

RUS

Приложение
МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

UKR

Додаток
МАШИНИ ПРАЛЬНЫ АВТОМАТИЧНІ

KAZ

Қосымша
АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ

AZE

Əlavə
AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLARI

RON

Anexa
MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

Illova
AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

Замима
МОШИНХОЙ ЧОМАШҮЙ АВТОМАТЫ

KYR

Тиркеме
КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

СМА 50У1014-XX

СМА 60У1014-XX

СМА 60У1214-XX

СМА 70У1214-XX

СМА 75С1214-XX

СМА 75С1414-XX

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины расположены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы и кнопки управления изображены на рисунках 2 и 3 соответственно.

Кнопка включения/выключения машины (далее – кнопка ⏹) предназначена для включения/выключения машины, для отмены программы во время стирки.

Ручка выбора программы (далее – ручка) в соответствии с рисунком 2 поворачивается в обоих направлениях: по часовой стрелке и против нее. Вокруг ручки нанесены названия программ. Выбранная программа подсвечивается соответствующим световым индикатором, которые расположены вокруг ручки.

Кнопка «Старт/пауза» ▶|| предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки. Индикатор кнопки горит при выполнении программы стирки и мигает при задании паузы.

Кнопка выбора температуры «Темп. © (далее – кнопка ©) позволяет выбирать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры отображается на индикаторе температуры.

Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиме «Отжим © (далее – кнопка ©) позволяет выбрать частоту вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима) ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима отображается на индикаторе скорости отжима.



Рисунок 1 – Панель управления

Кнопки выбора дополнительных функций позволяют добавить в программу стирки дополнительные функции.

ВНИМАНИЕ! Все кнопки управления, кроме кнопки ⏹, сенсорные и срабатывают от легкого касания.

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зонах индикации панели управления предусмотрены световые индикаторы в соответствии с рисунком 3.

Индикаторы операций стирки:

- ⌚ – замачивание,
- ⌚ – предварительная стирка,
- ⌚ – стирка,
- ⌚ – полоскание,
- ⌚ – отжим и слив.

Индикаторы операций стирки загораются поочередно во время работы машины по выбранной программе.

Индикатор времени отображает длительность стирки, а также время до начала стирки, если выбрана функция «Отложенный старт ⏱.

Индикаторы дополнительных функций загораются при включении дополнительных функций.

Индикатор блокировки дверцы 🔒 загорается, если дверцу открыть невозможно.

Индикатор стандартной программы стирки ◻ загорается при включении стандартной программы стирки в соответствии с таблицей 1.

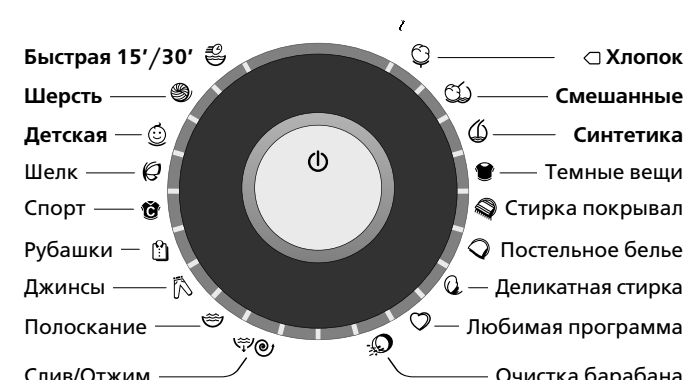


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1.3.1 Возможность использования дополнительных функций зависит от программы стирки (см. таблицу 1).

«**Отложенный старт** » позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов.

«**Ночная стирка** » используется для обеспечения работы машины с низким уровнем шума. Стирка производится при повышенных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. Функцию  не рекомендуется использовать при стирке сильно загрязненного белья.

ВНИМАНИЕ! При использовании функции окончательный отжим не производится. После стирки при необходимости следует выбрать программу «Слив/Отжим».

