорочки, блузки и брюки вывешивайте на плечиках.

Для увеличения площади высыхания под плечо можно подложить полотенце, чтобы после высыхания вещь приняла обычную форму.



Стирка шерстяных изделий

Программа Шерсть не более 2 кг

Примерный вес

Шерстяной свитер 400 г



Если вещь села во время стирки

Расправьте вещь на гладильной доске. Зафиксируйте с помощью булавок. Пропарьте утюгом и оставьте сохнуть.



Рекомендации по стирке деликатных тканей

Загрузка белья в барабан

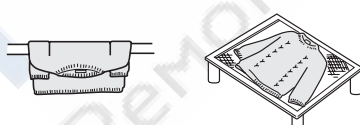
Сложите вещи друг на друга.

Моющие средства

- Для стирки шерстяных вещей используйте жидкые моющие средства мягкого действия. Другие средства могут повредить одежду.

Развешивание белья

- Белые и светлые шерстяные и нейлоновые вещи следует вывешивать вдали от источника тепла и света.
- После стирки расправьте шерстяную и нейлоновую одежду и придайте ей обычный вид, прежде чем вывешивать в темном месте. В этом случае ее не нужно будет гладить.
- Шерстяные вещи развешивайте без складок и перегибов; лучше высушить в расправленном виде.



20 - Инструкция по стирке

Стирка одеял и покрывал

Программа Одеяла

Указания по способам стирки на страницах 14-15.

- Проверьте, чтобы на каждой вещи, которую вы собираетесь стирать, был значок стирка разрешена или ручная стирка (,).
- Стирайте не более одного одеяла за раз.

Можно стирать

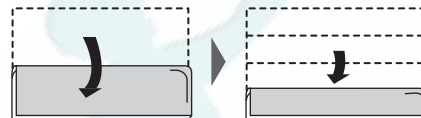
- Одеяла из 100-процентной синтетики – до 3 кг
- Тонкие матрасы из 100-процентной синтетики и одеяла из 100-процентного хлопка – до 1,5 кг (размер односпальной кровати)
- Простыни
- Покрывала
- Подстилки из 100-процентной синтетики

Стирать нельзя

- Одеяла из 100-процентной шерсти
- Одеяла с длинным ворсом
- Электрические одеяла (в том числе покрывала)

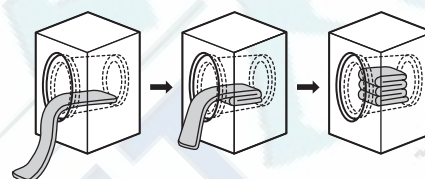
Загрузка одеял в барабан

1. Сложите одеяло или покрывала в четыре раза.



2. Загрузите одеяло или покрывало в барабан.

Загружая одеяло в барабан, складывайте его, как показано на рисунке.



Оба конца одеяла должны быть направлены внутрь барабана.

Внимание

НЕ скатывайте одеяла и покрывала в комок и не сминайтесь небрежно.

Это может вызвать излишнюю вибрацию и повредить вещь или прибор

Примечание

Не используйте сетки для одеял. Они препятствуют надлежащему вращению белья в барабане.

ОПЦИИ СТИРКИ

Функция Time Saver

Примечание

Функция Time Saver несовместима с некоторыми программами. (См. стр. 18-19.)

Если выбрана недоступная функция, прозвучит сигнал об ошибке.

Чтобы выбрать функцию, нажмите кнопку Time Saver .

Кнопка замигает.

Функция	Описание
Time Saver 	Время стирки сократится по сравнению с основными программами, что подходит для слегка загрязненного белья.

Блокировка от детей

При активированной блокировке элементы управления отключены (но люк не блокируется). Блокировка не позволяет детям менять настройки программ и играть с прибором.

Включение/выключение блокировки от детей

1. Включите прибор.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Time Saver не менее 5 секунд. Когда появится значок  , это означает, что блокировка от детей включена.
3. Чтобы выключить блокировку, удерживайте кнопку Time Saver еще 5 секунд (не обращайте внимания на три сигнала; удерживайте кнопку Time Saver до выключения блокировки).

Предустановленный таймер

С помощью установок таймера можно перенести время начала стирки на 1-24 часа позже.

Примечание

НЕ допускаться использовать плохо растворяющиеся моющие средства вместе с функцией предустановки, поскольку моющее средство может образовать комки до начала стирки и не вытечь из резервуара.

