

NORD

**СТИРАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	8
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
ПЕРЕНОСКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА	10
УСТАНОВКА ПРИБОРА	10
ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ	20
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	22
ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ	24
УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ	25
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	29
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	32
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	37
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	38
ТРАНСПОРТИРОВКА	39
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	40
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ NORD	41
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	42

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор нашей продукции! Мы уверены, что вы будете использовать нашу технику с удовольствием. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности данного руководства. Обязательно передайте его вместе с техникой, если она перейдет к другому пользователю.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с настоящим руководством по эксплуатации и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-либо причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если вы столкнулись с неправильной работой изделия, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей». Если информации в данном разделе недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста по федеральному номеру **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный).

Если руководство было утеряно или испорчено, вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться с документом на официальном сайте www.nord.ru.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель техники, продуктовый номер и серийный номер. Данная информация находится на технической этикетке изделия.

В целях повышения качества наша бытовая техника постоянно совершенствуется: улучшаются характеристики изделий, обновляется дизайн. В связи с этим изображения и технические характеристики в данном руководстве могут незначительно отличаться от приобретенной вами модели. Значения, указанные на изделии или печатных материалах, поставляемых вместе с оборудованием, получены в лабораторных условиях в соответствии с требуемыми стандартами. Данные значения могут меняться в зависимости от условий и среды использования техники.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочтите и сохраните данное руководство для будущего использования. Следующие правила помогут избежать травм, поражения электрическим током, пожара и других опасностей, связанных с неправильной эксплуатацией стиральной машины.

Не касайтесь мокрыми руками штепсельной вилки и не вставляйте/извлекайте ее из розетки.

Перед любым обслуживанием или чисткой прибора обязательно отключайте его от сети, вынув вилку из розетки.

Не используйте машину, если она повреждена, неисправна, имеет сломанные детали или поврежденный сетевой шнур/вилку. Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом.

Не прикасайтесь к внутренним частям машины во время работы.

Не стирайте вещи, на которые попали легковоспламеняющиеся вещества (бензин, растворители, масла, воск, керосин и т. п.). Это может привести к взрыву или пожару.

Следуйте инструкциям производителя одежды. Помните, что стирка может снизить огнестойкость некоторых тканей.

Не размещайте рядом со стиральной машиной обогреватели, зажженные свечи и другие источники открытого огня или сильного тепла.

Устанавливайте стиральную машину в сухом помещении с температурой выше 0 °С. Не устанавливайте в местах с высокой влажностью.

Не допускайте чрезмерного нажатия на открытую дверцу и не ставьте на нее тяжелые предметы – это может привести к опрокидыванию машины.

Не захлопывайте дверцу резко и не пытайтесь силой открыть ее при автоматической блокировке.

⚠ ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при сливе воды – она может быть горячей.

Используйте только моющие средства, предназначенные для автоматических стиральных машин, и строго следуйте дозировкам, указанным производителем.

Прибор не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными физическими, умственными способностями или недостатком опыта, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы о безопасном использовании.

Не позволяйте детям играть с прибором. Следите за тем, чтобы дети не находились рядом с машиной без присмотра.

Отключайте прибор от сети, когда он не используется.

Данный прибор предназначен только для бытового использования в закрытых помещениях. Он не предназначен для коммерческих или промышленных нужд.

Запрещается использовать для управления стиральной машиной внешние таймеры, умные розетки или системы дистанционного управления.

⚠ ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированными специалистами. Запрещается самостоятельная замена компонентов и модификация конструкции. Производитель не несет ответственности за последствия, вызванные нарушением правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

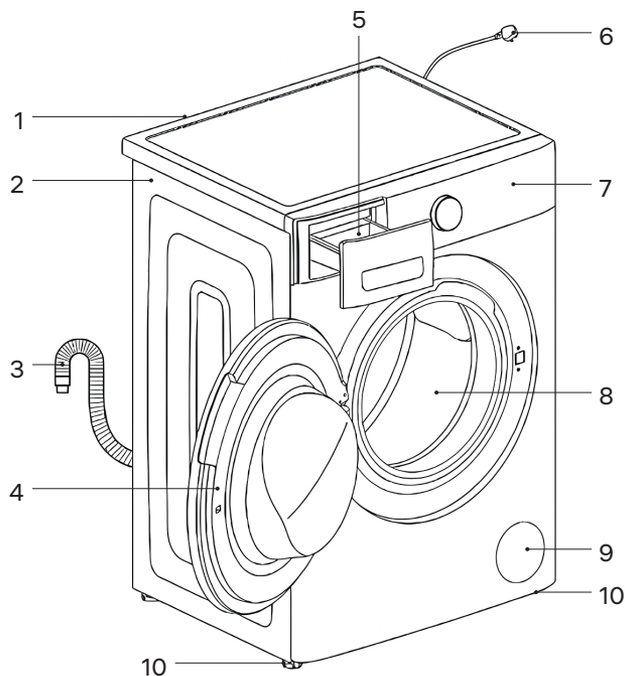
Модель	i-WSB 6100 W	i-WSB 7120 W	i-WSB 8120 W
Тип	Отдельстоящая		
Тип загрузки	Фронтальная		
Тип двигателя/привода	BLDC Inverter Motor		
Максимальная загрузка, кг	6	7	8
Объем барабана, л	39	43	51
Размеры барабана, мм	Ø515×222	Ø510×258	Ø510×298
Материал бака/барабана	Полимер/нержавеющая сталь		
Разборный бак/барабан	Да		
Диаметр дверцы люка, мм	497		
Диаметр загрузочного люка, мм	300		
Угол открытия дверцы, °С	150		
Тип открывания/закрывания дверцы	Механический + электронный замок		
Тип управления	Электронно-механическое		
Дисплей	LED		
Диапазон температур, °С	Холодная/20/40/60/90		
Скорость отжима, об/мин.	1000/800/ 400/без отжима	1200/1000/800/ 400/без отжима	
Класс энергоэффективности	A+++		
Класс эффективности стирки/отжима	A/C	A/B	
Класс защиты от поражения эл.током	I		
Класс влагозащиты	IPX4		
Номинальное напряжение, В	220-240		
Номинальная частота, Гц	50		

Модель	i-WSB 6100 W	i-WSB 7120 W	i-WSB 8120 W
Номинальная мощность, Вт	1500	1600	
Макс. потребляемая мощность, Вт	1650	1700	
Потребл. мощность при стирке/отжиме, Вт	200/500		
Потребл. электроэнергии, кВт*ч/цикл	0,78	0,79	
Потребл. воды, л/цикл	48	53	57
Номинальное давление воды, Мпа	0,03-1		
Уровень шума при стирке/отжиме, дБ	60/76		
Длина сливного шланга, м	2,3		
Длина заливного шланга, м	1		
Длина кабеля питания, м	1,5		
Общее количество программ, шт.	15		
Программы	Хлопок; ЭКО; Спорт; Деликатная; Постельное белье; Детская одежда; Boost; Быстрая 15'; Интенсивная 42'; Шерсть; 20 °С; Смешанная; Полоскание + отжим; Отжим; Очистка барабана.		
Автоматическая балансировка	Есть		
Автовзвешивание			
Контроль пенообразования			
Функция «Пар»			
Регулировка температуры			
Регулировка скорости отжима			
Регулировка количества циклов полоскания			
Предварительная стирка			
Отложенный старт	3-24 ч.		
Блокировка панели управления от детей	Есть		
Функция памяти настроек			
Подсветка барабана			
Функция «Моя программа»			
Индикация	Блокировки дверцы / рабочего режима; Блокировки панели от детей; Выбранной температуры и скорости отжима; Времени до окончания работы программы; Активированных доп. функций; Кода ошибки.		
Звуковой сигнал	Запуска и завершения рабочего режима; Возникновения ошибки; Настройки программ и функций.		
Габариты устройства (Ш×Г×В), мм	595×410×850	595×440×850	595×480×850
Габариты с упаковкой (Ш×Г×В), мм	652×459×885	652×494×885	652×543×885
Вес нетто/брутто, кг	49/52	53/56	57/60
Цвет корпуса	Белый		
Цвет дверцы люка	Черный		
Цвет панели управления			
Регулируемые ножки, шт.	4		

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т. д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т. д., носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

1. Клапан подачи воды.
2. Корпус устройства.
3. Сливной шланг.
4. Дверца.
5. Лоток для моющих средств.
6. Кабель питания.
7. Панель управления.
8. Барабан.
9. Крышка сливного фильтра.
10. Регулируемые ножки.



Комплектация

1. Заливной шланг.
2. Декоративные пластиковые заглушки (4 шт.).
3. Гаечный ключ.
4. Инструкция с гарантийным талоном.



УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковка и проверка стиральной машины

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом распаковки ознакомьтесь с рекомендациями ниже.