«**Дополнительное полоскание** » предусмотрено для детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или для стирки в очень мягкой воде, в которой моющее средство выполаскивается недостаточно.

При включении функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

«**Предварительная стирка** » предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. При включении функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

«**Замачивание** » предусмотрено для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. Изделия выдерживаются в воде 2 ч с моющим средством (с периодическим переворачиванием), затем стираются по выбранной программе. При выборе функции с целью улучшения качества стирки одновременно включается и функция предварительной стирки – загораются два соответствующих индикатора. Замачивание выполняется после окончания предварительной стирки, когда индикатор замачивания начинает мигать.

Для отмены замачивания во время стирки следует коснуться кнопки  – машина начнет работать по выбранной программе.

«**Легкое гладженье** » предусмотрено для уменьшения сминания тканей после отжима. Использование функции обеспечивает более низкую скорость отжима для уменьшения складок.

«**Добавить воды** » позволяет повысить уровень воды во время стирки и при полоскании для повышения эффективности выполаскивания белья.

«**Интенсивная стирка** » используется для повышения эффективности отстирывания сильно загрязненных изделий.

«**Экономичный режим** » предусмотрен для экономии электроэнергии. Функция используется для стирки средне- и слабозагрязненных изделий.

«**Защита от детей** » предотвращает случайные изменения

выбранной программы детьми. Функция включается длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок  и  – блокируются ручка и кнопки управления, кроме кнопки . Повторное касание кнопок  и  выключает функцию.

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.4.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Звуковые сигналы сопровождают начало и окончание работы машины, а также раздаются при выборе функции «Защита от детей» , при задании несовместимых функций, при случайном касании кнопок или повороте ручки выбора программ во время выполнения программы стирки, а также при неисправностях.

Выключение звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) производится длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок  и  – загорается индикатор . При повторном касании кнопок  и  звуковая сигнализация включается – индикатор  гаснет.

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.5.1 Для включения машины следует нажать кнопку  – загорится индикатор программы «Хлопок». Поворачивая ручку, выбрать программу стирки в соответствии с рисунком 2. При установке ручки на деление выбранной программы загораются: индикатор программы, индикаторы операций стирки, значения температуры стирки и скорости отжима, длительность стирки.

При выборе программы в соответствии с таблицей 1 автоматически задаются основные параметры стирки, установленные изготовителем (скорость отжима, температура стирки, ее длительность и др.).

Если в течение 15 мин после включения машины не будет включена программа (см. 1.9.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

1.5.2 Длительность стирки, отображаемая на индикаторе времени, определена в лабораторных условиях. Она может изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в процессе работы машины в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.

ВНИМАНИЕ! Допускается несовпадение показания времени до окончания стирки на индикаторе времени с моментом фактического окончания стирки.

1.5.3 Выбор программы производится только до начала стирки. Установка ручки на деление новой программы во время работы машины (без выключения машины) не позволяет изменить ранее выбранную программу.

1.5.4 После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные функции в соответствии с 1.6 – 1.8.

1.6 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.6.1 Кнопкой  в соответствии с рисунком 3 можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. Выбираемые значения температуры стирки в машине: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.7.1 Кнопкой  в соответствии с рисунком 3 можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. Выбираемые значения скорости отжима: «---» (отжим выключен), 400 и далее с интервалом 200 об/мин до максимального значения с последующим повторением.

ВНИМАНИЕ! Скорость отжимов между основными операциями стирки не регулируется и зависит от выбранной программы.

1.8 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

1.8.1 Выбор дополнительной функции производится соответствующей кнопкой – загорается индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном касании функция отменяется – индикатор гаснет.

ВНИМАНИЕ! Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, раздается звуковой сигнал, индикатор не загорается и функция не включается.

Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При касании кнопок во время работы машины раздается звуковой сигнал – дополнительная функция не включается. **1.8.2 Задание времени отложенного старта** производится кнопкой  – загорается индикатор функции и на индикаторе времени появляется максимальное время задержки начала стирки 24 часа («H:24»). Касаясь кнопки , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

Для отмены функции следует нажимать кнопку  пока на индикаторе времени вместо «H:XX» не загорится время длительности стирки либо повернуть ручку выбора программы – индикатор функции погаснет.

1.9 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.9.1 Включение выбранной программы стирки производится кнопкой  – загорается индикатор кнопки, раздается звуковой сигнал, срабатывает блокировочное устройство дверцы и начинается стирка. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки горят индикаторы: выполняемой операции стирки, блокировки дверцы и дополнительных функций (если они включены). На индикаторах температуры и скорости отжима отображаются выбранные значения параметров. Если включена дополнительная функция «Отложенный старт », то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (показание времени мигает, индикатор кнопки  горит).

1.9.2 Подкрахмаливание белья рекомендуется проводить после стирки. Для подкрахмаливания следует растворить в воде специальное средство для подкрахмаливания согласно рекомендациям его изготовителя из расчета, что в машину будет залито приблизительно 15 л воды. Жидкое средство для подкрахмаливания залить в лоток машины согласно руководству по эксплуатации (раздел 6). Ручку установить на программу «Полоскание», выбрать скорость отжима (при необходимости), включить программу кнопкой .

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.10 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

1.10.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует длительно (не менее 3 секунд) каснуться кнопки  – раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки  замигает, отсчет времени и стирка остановятся, на индикаторе времени загорится «P».

Если приблизительно через 2 минуты индикатор  погаснет, дверцу можно открыть.

ВНИМАНИЕ! Дверца не открывается при высоком уровне

воды в баке машины и/или при температуре воды выше 60 °C, а также во время вращения барабана.

Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

ВНИМАНИЕ! При дозагрузке/выгрузке белья не оставляйте дверцу открытой надолго – с бельем может стекать вода.

Для продолжения стирки следует коснуться кнопки . Машина продолжит выполнение программы с начала остановленной операции стирки, время до окончания стирки может увеличиться.

В программах «Смешанные», «Шелк», «Шерсть», «Деликатная стирка» приостановить работу машины и открыть дверцу невозможно в связи с высоким уровнем воды в баке.

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку  в течение 3 с – на индикаторе времени начинается отсчет времени (в секундах), оставшегося до выключения (например «3...2...1»), загорается надпись «OFF». Затем машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, включив программу «Слив/Отжим» и выбрав кнопкой  значение скорости отжима «---» (отжим выключен).

ВНИМАНИЕ! Не открывайте дверцу машины, если уровень воды в барабане визуально определяется через стекло дверцы.

1.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.12.1 После окончания последней операции стирки на индикаторе времени появляется надпись «End», отключается блокировочное устройство дверцы, раздается звуковой сигнал, гаснут индикаторы операций стирки, индикатор блокировки дверцы и индикатор кнопки .

Если машина не отключена от электрической сети, то звуковой сигнал раздастся еще пять раз с интервалом в одну минуту, а через 15 минут после окончания стирки погаснет индикация и машина автоматически выключится с целью экономии электроэнергии.

1.12.2 По завершении стирки следует нажать кнопку  – машина выключится. Затем вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

При включенной функции «Защита от детей » для выключения машины следует сначала выключить функцию, касанием кнопок  и , затем нажать кнопку .

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (Хлопок, Синтетика, Смешанные, Шерсть) и специальные (Быстрая 15'/30', Детская, Шелк, Спорт, Рубашки, Джинсы, Темные вещи, Стирка покрывал, Постельное белье, Деликатная стирка, Любимая программа, Очистка барабана, Полоскание, Слив/Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

«Быстрая 15'/30'» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономя время и электроэнергию. Используя программу, можно стирать белье из разных тканей (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки). При выборе температуры стирки 20 °C или 30 °C длительность стирки составляет 15 мин. При выборе температуры стирки 40 °C – длительность стирки составляет 30 мин.