Предустановка времени

Настройка таймера осуществляется после выбора программы и дополнительных функций (стр. 14).

1. Нажмайте кнопку Таймер, пока не высветится нужное время.
2. Чтобы настроить таймер, нажмите кнопку Температура или кнопку Time Saver.
Обратный отсчет не запустился.
- Чтобы отменить предустановленное время
Нажмите кнопку Таймер.
- Чтобы изменить предустановленное время
Нажмите кнопку Таймер, затем повторите процесс настройки с шага 1.
3. Чтобы включить обратный отсчет, нажмите кнопку Старт/Пауза.
- Чтобы отменить предустановленное время
Поверните тумблер выбора программ в положение Выкл. (Все настройки сбрасываются.)
- Чтобы изменить предустановленное время
Поверните тумблер выбора программ в положение Выкл. После повторного выбора программы и дополнительных функций, заново выполните процесс настройки с шага 1.

Обслуживание

Чистка корпуса стиральной машины

Протирайте корпус машины негрубой тряпкой с моющим средством мягкого действия, например, средством для мытья посуды или мыльной водой.

Предупреждение

- НЕ брызгайте на стиральную машину водой.
- НЕ используйте очищающие крема и средства, содержащие спирт или парафиновое масло.

Чистка уплотнителя люка и стекла

После каждой стирки выполняйте следующие действия:

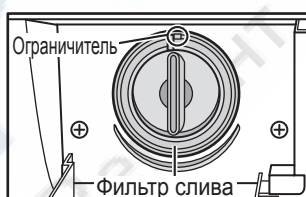
- Удалите любые предметы и грязь с уплотнителя.
- Удалите со стекла и уплотнителя нитки и грязные пятна.

Скопление ниток и мусора может вызвать утечку воды.

Чистка сливного фильтра

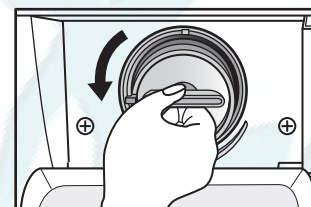
Рекомендуется чистить сливной фильтр раз в месяц. В фильтре скапливаются нитки и ворс; сокращается количество воды.

1. Выключите стиральную машину и отсоедините от электрической сети.
2. Выкрутите и снимите крышку сливного фильтра. Подставьте емкость для сливающейся воды под сливной фильтр.



3. Аккуратно выкрутите сливной фильтр, вращая против часовой стрелки.

Может выплыть немного воды. Это нормально.



4. Извлеките фильтр.



5. Очистите от ниток и мусора.

6. Верните сливной фильтр и крышку фильтра на место.

Вставьте сливной фильтр на место. Закручивайте по часовой стрелке до упора.

Внимание

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, сливая горячую воду.

Обслуживание

Чистка барабана

Если продолжительное время использовать холодную воду, на стенках барабана могут скапливаться бактерии, которые со временем могут давать неприятный запах. Этого можно избежать, запуская раз в месяц программу 90 °C Хлопок. (При использовании средств для удаления накипи следуйте инструкциям производителя.)

Внимание

При температуре 40 °C вирусы и бактерии не убиваются.
Болезнетворные организмы могут распространяться через загруженную в барабан одежду и переносить болезни.

Болезнетворные организмы убиваются при 60 °C и выше. Однако использовать воду с температурой 90 °C не обязательно.

Примечание

Во время чистки прибора НЕ загружайте в барабан белье и не добавляйте моющие средства.

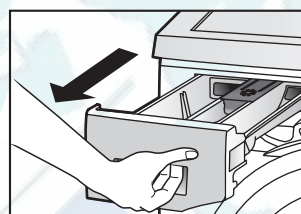
Если используется средство для чистки ванн или отбелитель, добавляйте его в отсек для моющих средств до начала стирки. Необходимый объем - 30 мл. (См. стр. 9.)

Чистка отсека для моющих средств

Если отсек для моющих средств не чистить регулярно, на нем скоро образуется осадок. В местах скопления моющего средства может образоваться плесень.

Инструкции

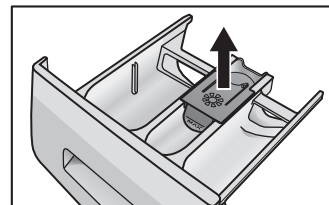
- Откройте отсек для моющих средств.



- Извлеките отсек для моющих средств, вытягивая его наружу и одновременно нажимая на середину крышки резервуара для смягчающих средств.