Если стиральная машина доставлялась или хранилась при отрицательной температуре, перед подключением к сети необходимо выдержать ее в помещении с комнатной температурой не менее 2-4 ч. Это предотвратит образование конденсата внутри электронных компонентов и их возможный выход из строя.

Аккуратно снимите всю внешнюю упаковку (картон, полиэтиленовую пленку, пенопластовые элементы).

Внимательно осмотрите корпус стиральной машины на предмет механических повреждений (вмятины, сколы, трещины).

⚠ ВНИМАНИЕ! В случае обнаружения повреждений или возникновения сомнений в целостности прибора запрещается производить его установку и подключение. Немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру для решения вопроса.

Убедитесь в наличии всех заявленных в руководстве принадлежностей и комплектующих (например, шланги, крепежные элементы).

Для снятия нижней защитной панели или подкладки из упаковочного материала запрещается переворачивать стиральную машину или класть ее на лицевую панель.

Корректная процедура: Подложите на пол плотный картон или другой мягкий материал для защиты корпуса. Аккуратно уложите прибор на бок, после чего снимите защитные элементы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Недопустимо размещать стиральную машину на передней или задней стенке. Это может привести к ее повреждению.

Упаковочные материалы (полиэтиленовая пленка, пенопласт) представляют потенциальную опасность для детей. Храните их в недоступном для детей месте. Запрещается подключать стиральную машину к электросети до полного завершения всех этапов установки (выравнивание, подключение к коммуникациям и т. д.).

ПЕРЕНОСКА И ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

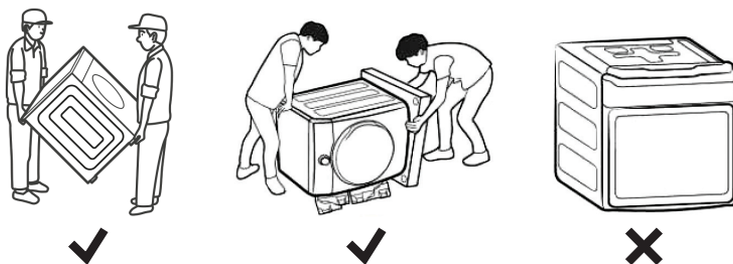
Запрещается переносить стиральную машину в одиночку. Перемещение должно осуществляться силами двух и более человек.

Перед подъемом рекомендуется надеть защитные перчатки для предотвращения травм и обеспечения надежного захвата.

Для подъема слегка наклоните корпус машины назад.

Один человек должен осуществить захват за заднюю выступающую часть верхней панели, а второй – за переднюю часть основания (нижнюю раму).

При перемещении на тележке убедитесь, что передняя панель прибора не контактирует с жесткими элементами рамы тележки во избежание повреждений покрытия.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

⚠ ВНИМАНИЕ! Некорректная установка является основной причиной возникновения чрезмерной вибрации, шума, утечки воды и нарушений в работе.

Не рекомендуется устанавливать стиральную машину:

- в помещениях с повышенной влажностью или на улице – риск поражения током и повреждения.
- на неровных, мягких или непрочных поверхностях – вызывает вибрацию и шум.
- под прямыми солнечными лучами или рядом источниками тепла – может привести к деформации деталей.
- на неустойчивую мебель – только на сертифицированные подставки.

- в тесных пространствах, где невозможно полностью открыть дверцу – затрудняет обслуживание.

Перед подключением убедитесь, что напряжение и частота тока в электросети соответствуют параметрам, указанным на заводской табличке прибора (расположена на задней стенке корпуса).

Снимите защитную транспортировочную пленку с панели управления (если предусмотрено комплектацией).

Убедитесь, что помещение оборудовано исправным канализационным сливом, к которому будет подключен сливной шланг.

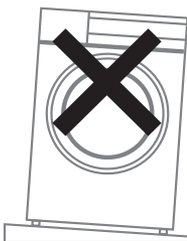
Установите стиральную машину на твердый, ровный и не проседающий пол. Рекомендуемое место – угол помещения, где конструкция обладает повышенной устойчивостью.

Запрещается устанавливать прибор на мягкие, нежесткие покрытия (ковер, ковролин), а также на деревянные полы с недостаточной несущей способностью.

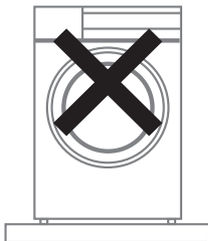
Убедитесь, что вентиляционные отверстия в основании корпуса (при их наличии) не перекрыты напольным покрытием, ковром или другими предметами.

После размещения прибора в месте эксплуатации необходимо произвести его точное выравнивание. Отрегулируйте высоту опорных ножек, добившись того, чтобы все четыре ножки плотно и устойчиво контактировали с поверхностью пола. Проконтролируйте правильность установки с помощью строительного уровня. Для этого разместите уровень на верхней панели прибора и проверьте горизонтальность сначала вдоль, а затем поперек корпуса. Пузырек уровня должен находиться строго в центре.

Запрещается подключение прибора к электросети до полного завершения всех этапов установки и выравнивания.



Наклонная поверхность



Установка на кронштейн



Неровная поверхность

Выравнивание стиральной машины

Корректное выравнивание стиральной машины является обязательным условием для обеспечения бесшумной работы и предотвращения чрезмерной вибрации при отжиге. Все четыре опорные ножки должны иметь равномерный контакт с поверхностью пола.

При установке стиральной машины на деревянные покрытия (паркет, дощатые полы) требуется предварительная укладка фанерного основания размером не менее 60×60 см и толщиной от 3 см, которое должно быть надежно закреплено на полу для обеспечения равномерного распределения веса оборудования.

В случае неровности основания регулировку положения необходимо выполнять исключительно с помощью штатных опорных ножек, не допуская использования посторонних подкладок.

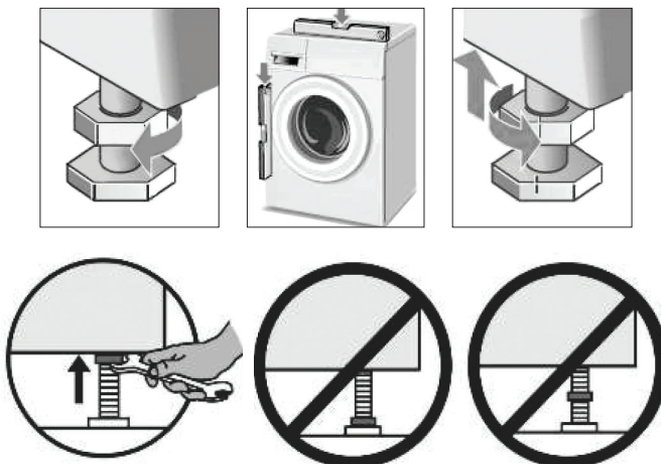
Установку высоты ножек следует производить на минимально необходимом уровне, поскольку увеличение их длины приводит к возрастанию вибрационных нагрузок в процессе эксплуатации.

Выравнивание с помощью ножек

⚠ ВНИМАНИЕ! Выравнивание рекомендуется осуществлять силами двух и более человек.

1. Определите, какие ножки стиральной машины необходимо выдвинуть.
2. При помощи гаечного ключа, входящего в комплект поставки, ослабьте предохранительную гайку (контргайку).
3. Попросите помощника слегка приподнять угол машины, чтобы разгрузить ножку. Выкрутите ножку вниз насколько это необходимо, чтобы поднять угол стиральной машины на нужную величину.
4. Если высота подобрана правильно, при помощи гаечного ключа затяните контргайку по направлению к корпусу прибора, чтобы зафиксировать ножку на месте.
5. Проверьте точность выравнивания с помощью строительного уровня в продольном и поперечном направлениях.
6. Надавите на каждый угол верхней панели машины, чтобы убедиться, что она не качается. Не должно быть никакого свободного хода или колебаний. Все ножки стиральной машины должны плотно стоять на полу, это важно для предотвращения вибрации.

7. Когда стиральная машина выровнена и не качается, зафиксируйте ножки, плотно затянув все контргайки при помощи гаечного ключа по направлению к корпусу машины. Затягивая контргайки, удерживайте ножки от вращения, чтобы найденная высота не изменилась.



Снятие транспортировочных болтов

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Перед первым включением стиральной машины обязательно снимите транспортировочные болты. Их наличие во время работы приведет к сильным вибрациям, чрезмерному шуму и может вызвать серьезные повреждения бака и барабана, не покрываемые гарантией.

Транспортировочные болты предназначены для жесткой фиксации внутренних узлов прибора (барабана и бака) во время перевозки для предотвращения повреждений. Эксплуатация стиральной машины с установленными транспортировочными болтами категорически запрещена.