«Детская» – программа для стирки детской одежды, пеленок, постельного белья, полотенец, салфеток и т.п. Программу рекомендуется использовать для стирки изделий, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства. При выполнении программы обеспечивается высокая эффективность отстирывания и полоскания.

При выборе программы автоматически включается функция «Предварительная стирка », которую можно выключить кнопкой .

«Шелк» – программа для стирки изделий из шелка и вискозы, нижнего белья, занавесок. Предусмотренный в программе щадящий отжим защищает ткани от сминания.

«Спорт» – программа для стирки различной спортивной одежды, спортивной обуви, а также некоторых видов спортивного инвентаря (футбольного, волейбольного мяча, теннисных мячиков и т.п.). Программу «Спорт» используют для стирки вещей между тренировками для придания свежести.

При стирке спортивной обуви и инвентаря рекомендуется вы-

брать скорость отжима 400 об/мин.

«Рубашки» – программа для стирки рубашек и блузок из разных тканей и расцветок. Программа обеспечивает максимальную сохранность вещей, сокращает сминаемость ткани благодаря щадящему отжиму при стирке.

«Джинсы» – программа для стирки изделий из джинсовой ткани. В процессе стирки максимально снижается вероятность линкы и выцветания джинсовой ткани.

«Темные вещи» – программа для стирки изделий темного цвета из хлопковых и синтетических тканей, которые не требуют особого ухода.

«Стирка покрывал» – программа для стирки пледов и покрывал, кроме изделий из шерсти и шелка.

«Постельное белье» – программа для стирки постельного белья (пододеяльников, простыней, наволочек), кроме изделий из шелка и деликатных тканей.

«Деликатная стирка» предназначена для стирки изделий из очень тонких и деликатных тканей, которые в маркировке имеют символ по уходу .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«Любимая программа» – предназначена для записи и последующего воспроизведения часто используемой программы, параметров стирки (температура стирки и скорость отжима) и дополнительных функций.

Для записи программы следует:

– выбрать необходимую программу, параметры стирки и дополнительные функции;

– нажать и удерживать в течении 3 с кнопку  – «Любимая программа» сохранится и начнется стирка.

Для воспроизведения программы с сохраненными настройками следует:

– выбрать «Любимую программу» (загорится индикатор «Любимой программы», замигает индикатор записанной программы, на дисплее отобразятся параметры стирки, которые при необходимости могут быть изменены);

– нажать кнопку  для начала стирки.

«Полоскание» – программа для полоскания белья, в том числе выстиранного вручную. Программа заканчивается отжимом и сливом воды.

«Слив/Отжим» – комбинированная программа, включающая в себя слип воды и отжим белья. Для включения программы «Слив» (без отжима) необходимо кнопкой  выбрать значение «---» (отжим выключен).

«Очистка барабана» – программа для поддержания внутренних частей стиральной машины в чистоте. Программа способствует удалению нерастворимых частиц, оседающих на поверхности бака и барабана после стирки, и предотвращает появление неприятных запахов.

ВНИМАНИЕ! Не используйте моющие средства при выборе программы «Очистка барабана».

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка		Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг					Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
					50	60	70	75			
Хлопок ¹⁾	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипчения	Сильное, среднее	
	<60										
	<40										
	30										Среднее, легкое
	20										
Смешанные	40	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее, легкое	
	30										
	20										Легкое
Синтетика	60	1	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее	
	40										
	30										
	20										Легкое
Шерсть	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Изделия из шерсти, полуshersti (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое	
	30										
	20										
Быстрая 15'/30'	40	-	2		2,0	2,0	2,0	2,0	Изделия из всех видов ткани (кроме шерсти и шелка), требующие освежения	Легкое	
	30										
	20										