- Потяните пальцем лапку рядом с передней частью крышки резервуара для смягчающих средств, чтобы извлечь резервуар из отсека.



Обслуживание

- 4. Промойте водой, удалив остатки моющих средств.**
Вытряните воду с прибора с помощью тряпки.
- 5. Верните крышку резервуара для смягчающих средств на место.**
- 6. Вставьте отсек для моющих средств на место, нажимая на середину крышки резервуара смягчающих средств.**

Чистка фильтра подачи воды

Если вода поступает плохо, прочистите фильтр.

- 1. Перекройте кран.**
- 2. Включите прибор.**
- 3. Выберите программу Хлопок, затем нажмите кнопку Старт. После включения прибора запускается слив.**
- 4. Подождите 2 минуты и выключите стиральную машину. Вода удалена из подающего шланга.**
- 5. Отсоедините шланг подачи воды от стиральной машины.**
- 6. Прочистите фильтр, находящийся на задней панели прибора.**
Используйте небольшую щетку, например, зубную.



- 7. Если прибор укомплектован шлангом с клапаном подачи воды, перекройте кран, отсоедините шланг от крана подачи воды, затем прочистите фильтр на шланге, выполнив те же действия.**



- 8. Снова подсоедините шланг подачи воды.**
Сильно затяните пластиковое соединение.
- 9. Откройте кран и проверьте, нет ли утечки воды.**

Отогревание шланга подачи воды

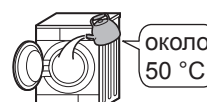
Если доставка прибора осуществлялась в морозную погоду, необходимо после установки оставить его на 24 часа при комнатной температуре. Это предотвратит забивание шланга кусочками льда.

Если шланг подачи воды перемерз, выполните следующие действия:

- 1. Переяжите места соединения шланга нагретыми полотенцами.**



- 2. Залейте в барабан 2-3 литра теплой воды.**



- 3. Запустите программу Слива. (См. стр. 14.)**

Контрольный список ошибок

Проблема		Причина
Стиральная машина	Не работают кнопки.	<ul style="list-style-type: none"> - Во время стирки нельзя менять настройки программ, температуры или функцию Time Saver. - Возможно, включена блокировка от детей. (См. стр. 22.)
	Не открывается люк.	<ul style="list-style-type: none"> - Возможно, включена блокировка люка. (См. стр.13.) - Возможно, температура воды слишком высока или уровень воды превышает норму. (См. стр.13.)
	Необычный запах	<p>В начале использования прибора возможен запах от резиновых частей, но со временем он исчезнет. Можно промыть барабан, запустив программу на 90 °C. (См. стр. 24.)</p>
Стирка	Не набирается вода.	<ul style="list-style-type: none"> - Возможно, перекрыт кран подачи воды. - Проверьте, не перемерз ли шланг подачи воды. (См. стр. 25.) - Проверьте, нет ли перебоев с водоснабжением. - Проверьте, не забит ли фильтр подачи воды. (См. стр. 25.)
	Мало воды.	<ul style="list-style-type: none"> - Если стирка была поставлена на паузу, а затем снова запущена, из прибора могло выйти некоторое количество воды. НЕ наливайте воду через люк.
	Во время стирки уровень воды повышается.	<ul style="list-style-type: none"> - Это нормально. Вода добавляется автоматически, если уровень ниже нормы. При больших нагрузках вода может нагнетаться несколько раз.
Полоскание/Отжим	На цикле полоскания прибор не заполняется водой.	<ul style="list-style-type: none"> - До начала полоскания запускается центрифуга, чтобы слить остатки воды. После этого прибор заполнится водой.
	Полоскание запускается до завершения отжима.	<ul style="list-style-type: none"> - Возможно, после стирки осталась избыточная пена. Вода сливается и снова нагнетается для смыва пены. Эта функция называется обнаружением пены.
	Во время центробежной сушки барабан останавливается, а затем делает несколько оборотов.	<ul style="list-style-type: none"> - Это нормально; возможно, обнаружена разбалансировка нагрузки, и прибор пытается исправить ситуацию.