Для корректного снятия транспортировочных болтов:

1. Открутите все четыре транспортировочных болта «А» с помощью гаечного ключа, входящего в комплект поставки (рис. 1). После откручивания извлеките болты из отверстий.
2. Извлеките прокладки «В». Можно аккуратно наклонить корпус машины, чтобы четыре резиновые прокладки, расположенные под болтами, выпали из своих посадочных мест (рис. 2).
3. Установите заглушки «С» из комплекта поставки. Плотнo установите их в отверстия, освободившиеся после удаления транспортировочных болтов и прокладок, обеспечивая герметичность корпуса (рис. 3).

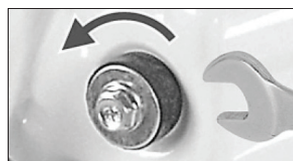
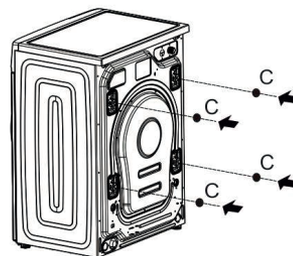
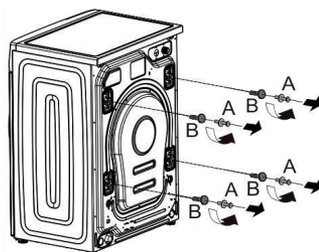


Рис. 1



Рис. 2

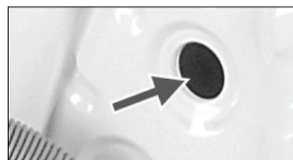


Рис. 3

Хранение и дальнейшее использование

Сохраните транспортировочные болты. Поместите их в надежное место для возможного использования в будущем (например, при переезде).

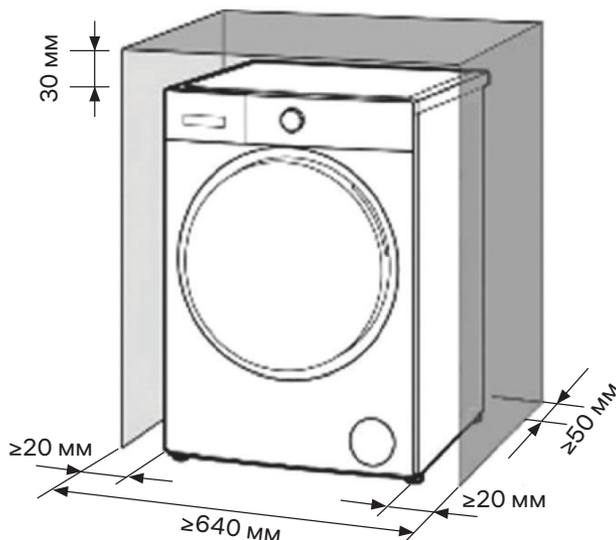
При последующей транспортировке необходимо установить болты обратно, следуя процедуре, обратной снятию: сначала снимите заглушки, затем закрутите и надежно затяните все транспортировочные болты для фиксации барабана. Кабель питания должен быть аккуратно уложен и закреплен в специальном держателе на задней панели прибора.

Частичное встраивание

При установке стиральной машины в нишу или между другими объектами необходимо обеспечить: свободный доступ к сетевой вилке и розетке для безопасного подключения и аварийного отключения прибора и достаточное пространство вокруг корпуса для циркуляции воздуха и проведения технического обслуживания.

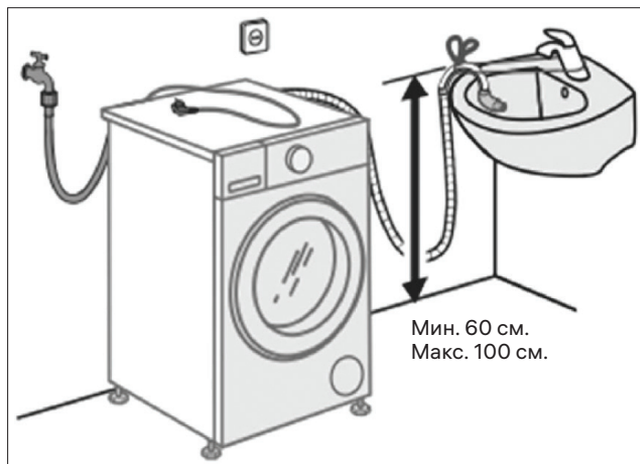
⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током в случае нарушения изоляции и появления напряжения на корпусе, запрещается контакт металлических частей стиральной машины с металлическими сантехническими приборами (раковины, трубы) и корпусами других электроприборов.

Габариты для частичного встраивания:



Подсоединение сливного шланга

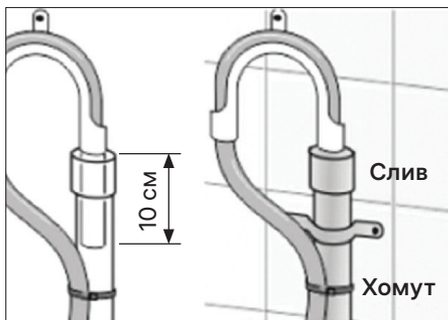
Высота верхней точки слива над полом должна составлять от 60 см до 100 см.



Способ 1: подключение к сливной трубе

1. Установите дренажное колено (приобретается отдельно) на сливной шланг на расстоянии 10 см от его конца, как показано на рисунке.
2. Вставьте шланг в сливную трубу, обеспечив зазор не более 15 см между концом шланга и дном сливного канала.
3. Зафиксируйте соединение нейлоновым хомутом.

Примечание: превышение рекомендуемой глубины погружения шланга может привести к некорректному сливу воды.



Способ 2: подключение к сифону раковины

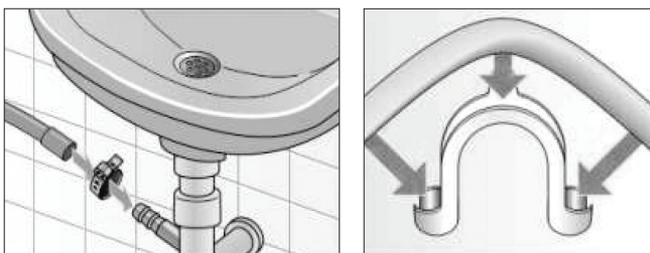
1. Снимите защитные заглушки с соединительной муфты.
2. Закрепите шланг на сифоне с помощью хомута диаметром 20-44 мм (продается в строительных магазинах).

Слив в раковину

Убедитесь в том, что в раковине для слива нет пробки, конец сливного шланга не касается сточной воды и слив раковины свободен, полностью функционален и ничем не забит.

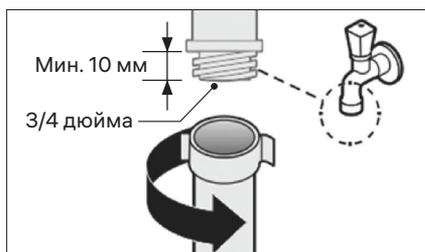
Надежно закрепите сливной шланг на бортике раковины. Не допускайте перекручивания, натяжения или перегиба сливного шланга.

Не рекомендуется использовать удлинители шлангов. В случае крайней необходимости удлинитель должен иметь тот же диаметр, что и исходный шланг, и не должен превышать 1,5 м в длину.



Подключение к водопроводу

1. Перед подключением шланга к водопроводному крану откройте его и слейте воду в течение 1–2 мин. в отдельную емкость или раковину, пока не пойдет чистая прозрачная вода. Это удалит возможные загрязнения из трубы. Далее подключите шланг подачи воды к крану холодной воды и затяните соединение вручную без инструментов.
2. Другой конец шланга подачи воды подсоедините к патрубку впускного клапана на задней панели прибора и также затяните вручную.
3. Медленно откройте кран, чтобы убедиться в отсутствии утечек.



⚠ ВНИМАНИЕ! Стиральную машину можно подключать только к крану холодной воды.

Не допускайте перекручивания, пережатия шланга подачи воды, а также не изменяйте его конструкцию и не укорачивайте его.

Давление подаваемой воды должно находиться в диапазоне 0,03–1,00 мПа. Если давление в системе выше, установите редукционный клапан. Если длина шланга недостаточна, обратитесь в специализированный магазин или к квалифицированному сантехнику.

Никогда не используйте шланг подачи воды, ранее бывший в эксплуатации. Используйте только новый шланг, входящий в комплект поставки стиральной машины.

Запрещается подключать прибор к крану нагревателя воды, который не подключен к системе водоснабжения (не находится под давлением).

Регулярно проверяйте состояние шланга подачи воды, не допускайте появления трещин, изломов и иных механических повреждений. При необходимости замените шланг на новый, того же типа.

Подключение к электрической сети

⚠ ВНИМАНИЕ! Остерегайтесь поражения электрическим током!