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг				Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия		
				50	60	70	75				
Детская	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопка и смешанных тканей	Среднее, легкое		
	60										
	40										
	30										
	20										
Шелк	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	Изделия из шелка, вискозы, нижнее белье, гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)	Среднее, легкое		
	30										
	20										
Спорт	30	–		2,5	2,5	2,5	3,0	Хлопковая, синтетическая, смешанная	Легкое		
	20			2 пары обуви							
	–			2,5	2,5	2,5	3,0				
Рубашки	40	–		2 пары обуви				Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения	Легкое		
	30										
	20										
Джинсы	40	–		1,5	1,5	1,5	2,0	Хлопковая, смешанная	Легкое		
	30			2,5	3,0	3,0	3,5				
	20			–							
Темные вещи	40	–		2,0	2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей	Среднее, легкое		
	30			2,0	2,5	2,5	3,0				
	20			–							
Стирка покрывал	60	–		2,0	2,5	2,5	3,0	Хлопковая, синтетическая	Среднее		
	40			2,0	2,5	2,5	3,0				
	30			–	Легкое						
	20			–							
Постельное белье	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Хлопковая	Сильное, среднее		
	60			5,0	6,0	7,0	7,5				
	40			5,0	6,0	7,0	7,5		Легкое, среднее		
	30			–							
	20			–							
Деликатная стирка	30	–		1,0	1,0	1,5	1,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), требующие деликатной стирки	Легкое		
	20			–							
Полоскание	–	–	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Все виды тканей	–	
Слив/Отжим	–	–	–		5,0	6,0	7,0	7,5	Все виды тканей	–	
Очистка барабана	–	–	–	–	–	–	–	–	–		

¹⁾ Программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40 °C являются стандартными программами стирки изделий из хлопковых тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопкового белья средней степени загрязнения и являются наиболее эффективными программами с точки зрения потребления электроэнергии и расхода воды. Фактическая температура воды при стирке может отличаться от заявленной для данных программ.

²⁾ Некоторые комбинации дополнительных функций выбрать невозможно. При выборе несовместимой функции, ранее выбранная функция отменяется.

³⁾ Пример обозначения модели СМА с первыми цифрами 50 – СМА 50У1014-XX, с цифрами 75 – СМА 75С1414-XX и т.д.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ

1.1.1 Органи управління машини розташовані на панелі керування у відповідності з малюнком 1. Ручка вибору програми і кнопки управління зображені на малюнках 2 і 3.

Кнопка вимикання/вимикання машини ⏻ призначена для вимикання/вимикання машини, для скасування програми під час прання.

Ручка вибору програми (далі – ручка) відповідно до малюнку 2 повертається в обох напрямках: за годинникою стрілкою та проти неї. Навколо ручки нанесені назви програм. Обрана програма підсвічується відповідним світловим індикатором, який розташований навколо ручки.

Кнопка «Старт/пауза» ►|| передбачена для початку (пуску) роботи машини за обраною програмою, а також для завдання паузи в роботі машини без скасування програми прання. Індикатор кнопки горить при виконанні програми прання і блимає при завданні паузи.

Кнопка вибору температури «Темп. ◎» (далі – кнопка ◎) дозволяє обрати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Вибране значення температури відображається на індикаторі температури.

Кнопка вибору частоти обертання барабану при віджимі «Отжим ◎» (далі – кнопка ◎) дозволяє обрати частоту обертання барабана при віджимі (далі – швидкість віджиму) нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Обране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.

Кнопки вибору додаткових функцій дозволяють додати в програму прання додаткові функції.

УВАГА! Всі кнопки управління, крім кнопки ⏻, сенсорні і спрацьовують від легкого дотику.

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 У зонах індикації на панелі управління передбачені світлові індикатори відповідно до малюнку 3.

Індикатори операцій прання:

- ⌚ – замочування,
- 🕒 – попереднє прання,
- washer – прання,
- wash – полоскання,
- dry – віджим і злив.