Контрольный список ошибок

Проблема		Причина
Полоскание/Отжим	В люке или на уплотнителе осталась пена и вода.	- Некоторое количество пены и воды может оставаться в приборе после завершения цикла; это зависит от состояния белья и количества используемого моющего средства. Но на производительность цикла полоскания это не влияет.
	Цикл отжима запускается и останавливается несколько раз.	- Это нормально; периодическое вращение бака позволяет снизить шум отжима. - Возможно, вес белья слишком мал. В этом случае необходимо добавить пару полотенец.
	После отжима белье все равно мокре.	- Если белье распределено неравномерно, его перераспределение не происходит автоматически. - Если белья мало, добавьте пару полотенец. - Если белье сбилось в кучу, расправьте его.
Моющие средства и пенообразование	В машине нет пены или ее немного.	- Количество пены может меняться в зависимости от температуры, уровня и жесткости воды. - Возможно, вы засыпали порошковое средство прямо в барабан; моющее средство добавляют в отсек для моющих средств. - Возможно, используется слишком мало моющего средства. - Возможно, используется моющее средство с низким пенообразованием. - Если белье сильно загрязнено и барабан загружен полностью, количество пены может уменьшаться.
	Слишком много пены.	- Количество пены может меняться в зависимости от температуры, уровня и жесткости воды. - Возможно, используется слишком много моющего средства. - Избыточная пена может быть результатом использования некоторых типов моющих средств.
	Кондиционер для тканей переливается через край.	- Возможно, кондиционер залит выше отметки МАКС в отсеке для моющих средств. (См. стр. 11.) - Возможно, жидкость пролилась в результате слишком резкого закрывания отсека для моющих средств.
	После стирки остается осадок моющего средства.	- Возможно, вы засыпали порошковое средство прямо в барабан; моющие средства добавляют в отсек для моющих средств.

Контрольный список ошибок

Проблема		Причина
Таймер	Оставшееся время стирки меняется.	- Корректировка оставшегося времени происходит постоянно. Показания дисплея могут меняться.
Шум	Появился необычный шум или вибрация.	<ul style="list-style-type: none"> - Возможно, в барабан попали металлические предметы. - Возможно, не сняты транспортировочные болты. (См. стр. 31.) - Возможно, прибор установлен неровно или не зафиксирован. <p>Если ни одна из вышеуказанных причин не подходит, свяжитесь с местным отделом клиентской поддержки.</p>
	Во время слива слышится шум.	- Это нормально; шум возникает в результате работы сливного насоса.
	Шум возрастает в зависимости от скорости вращения центрифуги.	- Это нормально; Шум от работы мотора растет по мере увеличения скорости вращения центрифуги.
Другое	Во время работы прибора отключили электричество.	- Машина остановит работу. Когда электроснабжение восстановится, программа будет продолжена с того момента, когда произошла остановка.
	Прерыватель цепи отключает источник электроэнергии.	- Машина остановит работу. После сброса прерывателя цепи программа будет продолжена с того момента, когда произошла остановка. Вам придется выяснить, что стало причиной срабатывания прерывателя цепи, и устранить эту причину.
	Перебои с водоснабжением.	- При возобновлении водоснабжения какое-то время течет грязная вода. Отсоедините шланг подачи воды и слейте грязную воду через кран. Прежде чем запускать машину, убедитесь, что шланг подачи воды подсоединен и закреплен.
	Не видно, что показывает дисплей.	- Возможно, в помещении, где установлен прибор, слишком яркое или солнечное освещение.

Дисплей ошибок

Ошибка	Что делать
E01 Открыт люк	Люк необходимо плотно закрыть.
E02 Нет подачи воды	Выявите возможные неисправности: <ul style="list-style-type: none"> - Пересязан кран. - Перемерзли водопроводные трубы или подающий шланг. - Проверьте, нет ли перебоев с водоснабжением. - Проверьте, не забит ли фильтр подачи воды. (См. стр. 25.)
E03 Не работает слив	Проверьте сливной шланг на наличие следующих проблем: <ul style="list-style-type: none"> - Шланг забит. - Конец шланга опущен в воду. - Шланг растянут в местах соединений. - Вода замерзла. Прочистите сливной фильтр, если он забит. (См. стр. 23.)
E04 Перелив	Выявите возможные неисправности: <ul style="list-style-type: none"> - Отказал клапан подачи воды. - Отказал триак клапана подачи воды. Выключите стиральную машину и отсоедините от электрической сети. Перекройте кран и свяжитесь с отделом технического обслуживания.
 Подача воды отключена, или вода поступает под малым напором.	Если индикатор мигает, проверьте, нет ли следующих проблем: <ul style="list-style-type: none"> - Пересязан кран. - Отключена подача воды. - Упало давление в водопроводных трубах. - Шланг подачи воды забит или перегнулся. - Забит фильтр подачи воды. (См. стр. 25.)
 Забит сливной фильтр.	Если индикатор мигает, проверьте, нет ли следующих проблем: <ul style="list-style-type: none"> - Забит сливной фильтр. (См. стр. 23.) - Шланг слива воды забит или перегнулся.