Перед подключением стиральной машины к электрической сети убедитесь в выполнении следующих условий:

Подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими правилами техники безопасности. Стиральная машина должна быть подключена к розетке с заземлением, соответствующей действующим нормативам.

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует номинальному напряжению машины (220–240 В), указанному на заводской табличке.

Максимальная сила тока при работе стиральной машины составляет 10А. Убедитесь, что система электропитания (напряжение, ток, проводка) соответствует этим параметрам.

Тип розетки должен соответствовать вилке сетевого шнура. При несоответствии замените розетку или вилку через квалифицированного электрика.

Обеспечьте возможность аварийного отключения прибора от сети.

Запрещается использовать удлинители, многогнездовые розетки и переходники.

При отключении вилки от розетки всегда беритесь за вилку, никогда не тяните за сетевой шнур. Не включайте и не вытаскивайте вилку влажными руками.

Не прикасайтесь к включенной стиральной машине, если ваша одежда намочена или Вы ходите босиком.

Запрещается эксплуатация стиральной машины после ее падения, даже при отсутствии видимых повреждений. В таком случае необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения диагностики.

В случае повреждения сетевого шнура его замена должна производиться исключительно производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей. Самостоятельная замена кабеля питания не допускается.

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию стиральная машина должна быть полностью отключена от электрической сети.

ПОДГОТОВКА БЕЛЬЯ К СТИРКЕ

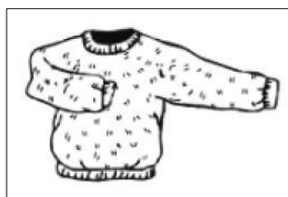
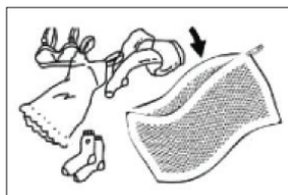
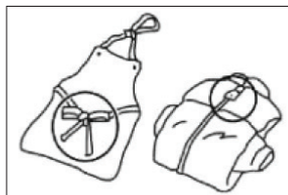
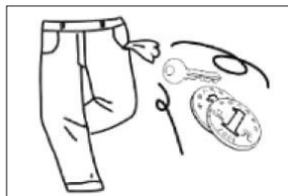
Правильная сортировка белья обеспечивает качественную стирку и сохраняет внешний вид вещей.

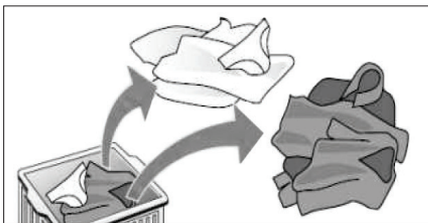
Посторонние предметы, такие как монеты, скрепки, булавки, гвозди, могут повредить белью или детали стиральной машины. Поэтому при подготовке белья обратите внимание на следующие рекомендации:

- удалите из белья все незакрепленные, а также металлические предметы (булавки, скрепки и т. п.);
- очистите карманы от песка, монет и мелкого мусора;
- застегните молнии и пуговицы на наволочках, пододеяльниках и т. п.;
- снимите крючки для штор или завяжите их в сетчатом мешке;
- особо деликатные вещи (колготки и тюли) или мелкие предметы (небольшие носки, носовые платки), следует стирать только завязанными в сетчатый мешок или наволочку;
- некоторые предметы одежды лучше вывернуть наизнанку (трикотаж, брюки, футболки и толстовки);
- проверьте, допустима ли машинная стирка для бюстгалтеров с косточкой.

⚠ ВНИМАНИЕ! Бюстгалтеры с косточкой должны быть надежно застегнуты в наволочке на молнию или пуговицы. Если косточка выпадет из чашки, она может проскользнуть через отверстия барабана и вызвать серьезные повреждения.

Рассортируйте белье по цвету, степени загрязнения и рекомендуемому диапазону температуры стирки.





Сортировка по цвету

Разделяйте белье по цветовым группам: белое, цветное и темное.

Новые цветные изделия стирайте отдельно от остальных.

Несортированная стирка может привести к линьке и изменению цвета.

Сортировка по степени загрязнения

Легкое загрязнение

Никаких видимых загрязнений или пятен нет, но присутствует запах. Это может быть легкая летняя одежда, такая как футболки, рубашки или блузки, которые надевали только один раз. Постельное белье или полотенца для гостей, требующие освежения.

Обычное загрязнение

Видимые загрязнения и легкие пятна. Сюда можно отнести одежду, такую как футболки, рубашки или блузки, без следов пота, надетые более одного раза. А также кухонные полотенца, полотенца для рук или постельное белье, используемое более одной недели. Шторы без пятен, которые не стирали до полугода.

Сильное загрязнение

Видимые загрязнения и пятна. Это могут быть кухонные полотенца, тканевые салфетки, детские нагрудники, детская верхняя одежда или футбольная форма, испачканная травой или грязью. Сюда также относится рабочая одежда, такая как комбинезоны и джинсы, и другая одежда, которую надевают для работы и занятий вне дома.

Сортировка по способу ухода

Символы на этикетках одежды помогут вам выбрать подходящую программу стирки, правильную температуру, длительность цикла стирки и методы глажки.

На этикетках содержатся следующие указания:

- тип стирки (машинная, ручная, деликатная и т. д.);

- рекомендуемая температура стирки;
- ограничения по использованию отбеливающих средств;
- программа сушки в сушильной машине / рекомендуемая температура сушки;
- способ сушки на сушилке для белья;
- указания по глаженью;
- указания по сухой чистке.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Всегда проверяйте на этикетках указания по уходу.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Представленное изображение схематично и может отличаться от изделия, которое Вы получаете.

1. Положение «Выкл.».

Чтобы выключить устройство, установите диск в положение «Выкл.». Для включения и начала работы поверните ее на любой режим стирки.

2. Дисплей.

На дисплее отображаются: время до завершения работы программы, активированные дополнительные функции, коды ошибок в работе устройства.

3. Диск для выбора программ.

4. Кнопка активации функции «Пар».

Нажмите на кнопку, чтобы добавить функцию «Пар» к основной программе стирки. Нажмите на кнопку повторно, чтобы отменить функцию. Подробное описание функции смотрите в разделе «Управление функциями».

5. Кнопка настройки температуры для стирки.

Для настройки температуры стирки после выбора основной программы последовательно нажимайте на кнопку «Темп.», пока на дисплее не отобразится нужное значение. При выборе температуры обязательно ориентируйтесь на рекомендации, указанные на ярлычке изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не для каждой программы можно изменить температуру нагрева воды.

6. Отложенный старт.

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Пар» и «Темп.» в течение 3 сек., чтобы настроить отложенный старт программы. Чтобы отключить эту функцию, снова нажмите и удерживайте ту же комбинацию кнопок в течение 3 сек. Подробное описание работы функции смотрите в разделе «Управление функциями».

⚠ ВНИМАНИЕ! Не для каждой программы можно задать отложенный старт.

7. Настройки циклов полоскания.

После выбора основной программы последовательно нажимайте кнопку «Полоскание», чтобы изменить количество циклов полоскания.

8. Предварительная стирка.

Для активации функции «Предварительная стирка» нажмите и удерживайте кнопку «Полоскание» в течение 3 сек. Чтобы отключить эту функцию, снова нажмите и удерживайте ту же кнопку в течение 3 сек. Подробное описание работы функции доступно в разделе «Управление функциями».

9. Настройки скорости отжима.

Для настройки скорости отжима после выбора основной программы последовательно нажимайте на кнопку «Отжим», пока на дисплее не отобразится нужное значение. При этом обязательно учитывайте рекомендации, указанные на ярлычке изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не для каждой программы можно изменить скорость отжима.

10. Блокировка.

Для активации функции блокировки панели управления нажмите и удерживайте кнопку «Отжим» в течение 3 сек. Чтобы снять блокировку, снова нажмите и удерживайте ту же кнопку в течение 3 сек. Подробное описание функции смотрите в разделе «Управление функциями».

11. Старт/Пауза.

Нажмите на кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить выбранную программу стирки. После запуска программы повторно нажмите кнопку «Старт/Пауза» в течение 3 сек., чтобы поставить запуск на паузу, например, для дозагрузки белья.

12. Моя программа.