Індикатори операцій прання загоряються по черзі під час роботи машини за обраною програмою.

Індикатор часу відображає тривалість прання, а також час до початку прання, якщо обрана функція «Відкладений старт ◎».

Індикатори додаткових функцій загоряються при включені додаткових функцій.

Індикатор блокування дверць ◎ загоряється, якщо дверця відкриті неможливо.



Малюнок 1 – Панель управління

Індикатор стандартної програми прання ◇ загоряється при включені стандартної програми прання у відповідності з таблицею 1.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

1.3.1 Можливість використання додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1).

«Відкладений старт ◎

 дозволяє відкласти початок прання на певний час від 1 до 24 годин.

«Нічне прання ◎

 використовується для забезпечення роботи машини з низьким рівнем шуму. Прання проводиться при знижених швидкостях віджимання, а також з відключеною звуковою сигналізацією. Функцію ◎ не рекомендується використовувати при пранні сильно забрудненої білизни.

УВАГА! При використанні функції остаточний віджим не проводиться. Після прання при необхідності слід обрати програму «Злив/Віджим».

«Додаткове полоскання ◎

 передбачено для дитячого одягу, речей, що належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо.

При включені функції в програму прання додається ще одне полоскання.

«Попереднє прання ◎

 передбачено для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення. При включені функції вироби додатково перуться в воді з миючим засобом при температурі 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення під час основного прання.

«Замочування ◎

 передбачено для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення. Вироби витримуються у воді 2 години з муючим засобом (з періодичним перевертанням), потім праються за обраною програмою. При виборі функції з метою поліпшення якості прання одночасно включається і функція по-переднього прання – загоряються два відповідні індикатори. Замочування виконується після закінчення по-переднього прання, коли індикатор замочування починає блимати.

Для скасування замочування під час прання слід торкнутися кнопки ◎ – машина почне працювати за о програмою.

«Легке прасування ◎

 використовується для зменшення змінання тканин в процесі прання і віджиму, полегшення подальшого прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання і дбайливий віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

«Додати води ◎

 дозволяє підвищити рівень води під час прання і при полосканні для підвищення ефективності виполіскування білизни.

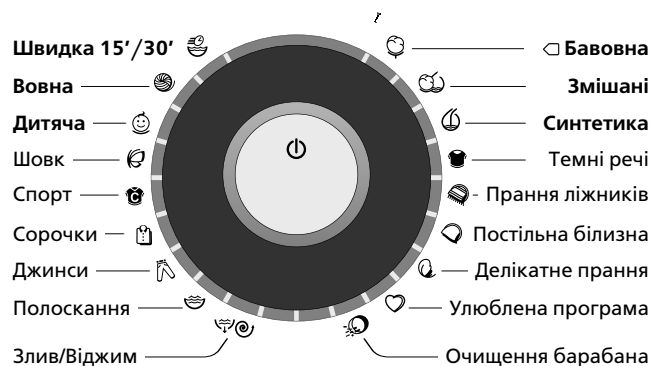
«Інтенсивне прання ◎

 використовується для підвищення ефективності відpirання сильно забруднених виробів.

«Економічний режим ◎

 передбачений для економії електроенергії. Функція використовується для прання середньо і слабозабруднених виробів.

«Захист від дітей ◎

 запобігає від випадкових змін обраної


Малюнок 2 – Ручка вибору програми



Малюнок 3 – Зони індикації і кнопки управління

програми дітьми. Функція включається тривалим (не менш 3 секунд) одночасним дотиком двох кнопок та – блокуються ручка і кнопки панелі керування, крім кнопки . Повторне натиснення двох кнопок та вимикає функцію.

1.4 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.4.1 У машині передбачена звукова сигналізація. Звукові сигнали супроводжують початок і закінчення роботи машини, а також лунають при виборі функції «Захист від дітей », при завданні несумісних функцій, при випадковому торканні кнопок під час роботи машини, при повороті ручки вибору програм під час виконання програми прання, а також при несправностях.