Чтобы возобновить работу прибора после появления сигнала об ошибке, переведите тумблер выбора программ в положение Выкл., затем выберите программу и запустите стирку.

Выбор места для установки

Транспортировка стиральной машины

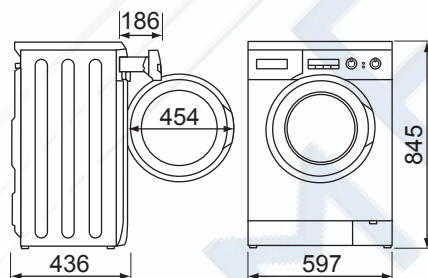
Для транспортировки прибора требуется не менее 2-х человек.



Сначала наклоните прибор назад. Для транспортировки прибора требуется два человека, по одному с каждой стороны. Прибор следует держать за дно.

Выбор места для стиральной машины

Выделите достаточно места для стиральной машины; убедитесь, что просветы у основания не закрыты ковром.



Размеры в миллиметрах

Внимание

- Прибор устанавливается на ровной и устойчивой поверхности во избежание избыточной вибрации и шума. Если пол в вашей квартире неровный или не обладает устойчивостью, свяжитесь с местным отделом службы клиентской поддержки.
- НЕ устанавливайте прибор на ковры и аналогичные покрытия.
- НЕ устанавливайте прибор в местах, куда падает прямой солнечный свет, или где температура воздуха близка к нулю.
- НЕ допускайте контакта металлических частей прибора с металлическими раковинами и другими приборами.

Установка встраиваемой стиральной машины

- Необходимо пространство не менее 60 см в ширину. Необходим зазор не менее 2 мм с каждой стороны и 5 мм сверху и сзади прибора.
- Панель над стиральной машиной должна быть надежно зафиксирована.

Внимание

- НЕ допускается устанавливать прибор как встроенную стиральную машину со снятой крышкой.



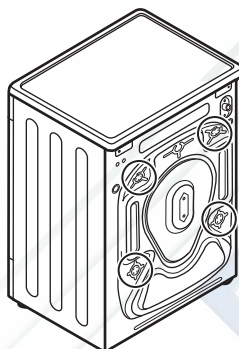
Перемещение и установка

Выкручивание транспортировочных болтов

На время транспортировки внутренние части прибора фиксируются четырьмя транспортировочными болтами. Снимите их до установки с помощью ключа. Выполните следующие действия:

Примечание

Транспортировочные болты необходимо выкрутить до запуска стиральной машины. В противном случае они могут вызвать избыточную вибрацию.



1. Ослабьте четыре болта с помощью ключа.

Болты выкручиваются против часовой стрелки.



2. Извлеките болты, вытягивая по горизонтали.



3. Вставьте заглушки (поставляются с дополнительными приспособлениями) в отверстия для болтов.



Примечание

Не выбрасывайте транспортировочные болты; они понадобятся при необходимости перенести машину в другое место. Если вы передаете стиральную машину другому человеку, не забудьте отдать ему транспортировочные болты.

Проверьте, надежно ли прикреплены головки болтов. Несоблюдение этого требования может привести к попаданию воды в стиральную машину и возможным дальнейшим неисправностям.

Перемещение стиральной машины

Примечание

Вкрутите транспортировочные болты.

До перемещения стиральной машины

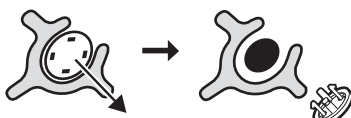
- Перекройте кран и запустите машину, чтобы слить воду. Слейте остатки воды из сливного фильтра. (См. стр. 23.)
- Сбросьте давление в шланге подачи воды и отсоедините его.
- Отсоедините шнур питания от сети.
- Верните на место транспортировочные болты. (См. стр. 32.)

Инструкция по установке - 31

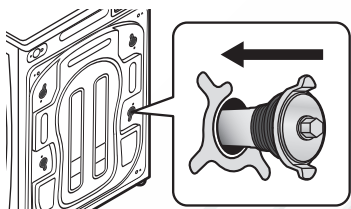
Перемещение и установка

Установка транспортировочных болтов

1. Снимите четыре заглушки.