После выбора основной программы настройте все необходимые параметры и функции. Затем нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку «Моя программа», чтобы сохранить любимые настройки.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

Программа	Температура, °С	Скорость отжима, об/мин.	Время, мин	Макс. загрузка, кг			Тип ткани / назначение
				i-WSB 6100 W	i-WSB 7120 W	i-WSB 8120 W	
Хлопок	40 (холодная/20/60/90)	1000 (800/400/без отж.)	75	6	7	8	Хлопок, лён, вискоза, плотные натуральные ткани (постельное бельё, полотенца, джинсы, рубашки). Основной режим для эффективного удаления стойких загрязнений.
Эко	40	1000	198				Хлопок, лён, синтетические ткани. Энерго- и водосберегающий режим для бережной стирки при низкой температуре.
Спорт	холодная (20/40)	800 (400/без отж.)	44	3,5	4	4,5	Специальные спортивные и синтетические ткани (полиэстер, эластан). Эффективно удаляет запахи и загрязнения, сохраняя структуру и функциональность одежды.
Деликатная	20 (холодная/40)		48	3	3	3	Деликатные ткани: шёлк, атлас, шифон, тонкий трикотаж, а также вещи с декоративными элементами. Режим с минимальным механическим и термическим воздействием для защиты волокон от деформации и истирания.
Постельное бельё	40 (холодная/20)		88	4,5	5	6	Хлопок, лён, плотные ткани для домашнего текстиля (сатин, бязь, поплин). Оптимизированный цикл для стирки и освежения объёмных постельных принадлежностей (одеял, подушек, покрывал).
Детская одежда	60 (40/90)		142	3		3	Хлопок, лён, гипоаллергенные ткани (пелёнки, боди, ползунки, постельное бельё). Режим с высокой температурой и усиленным полосканием для тщательного удаления аллергенов и сложных загрязнений.
Boost	20 (холодная/40/60)		39	2,5	3	3,5	Хлопок, хлопчатобумажные ткани и смешанные материалы. Цветные изделия и слабозагрязнённые белые вещи (рубашки, пижамы, постельное бельё). Ускоренная стирка (на 30% быстрее) за счёт увеличенной частоты переворотов и пара для эффективного очищения слабозагрязнённых вещей.
Быстрая 15'	холодная (20/40)		15			3	Хлопок, синтетика. Программа для быстрого освежения и стирки слабозагрязнённых вещей после непродолжительной носки.
Интенсивная 42'	20 (холодная/40)		42			3	Хлопок, лён, вискоза, плотные и стойкие к трению ткани. Программа для интенсивного удаления сложных и въевшихся загрязнений с одежды, постельного белья и домашнего текстиля.
Шерсть	40 (холодная/20)	47	2	2	2	Шерсть, кашемир, ангора, деликатные смешанные ткани. Специальный деликатный цикл для вещей с маркировкой «Ручная или машинная стирка для шерсти». Минимизирует трение и деформацию.	

Программа	Температура, °С	Скорость отжима, об/мин.	Время, мин	Макс. загрузка, кг			Тип ткани / назначение
				i-WSB 6100 W	i-WSB 7120 W	i-WSB 8120 W	
20 °С	20	1000 (800/400/без отж.)	63	6	7	8	Различные типы тканей, устойчивые к стирке при низкой температуре (синтетика, смешовые материалы, цветной хлопок). Универсальный режим для бережной стирки слабозагрязнённого белья с акцентом на энергоэффективность и сохранение цвета.
Смешанная	холодная (20/40)	800 (400/без отж.)	76				Синтетика, смешанные ткани (хлопок с полиэстером). Универсальный режим для стирки повседневного белья разного цвета с лёгким и средним уровнем загрязнения.
Полоскание + отжим	-	1000 (800/400/без отж.)	17				Все типы тканей, допускающие механическое воздействие и отжим. Режим предназначен для дополнительного полоскания (например, после ручной стирки или при необходимости удалить остатки моющего средства) с последующим интенсивным отжимом для сокращения времени сушки.
Отжим			11				Все типы тканей, допускающие отжим. Интенсивное удаление излишков влаги для ускорения последующего высыхания.
Очистка барабана	60	800 (400/без отж.)	75				-

Отображаемое время стирки является ориентировочным и может автоматически корректироваться в процессе работы в зависимости от типа загрузки, температуры воды и других параметров.

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ

Функция «Отложенный старт»

С помощью этой функции можно задать время окончания программы (отложить исполнение программы по времени завершения цикла) с шагом в один час до максимального значения 24 ч. После выбора желаемой программы стирки, но до нажатия кнопки «Старт/Пауза», нажмите и удерживайте комбинацию кнопок «Пар» и «Темп.», пока не отобразится желаемое время, например «8h» (8 ч.).

⚠ ВНИМАНИЕ! Продолжительность работы программы стирки учтена в заданном времени отсрочки момента завершения стирки.

Пример: время стирки – 1 ч. 30 мин. Время завершения стирки – 8 ч. На дисплее отобразится «8h» и начнется обратный отсчет до начала цикла стирки (приблизительно 6 ч. 30 мин.). После этого на дисплее отобразится «1:30». Начнется стирка и пойдет обратный отсчет времени работы программы стирки. Общее время составит около 8 ч.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- функция отложенного запуска стирки не может быть установлена для некоторых программ стирки;

- время окончания программы стирки может отличаться от фактически выделенного времени в зависимости от давления воды в трубопроводе, эффективности слива, типа одежды, температуры воды и других условий.

Функция «Дозагрузка белья»

Для добавления или извлечения белья в процессе выполнения программы нажмите кнопку «Старт/Пауза» в течение 3 сек. О возможности открытия дверцы на дисплее сигнализирует индикатор блокировки : мигающий индикатор указывает на снятие блокировки.

После прекращения мигания и полного отключения индикатора дверцу можно открыть. Если индикатор блокировки не мигает, это означает, что температура в барабане превышает 50 °С либо программа стирки перешла на этап, когда операция добавления белья не предусмотрена конструкцией.

В данном случае необходимо дождаться изменения условий работы машины, либо снижения температуры, либо перехода программы на соответствующий этап, позволяющий проведение операции.

После завершения дозагрузки белья закройте дверцу и для продолжения работы нажмите кнопку «Старт/Пауза».

SMART-система стирки

SMART-система представляет собой интегрированный комплекс, объединяющий три ключевые функции: автозвешивание, автобалансировку и контроль пенообразования. Система автоматически активируется при запуске любой программы стирки и работает без необходимости ручного вмешательства пользователя.

После выбора основной программы и загрузки белья система автоматически определяет его массу и рассчитывает необходимое количество воды. В процессе отжима датчики отслеживают дисбаланс и корректируют скорость вращения барабана для равномерного распределения белья. Одновременно контролируется уровень пены, что предотвращает чрезмерное вспенивание. Система обеспечивает оптимальное качество стирки, защиту механизмов от перегрузок и экономю ресурсов без необходимости ручной корректировки настроек.

Функция «Блокировка панели управления»

Функция предназначена для защиты от случайного или несанкционированного изменения настроек во время работы стиральной машины, что особенно актуально в семьях с маленькими детьми или домашними животными. Для активации блокировки

нажмите и удерживайте кнопку «Отжим» в течение 3 сек. Индикатор блокировки  загорится на дисплее. Чтобы разблокировать панель, снова удерживайте ту же кнопку 3 сек. до отключения индикатора. После завершения работы программы стирки функция блокировки отключается автоматически.

Подсветка барабана

Подсветка барабана активируется автоматически при работе с панелью управления: во время выбора режима, настройки параметров или при остановке выполнения программы. Она обеспечивает комфортную загрузку и визуальный контроль над процессом, плавно отключаясь через две минуты после завершения ваших действий на панели управления для экономии энергии.

Функция «Предварительная стирка»

Это дополнительный цикл для обработки сильнозагрязненного белья (рабочая одежда, постельное белье, вещи со сложными пятнами). Машина выполняет короткий цикл замачивания и стирки в теплой воде, удаляя основную грязь, после чего автоматически переходит к выбранной основной программе.

Для активации функции нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку «Полоскание». Для отмены функции повторите это действие.

Важно: моющее средство необходимо добавить как в отсек «I» (предварительная стирка), так и в основной отсек «II».

Функция «Пар»

Функция предназначена для бережного освежения, гигиенической обработки и уменьшения заломов на одежде. Она работает за счет подачи пара в барабан после основного цикла стирки. Это позволяет эффективно устранять запахи и разглаживать ткань без необходимости высокотемпературной стирки. Для активации нажмите кнопку «Пар» после выбора основной программы.

Примечание: перед использованием необходимо проверить ярлычок изделия на совместимость с паровой обработкой, и учесть, что функция может увеличить общее время выполнения основной программы.

Дополнительное полоскание

Функция «Дополнительное полоскание» обеспечивает тщательное удаление остатков моющего средства за счет добавления одного или нескольких дополнительных циклов ополаскивания чистой водой

после завершения основной программы. Она особенно важна для стирки детских вещей, постельного белья и для пользователей с чувствительной кожей или склонностью к аллергиям.

Для активации нажмите кнопку «Полоскание» после выбора программы. Каждое нажатие добавляет один дополнительный цикл, о чем будет сигнализировать индикация на дисплее.

Примечание: использование этой функции увеличивает общее время стирки и расход воды.

Функция «Моя программа»

Функция «Моя программа» позволяет один раз сохранить выбранные параметры для основной программы (температуру, отжим и другие функции), чтобы при дальнейшем использовании они включались автоматически.

После выбора основной программы настройте все необходимые параметры и доп. функции. Далее нажмите и удерживайте 3 сек. кнопку «Моя программа» для сохранения. Теперь при каждом выборе этой программы ваши настройки будут активироваться сами.

Если требуется изменить параметры на один раз, просто установите их вручную, при этом сохранённые ранее настройки останутся неизменными для следующих запусков.

Чтобы окончательно обновить сохранённый набор, измените параметры и снова удерживайте 3 сек. кнопку «Моя программа» для перезаписи настроек.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом работы

Перед началом эксплуатации необходимо выполнить процедуру первичной подготовки стиральной машины. Обращаем ваше внимание, что на заводе-изготовителе оборудование проходит обязательные испытания с выполнением полных циклов стирки, в результате чего в барабане и дренажной системе может сохраняться остаточное количество воды.

Для приведения машины в рабочее состояние следует запустить программу очистки барабана без загрузки белья. Предварительно внесите 1-2 порции моющего средства в отделение «II» лотка моющих средств. После запуска программы дождитесь полного завершения цикла очистки, что обеспечит готовность системы к дальнейшей эксплуатации и исключит возможное присутствие производственных примесей.

Порядок работы со стиральной машиной

1. **Загрузите белье.** Откройте дверцу и свободно разложите вещи в барабане по одной, не переполняя его. Соблюдайте нормы загрузки, указанные в «Таблице программ стирки». Перегрузка машины приведет к ухудшению качества стирки и сминанию белья.
2. **Закройте дверцу.** Убедитесь, что белье не оказалось зажатым между стеклом дверцы и резиновым уплотнением. Закрывайте дверцу так, чтобы был слышен щелчок замка.
3. **Откройте кран подачи воды.** Убедитесь, что стиральная машина подключена к водопроводу. Откройте водопроводный кран.
4. **Установите желаемую программу стирки.** Выберите нужную программу с помощью диска выбора программ. Продолжительность цикла стирки отобразится на дисплее. Стиральная машина отобразит настройки температуры и скорости отжима по умолчанию для выбранной программы. При необходимости отрегулируйте температуру или скорость отжима с помощью соответствующих кнопок.

При необходимости скорректируйте температуру стирки. Последовательно нажимайте кнопку «Темп.», постепенно увеличивая температуру стирки, пока не будет установлена стирка в холодной воде (индикация «--» на дисплее означает стирку в «холодной воде»). Повторное нажатие кнопки устанавливает минимально возможное значение.

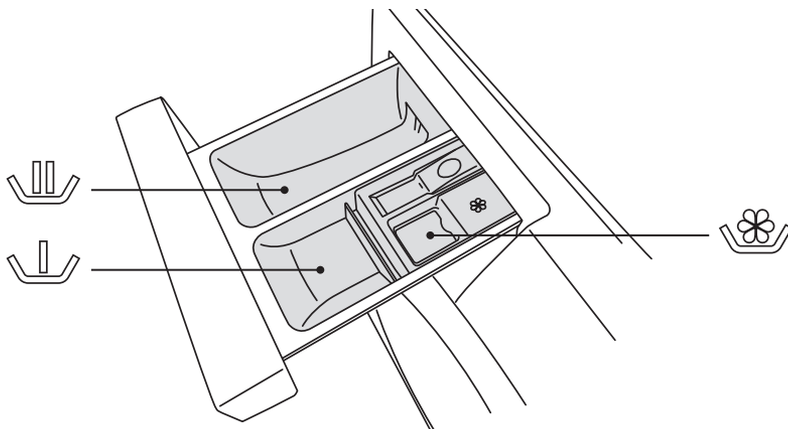
При необходимости измените скорость отжима. Последовательно нажимайте кнопку «Отжим», постепенно увеличивая скорость отжима, пока цикл отжима не будет отключен полностью (индикация «--» на дисплее означает стирку без отжима). Повторное нажатие кнопки устанавливает минимально возможное значение.

Выберите дополнительные функции при необходимости. Нажмите комбинацию кнопок для активации нужной функции – на дисплее загорится соответствующий символ. Нажмите комбинацию кнопок еще раз, чтобы отменить функцию – индикатор соответствующей функции погаснет. Если выбранная функция несовместима с заданной программой, прозвучит сигнал и активной останется только выбранная программа.

5. Заполнение отсека моющими средствами. Выдвиньте лоток для моющих средств и заполните соответствующие его отделения по необходимости.

Отделение для моющих средств имеет три отсека:

-  – отсек для моющих средств для основной стирки;
-  – отсек для предварительной стирки, пятновыводителя, средства для смягчения воды (класс жесткости 4);
-  – отсек для кондиционера для белья.



⚠ ВНИМАНИЕ! Моющие средства и добавки должны храниться в сухом, безопасном месте, недоступном для детей и домашних животных. Запрещается использование легковоспламеняющихся веществ, включая растворители (бензин и аналогичные составы).

Не рекомендуется применение жидких моющих средств при активации функции «Отложенный старт».

Капсулы, гель-шарики, а также специальные мешочки с порошковыми концентратами следует размещать непосредственно в барабан стиральной машины.

При применении средств для удаления накипи, отбеливателей или красителей необходимо убедиться в их совместимости со стиральными машинами и проверить состав на отсутствие агрессивных компонентов, способных повредить внутренние элементы оборудования.

6. **При необходимости задайте отложенный запуск стирки.** Чтобы узнать, как перенести завершение программы на более позднее время, обратитесь к разделу «Управление функциями»: функция «Отложенный старт».
7. **Запустите выбранную программу** нажатием кнопки «Старт/Пауза». Замок дверцы заблокируется, на дисплее отобразится время до окончания программы. Во избежание разлива воды не открывайте лоток для моющих средств во время работы программы.
8. **Приостановите программу, чтобы открыть дверцу.** Чтобы открыть дверцу после запуска программы, обратитесь к разделу «Управление функциями»: функция «Дозагрузка белья».
9. **Отмените программу при необходимости.** Нажмите кнопку «Старт/Пауза» и дождитесь остановки машины. Если уровень воды и температура достаточно низкие, дверцу можно открыть. Дверца не разблокируется, если в барабане осталась вода. Для ее разблокировки включите стиральную машину, выберите программу «Отжим» и выключите опцию отжима, нажав кнопку «Отжим», чтобы полностью отключить цикл отжима (отсутствие индикации на шкале выбора скорости отжима означает стирку без отжима). Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска слива воды. По окончании программы вода будет слита и дверца разблокируется.
10. **Выключите машину после завершения программы.** В конце цикла на дисплее отобразится сообщение «End» («Конец»). Дверь можно открыть только тогда, когда индикатор блокировки дверцы погаснет. Убедитесь, что индикатор блокировки дверцы не горит. Затем откройте дверцу и выньте белье. Поверните диск в положение «Выкл.», чтобы выключить стиральную машину. Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы барабан стиральной машины просох.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стиральная машина рассчитана на длительный срок эксплуатации при условии соблюдения правил технического обслуживания и проведения регулярных процедур по очистке.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед проведением работ по очистке и обслуживанию необходимо полностью отключить прибор от сети электропитания.

После каждого цикла стирки рекомендуется перекрывать кран подачи воды для снижения износа гидравлической системы и предотвращения возможных протечек.

Для поддержания стиральной машины в рабочем состоянии и продления срока ее службы рекомендуется отключать ее от электросети и регулярно проводить очистку, а также соблюдать правила технического обслуживания, изложенные в настоящей инструкции.

Очистка корпуса стиральной машины

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание риска возгорания или повреждения прибора запрещается использование горючих растворителей и моек высокого давления для очистки стиральной машины.

Для поддержания надлежащего внешнего вида и сохранения покрытия корпуса стиральной машины рекомендуется проводить очистку с использованием теплого мыльного раствора или специализированных неабразивных чистящих средств.

Нанесите подготовленный раствор на мягкую ткань и тщательно протрите все внешние поверхности прибора, после чего незамедлительно удалите остатки моющего средства чистой влажной тканью. На завершающем этапе насухо протрите корпус мягкой безворсовой тканью до полного высыхания.

Регулярное выполнение данной процедуры гарантирует сохранение эстетического вида оборудования и предотвращает возможные повреждения защитного покрытия.

Уход за барабаном

Для поддержания чистоты и сохранения внешнего вида барабана необходимо соблюдать следующие правила. Всегда проверяйте карманы одежды перед стиркой, так как оставшиеся металлические

предметы (монеты, ключи, скрепки) могут вызвать появление ржавых пятен и царапин на поверхности барабана.

Для очистки запрещается использовать металлические щетки, абразивные материалы, а также чистящие средства с содержанием хлора, которые могут повредить защитное покрытие.