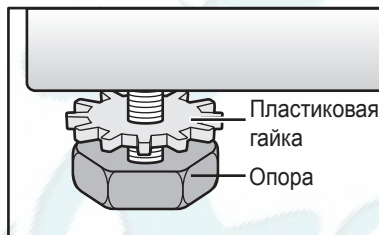
2. Вставьте транспортировочные болты в соответствующие отверстия.



3. Затяните каждый болт ключом.



Выравнивание стиральной машины



1. Ослабьте пластиковые гайки на каждой опоре, вращая по часовой стрелке.
2. Выровняйте опоры, вращая по или против часовой стрелки.
3. Проверьте правильность положения машины с помощью пузырькового уровня.
4. Затяните пластиковые гайки, вращая против часовой стрелки.

Внимание

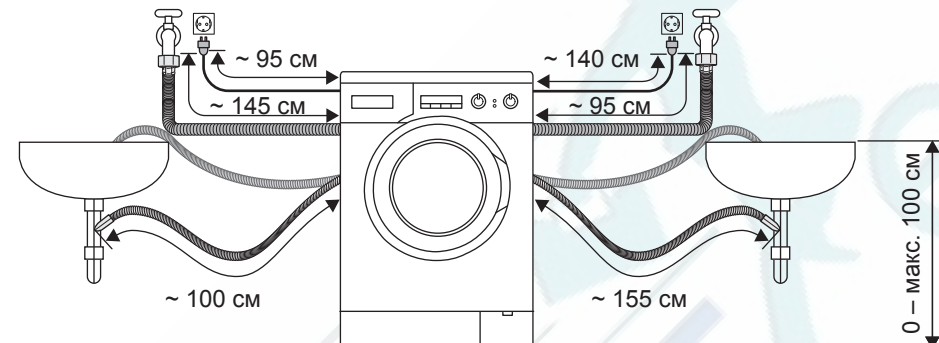
- Убедитесь в том, что все пластиковые гайки плотно затянуты, а опоры привинчены к стиральной машине. Если они не прикручены, стиральная машина не будет устойчива.
- НЕ подкладывайте под стиральную машину картон, дерево и аналогичные материалы с целью выравнивания.
- Будьте осторожны: не дестабилизируйте прибор во время мытья пола.

Подсоединение шлангов и подключение к электросети

Для предотвращения утечки воды выполните инструкции, приведенные в этом разделе. При отсутствии возможности подсоединить шланги самостоятельно обратитесь за помощью к специалисту.

Длины шлангов и кабелей

Соединения слева



Соединения справа

Шланг подачи воды

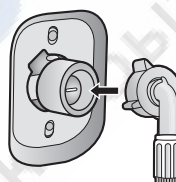
Внимание

- НЕ подсоединяйте шланг подачи воды к комбинированному крану.
- НЕ ДОПУСКАЕТСЯ перегибать, передавливать, модифицировать или резать шланг.

- Оптимальное давление водопроводной воды 0,1 - 1,0 МПа. Если давление выше этого значения, установите клапан для снижения давления.
- Скорость подачи воды из крана должна быть не менее 5 л/мин.

Подключение шланга подачи воды.

1. Подсоедините один конец шланга к водовпуску на задней панели прибора и вручную затяните соединение.



2. Подсоедините другой конец шланга к крану и затяните.



3. Медленно откройте кран и проверьте, нет ли течи воды в местах соединения.

Места соединения подвержены давлению воды.

Подсоединение шлангов и подключение к электросети

Герметичная система

Конструкция прибора разработана с учетом требований герметичности. Система состоит из следующих элементов.

Сенсор перелива

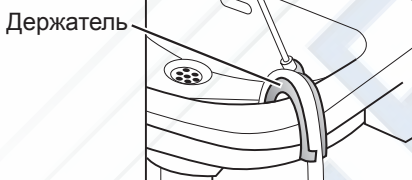
Когда вода в стиральной машине превышает определенный уровень, подача воды отключается и включается сливной насос.

Сливной шланг

Внимание

- НЕ перегибайте, не тяните и не переламывайте сливной шланг.
- НЕ растягивайте сливной шланг в местах соединений.