Для эффективного ухода в данной модели предусмотрена специальная программа «Очистка барабана», которую рекомендуется запускать каждые 1-2 месяца с использованием специальных средств для очистки стиральных машин.

После каждой стирки оставляйте дверцу стиральной машины слегка приоткрытой. Это предотвратит появление неприятных запахов внутри машины, так как позволит влаге полностью испаряться и не даст образоваться плесени.

Регулярное выполнение этой программы позволяет устранять загрязнения и предотвращать образование неприятных запахов, обеспечивая долгий срок службы оборудования и безупречное качество стирки.

Удаление накипи

Если вы используете правильное количество моющего средства, специальное удаление накипи обычно не требуется. Однако при появлении известковых отложений или ржавчины можно использовать специальное средство для удаления накипи, строго следуя инструкции на его упаковке.

⚠ ВНИМАНИЕ! Средства для удаления накипи содержат кислоты, которые могут повредить детали стиральной машины и испортить белье. Перед использованием убедитесь, что средство безопасно для вашей модели стиральной машины.

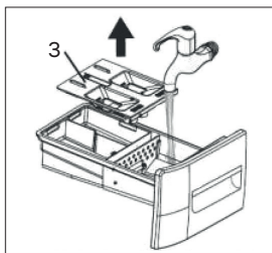
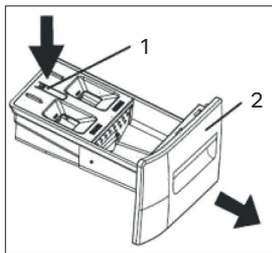
Проверка шланга подачи воды

Не реже одного раза в год проверяйте шланг подачи воды на наличие трещин или других повреждений. Если обнаружены какие-либо дефекты, немедленно замените шланг новым. Помните, что во время стирки в шланге создается высокое давление воды, и поврежденный шланг может лопнуть, вызвав протечку. Никогда не используйте бывший в эксплуатации шланг для подачи воды – это может быть небезопасно.

Очистка лотка для моющих средств

Регулярная очистка лотка предотвращает накопление остатков моющих средств и обеспечивает их равномерное поступление во время стирки. Для правильной очистки выполните следующие действия:

1. Полностью откройте лоток для моющих средств. Нажмите на защелку (1) и вытяните лоток (2) из корпуса стиральной машины. Снимите крышку дозатора для жидких моющих средств, аккуратно потянув ее вверх.
2. Снимите крышку дозатора для жидких моющих средств, аккуратно потянув ее вверх.
3. Промойте все съемные части под струей теплой воды, тщательно удаляя остатки моющих средств мягкой губкой.
4. После полного высыхания установите крышку дозатора на место и задвиньте лоток в направляющие до характерного щелчка, убедившись в его правильном положении.



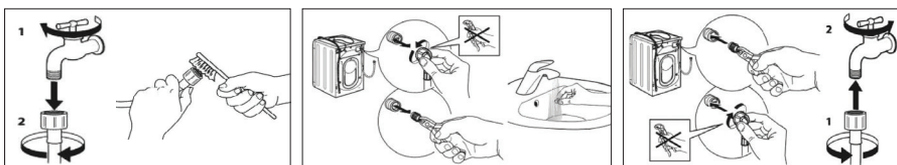
Регулярная очистка лотка рекомендуется не реже одного раза в месяц, а также при смене типа моющего средства. Это обеспечит оптимальное качество стирки и предотвратит засорение системы дозирования.

Очистка сетчатого фильтра в шланге подачи воды

Для обеспечения бесперебойной подачи воды и предотвращения засоров рекомендуется периодически очищать сетчатый фильтр, расположенный в шланге подачи воды. Выполняйте работы в следующей последовательности:

1. Перекройте водопроводный кран и отсоедините шланг подачи воды от водопроводной системы.
2. Аккуратно очистите сетчатый фильтр на соединительном конце шланга с помощью мягкой щетки под струей воды.
3. Отсоедините шланг от задней панели стиральной машины. С помощью плоскогубцев аккуратно извлеките сетчатый фильтр из входного клапана и тщательно очистите его от минеральных отложений и загрязнений.
4. Установите сетчатый фильтр на штатное место во входном клапане.

5. Соедините шланг с водопроводной системой и стиральной машиной, обеспечив плотное прилегание соединений.
6. Затягивайте все соединения вручную, без применения инструментов, чтобы избежать повреждения резьбы и обеспечения оптимальной герметичности.
7. После завершения сборки откройте водопроводный кран и проверьте герметичность всех соединений. Убедитесь в отсутствии протечек перед возобновлением эксплуатации стиральной машины.
8. Очистка фильтра рекомендуется не реже одного раза в год, а также при снижении скорости набора воды в машину.



Очистка сливного насоса

⚠ ВНИМАНИЕ! При выполнении работ соблюдайте предельную осторожность – существует риск получения ожога горячей водой. Пользователь несет полную ответственность за соблюдение мер безопасности при сливе воды и открытии дверцы стиральной машины.

Очистка сливного насоса требуется при следующих признаках:

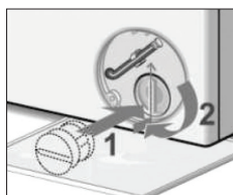
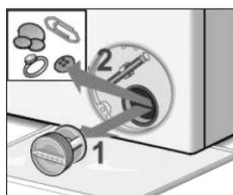
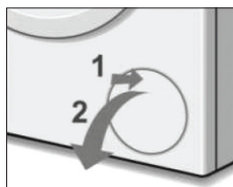
- стиральная машина не сливает воду;
- отсутствует характерный звук работы насоса;
- другие стоки в помещении функционируют нормально.

Профилактические меры

Регулярно проверяйте барабан и удаляйте посторонние предметы после каждой стирки. Особое внимание уделяйте очистке после стирки вещей, склонных к образованию ворса.

Порядок выполнения работ

1. В случае обнаружения остаточной воды в барабане рекомендуется выполнить принудительный слив. Для этого установите диск программ в положение «Отжим», активируйте кнопку «Отжим» для полного отключения функции отжима (сопровождается отсутствием подсветки скорости отжима на панели управления),



после чего нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска процесса. В течение последующих секунд система предпримет попытку удаления воды из барабана. Учтите, что при полной блокировке сливного насоса операция не будет выполнена, а программа автоматически прекратит работу с сигнализацией соответствующей ошибки.

2. Перекройте кран подачи воды. Отключите питание стиральной машины, извлеките сетевую вилку из розетки. Откройте крышку сливного фильтра.

3. Для удаления остаточной воды из системы используйте выдвижной дренажный шланг, (находится под сервисной крышкой). Снимите герметичную заглушку со шланга и разместите его свободный конец над подходящей емкостью объемом не менее 20 л. Обеспечьте полный сток воды из барабана путем свободного слива через шланг. По окончании процесса плотно установите заглушку на штатное место и верните шланг в положение хранения, обеспечив его правильное размещение под сервисной крышкой.

4. Для демонтажа крышки насоса поверните ее против часовой стрелки. Учтите, что при этом может вытечь небольшое количество остаточной воды. Тщательно очистите внутреннюю полость корпуса насоса, удалив все скопившиеся посторонние предметы и загрязнения. Проверьте свободу вращения крыльчатки, расположенной в задней части корпуса. Особое внимание уделите очистке резьбового соединения и посадочного места крышки: удалите все следы ворса, мусора и остатков моющих средств. После завершения очистки установите крышку на место и плотно закрутите, зафиксировав ее в вертикальном положении.

5. На завершающем этапе закройте крышку сливного фильтра до характерного щелчка, затем тщательно протрите все поверхности от остатков пролитой воды. Проверьте надежность закрытия всех сервисных крышек перед возобновлением эксплуатации стиральной машины.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Пожалуйста, в случае возникновения неисправностей ознакомьтесь с информацией в разделе «Поиск и устранение неисправностей». Возможно, содержащиеся в ней советы помогут решить возникшие проблемы. При обнаружении неисправностей в процессе эксплуатации необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

В течение гарантийного срока неисправности устраняются авторизованным сервисным центром. В случаях вмешательства других сервисных организаций действие гарантии прекращается.

При необходимости проведения ремонтных работ отключите изделие от сети и наберите номер единой справочной службы **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный) либо свяжитесь с продавцом. Будьте готовы предоставить необходимую информацию по приобретенному вами оборудованию, а именно: характер неисправности, номер модели, серийный номер и дату покупки.



УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство по окончании срока службы утилизируется  отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав эту технику по окончании ее срока службы на переработку, Вы внесете свой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку можно получить в муниципальных органах государственной власти.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В представленной ниже таблице приведены распространенные неисправности оборудования и методы их самостоятельного устранения. Данное руководство позволяет разрешить ряд типовых проблем без необходимости обращения в сервисную службу.

Неисправность / Код ошибки	Возможная причина	Решение
Стиральная машина не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Вилка кабеля питания не вставлена в розетку. Перегорел предохранитель в сетевой вилке. Неисправность розетки. Дверца неплотно закрыта. Не нажата кнопка «Старт/Пауза». Пережат датчик утечки. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить подключение к электросети Заменить вилку. Проверить исправность розетки другим прибором. Плотно закрыть дверцу. Нажать кнопку «Старт/Пауза». Обратиться в сервисный центр.
Стиральная машина остановилась во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> Открыта дверца устройства. Избыточное пенообразование. Сработала защитная система. 	<ul style="list-style-type: none"> Закрыть дверцу и нажать «Старт/Пауза». Дождаться автоматического снижения уровня пены. Не требует вмешательства. Проверить код ошибки на дисплее и их расшифровку в таблице.
Код ошибки: UE (проблемы с вращением барабана).	<ul style="list-style-type: none"> Не сняты транспортировочные болты. Стиральная машина установлена неустойчиво. Неравномерная загрузка барабана. Слишком мало одежды или она слишком легкая. Не затянуты контргайки на регулировочных ножках. 	<ul style="list-style-type: none"> Снять транспортировочные болты. Вывернуть установку устройства. Добавить и равномерно распределить бельё в барабане. Затянуть контргайки ножек.
Вода не поступает в машину. Код ошибки: IE (проблемы с подачей воды).	<ul style="list-style-type: none"> Перегиб заливного шланга. Заливной шланг не подключен к водопроводу. Водопроводный кран не был открыт, вода не поступает в прибор. В домашний водопровод не подается вода. Слишком низкое давление воды. Внутренние водопроводящие патрубки замерзли (устройство хранилось/ перемещалось при низкой температуре окр. среды). Фильтр впускного клапана заблокирован/ засорен. 	<ul style="list-style-type: none"> Выпрямите заливной шланг. Подключите шланг к водопроводу. Открыть кран подачи воды. Подождите возобновления подачи воды. Используйте горячую воду, чтобы разморозить патрубки. Извлеките фильтр и прочистите его.
Код ошибки: OE (проблемы со сливом воды)	<ul style="list-style-type: none"> Сливной шланг расположен слишком высоко или перекручен. Внутренние водопроводящие патрубки замерзли (устройство хранилось/ перемещалось при низкой температуре окр. среды). Забит сливной шланг или сифон раковины. Сливной фильтр заблокирован/засорен. 	<ul style="list-style-type: none"> Выпрямите шланг, расположите сливной шланг на высоте ≤1 м. Используйте горячую воду, чтобы разморозить патрубки. Прочистите шланг и сифон. Очистите сливной фильтр.
Код ошибки: DE (проблемы с дверцей)	Программа зашучена, но дверца закрыта неплотно.	Плотно закрыть дверцу до характерного звука щелчка.
Код ошибки: E (нет нагрева)	Неисправность нагревательного элемента.	Отключите питание и обратитесь в сервисный центр.
Код ошибки: FE (постоянная подача воды)	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность системы подачи воды. Верхняя точка сливного шланга находится слишком низко. Сливной шланг неправильно подсоединен к сифону раковины, из-за чего вода возвращается в машину. Конец сливного шланга ушел слишком глубоко в сливную трубу. Неисправен впускной клапан или датчик уровня воды. 	<ul style="list-style-type: none"> Закрыть кран, отключить питание и обратиться в сервисный центр. Расположите верхнюю точку на высоте от 65 до 100 см от пола. Сливной шланг должен располагаться выше дна раковины, чтобы вода не стекала обратно по сливному шлангу. Колоно шланга должно быть закреплено на расстоянии 100 мм от конца сливного шланга. Отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

Неисправность / Код ошибки	Возможная причина	Решение
Код ошибки: LE/CE (барабан не вращается)	Неисправность двигателя или системы управления.	Отключите питание и обратитесь в сервисный центр.
Избыточное пенообразование	Превышение дозировки моющего средства.	Строго соблюдайте рекомендуемую дозировку моющего средства.
Моющее средство не вымывается полностью.	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно установлена деталь в отделении для моющих средств. Недостаточный напор воды. Засорены сетчатые фильтры заливного шланга. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить правильность установки и чистоту деталей. Проверить напор воды. Очистить фильтры заливного шланга.
Сильная вибрация при отжиме, посторонние шумы.	<ul style="list-style-type: none"> Стиральная машина установлена неустойчиво. Не сняты транспортировочные болты. Не затянуты контргайки на регулировочных ножках. Посторонний предмет попал в барабан. 	<ul style="list-style-type: none"> Выворачивать установку устройства. Снять транспортировочные болты. Затянуть контргайки ножек. Убрать посторонний предмет из барабана.
Неудовлетворит. результат отжима.	<ul style="list-style-type: none"> Дисбаланс из-за малой загрузки или крупных вещей. Избыточное пенообразование. 	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките несколько вещей и перезапустите программу отжим. Строго соблюдайте рекомендуемую дозировку моющего средства.
Дверца не открывается.	<ul style="list-style-type: none"> Программа не завершена. Отсутствие электропитания. 	<ul style="list-style-type: none"> Дождаться завершения программы. Выполните ручную разблокировку, предварительно слив воду через сервисный люк в нижней части панели.
Неприятный запах	Естественное свойство резиновых компонентов при регулярной эксплуатации устройства.	Запустите программу «Очистка барабана» с моющим средством и без белья.
Для исполнения программы требуется слишком длительное время (дольше заявленного).	Время выполнения программы может автоматически увеличиваться при изменении давления или температуры воды, а также при возникновении дисбаланса загрузки в барабане.	Система автоматически корректирует параметры работы для компенсации дисбаланса и изменения внешних условий, обеспечивая качественный результат стирки без необходимости вмешательства пользователя.

⚠ ВНИМАНИЕ! В случае если предложенные меры не позволили устранить неисправность, категорически запрещается проводить самостоятельный ремонт и разборку прибора. Для обеспечения безопасности и сохранения гарантийных обязательств необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Для кодов ошибок E, FE, LE/CE необходимо профессиональное обслуживание.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку устройства для возможной последующей транспортировки. При перевозке прибор должен находиться в фабричной упаковке в вертикальном положении, с обязательным соблюдением маркировочных символов на упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается подвергать устройство механическим воздействиям, способным привести к повреждению прибора или нарушению целостности упаковки. Запрещается размещение тяжелых предметов на упаковке. Необходимо обеспечить защиту упаковки от попадания влаги и других жидкостей.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за ваш выбор и при соблюдении правил эксплуатации гарантируем высокое качество и безупречное функционирование техники NORD. Данный прибор представляет собой технически сложное устройство. При бережном и внимательном отношении оно будет надежно служить вам долгие годы. В процессе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с наименованием модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, руководство пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие руководства пользователя и заполненного гарантийного талона. Перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с руководством пользователя.

Гарантийный ремонт не выполняется в следующих случаях:

- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- если неисправность стала следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, в результате чего изделие имеет механические повреждения;
- если поломка возникла в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь техники посторонних предметов, жидкости и пр.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия оборудования или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, которая повлекла за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков напряжения в электросети или его несоответствия допустимым нормам;
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки потребовалась экспертиза, в результате которой было доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ NORD

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ
СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ
ПРИБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К ПРОДУКЦИИ NORD, ОБРАТИТЕСЬ В ЛЮБОЙ
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ИЛИ ПОЗВОНИТЕ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ
ТЕЛЕФОНА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный).

Получить консультацию по товару можно на официальном сайте:

www.nord.ru



Продукция сертифицирована и прошла все испытания в соответствии
с требованиями законодательства РФ и ЕАЭС.



Срок службы – 5 лет с даты изготовления.

Гарантийный срок на изделие – 2 года.

Изготовитель: Hiberger Technologies Co., LTD.

Адрес: NO. 503-5, Block A, Building 5, Science and Technology Park, Jiaozuo
City, Henan Province, urban-rural integration Demonstration Zone, Китай.

Импортер: ООО «Диорит-Технис».

Адрес: 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Ворошилова, 152. Тел./факс: +7(863-65) 4-05-05, www.nord.ru.

Изготовлено в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, который выполняет ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон, за исключением заполненного отрывного купона, должен быть возвращен владельцу.

Купон № 1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

м.п.

Купон № 2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

м.п.

Купон № 3

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

м.п.





Сканируй и получи
расширенную гарантию
и бонусы от NORD!*

NORD

* Предоставление бонусов, участие в акциях и специальных предложениях осуществляется в соответствии с правилами программы NORD. Полные условия размещены по QR-коду. Информация носит справочный характер и не является публичной офертой. Организатор вправе изменять условия, порядок и сроки проведения.