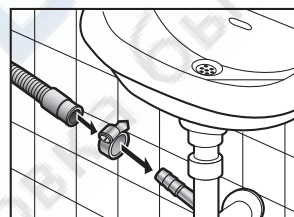
Слив воды в умывальник или раковину.



Внимание

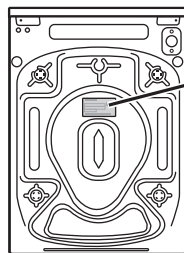
- До начала работы прибора необходимо снять сливной шланг с крючка на задней панели. Если сливной шланг расположен слишком близко к прибору, он может задевать за прибор во время цикла отжима и создавать шум из-за вибрации.
- Закрепите сливной шланг так, чтобы он не выпал из раковины.
- НЕ затыкайте сливное отверстие раковины, куда осуществляется слив. Убедитесь, что вода успевает уходить.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ опускания конца сливного шланга в сливаемую воду. Вода может потечь обратно в стиральную машину.

Слив с помощью сливного шланга



Подсоединение шлангов и подключение к электросети

Подключение к электросети



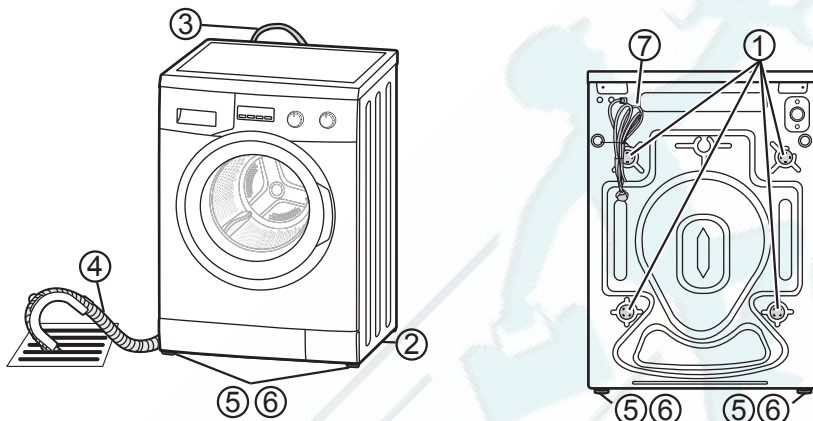
Заводская
табличка

Внимание

- Номинальная мощность указана на заводской табличке. Убедитесь, что параметры местной электросети соответствуют этим данным. Информация по требованиям к электроснабжению также приведена на стр. 38 этого документа.
- При отсутствии надлежащего заземления ответственность за любой ущерб несет пользователь.

Проверка после установки

Контрольный лист установки



- 1) Транспортировочные болты
Выкручены ли они? Правильно ли вставлены заглушки?
- 2) Положение
Установлен ли прибор на ровной и устойчивой поверхности?
Присутствует ли вибрация?
- 3) Шланг подачи воды
Нет ли утечки?
Исправен ли шланг подачи воды?
- 4) Сливной шланг
Нет ли утечки?
Работает ли слив нормально?
- 5) Регулируемые опоры
Плотно ли они привинчены к стиральной машине?
- 6) Подушки стоек
Стоят ли они ровно?
Если стиральная машина стоит неровно, при сливе воды будут слышны необычные звуки.
- 7) Источник электропитания
Есть ли в доме сеть переменного тока на 220-240 вольт?

Характеристики

	NA - 106VC5
Номинальное напряжение	220 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1850 Вт
Номинальная нагревательная мощность	1650 Вт
Потребляемая мощность	Режим Выкл.
	0,2 Вт
	Режим Вкл.
	0,9 Вт
Макс. скорость вращения	1000 об/мин.
Остаточная влага	62 %
Вес	61 кг
Максимальная масса сухого белья	6 кг
Габариты	Высота
	845 мм
	Ширина
	597 мм
	Глубина
	436 мм
Объем потребляемой воды	См. "Потребление воды и электроэнергии".
Давление подаваемой воды	0,1 - 1 МПа

Инструкция по установке - 37

РемБытТех

Ремонт и установка бытовой техники



РемБытТех

Ремонт и установка бытовой техники



Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.net>

Импортёр на территории РФ: ООО <Панасоник Рус>
115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11, 3 этаж
Web Site : <http://panasonic.ru>

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7-495-725-0565

Для бесплатных звонков из России: 8-800-200-2100

© Panasonic Corporation 2013

Напечатано в Турции

май 2013 г.

W9901-8RL00