Вимикання звукової сигналізації (крім сигналів, які інформують про несправність) проводиться тривалим (не менш 3 секунд) одночасним дотиком двох кнопок та загоряється індикатор . При повторному торканні кнопок та звукова сигналізація вмикається – індикатор гасне.

1.5 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

1.5.1 Для вимикання машини слід натиснути кнопку – загориться індикатор програми «Бавовна».

Повертаючи ручку, вибрати програму прання у відповідності до малюнку 2. При установці ручки на розподіл обраної програми загоряється: індикатор програми, індикатори операцій прання, значень температури прання і швидкості віджиму, тривалість прання.

При виборі програми відповідно до таблиці 1 автоматично задаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджиму, температура прання, її тривалість та інш.).

Якщо протягом 15 хв. після вимикання машини не буде включена програма (див. 1.9.1), то машина автоматично вимикається з метою економії електроенергії.

1.5.2 Тривалість прання, яке відображається на індикаторі часу, визначена в лабораторних умовах. Вона може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси білизни, що завантажується, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі і т.д.)

УВАГА! Допускається розбіжність показання часу до закінчення прання на дисплей з моментом фактичного закінчення прання.

1.5.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання. Встановлення ручки на розподіл нової програми під час роботи машини (без вимкнення машини) не дозволяє змінити раніше обрану програму.

1.5.4 Після вибору програми можна змінити параметри прання і обрати додаткові функції відповідно до 1.6 – 1.8.

1.6 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.6.1 Кнопкою відповідно до малюнку 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори біля числових значень температури. Обрані значення температури прання в машині: 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C.

1.7 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.7.1 Кнопкою відповідно до малюнку 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. Обрані значення швидкості віджиму: (віджим вимкнений), 400 і далі з інтервалом 200 об/хв до максимального значення.

УВАГА! Швидкість віджимань між основними операціями прання не регулюється і залежить від обраної програми.

1.8 ВИБІР ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ

1.8.1 Вибір додаткової функції проводиться відповідною кнопкою – загоряється індикатор у відповідності з малюнком 3. При повторному торканні функція скасовується – індикатор гасне.

УВАГА! Якщо обрана функція не сумісна з обраною програмою, лунає звуковий сигнал, індикатор не загоряється і функція не включається.

Вибір додаткових функцій допускається лише до початку прання. При торканні кнопок під час роботи машини лунає звуковий сигнал – додаткова функція не включається.

1.8.2 **Завдання часу відкладеного старту** проводиться кнопкою – загоряється індикатор функції і на індикаторі часу з'являється максимальний час затримки початку прання 24 години («H:24»). Торкаючись кнопки , слід задати необхідний час (інтервал зміни показання 1 годину).

Для скасування функції слід натискати кнопку поки на індикаторі часу замість «H:XX» не загориться час тривалості прання або повернути ручку вибору програми – індикатор функції згасне.

1.9 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ І ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.9.1 Включення обраної програми прання проводиться кнопкою – загоряється індикатор кнопки, лунає звуковий сигнал, що спрацьовує блокувальний пристрій дверцят і додаткових функцій (якщо вони включені). На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання горять індикатори: виконуваної операції прання, блокування дверцят і додаткових функцій (якщо вони включені). На індикаторах температури і швидкості віджиму відображаються вибрані значення параметрів. Якщо включена додаткова функція «Відкладений старт », то на індикаторі часу почнеться відлік часу до початку прання (показання часу мигає, індикатор кнопки горить).

1.9.2 Крохмалення білизни рекомендується проводити після прання. Для підкрохмалювання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно рекомендацій виробника з розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Рідкий засіб для підкрохмалювання залити в лоток машини згідно керівництву по експлуатації (розділ 6). Ручку встановити на програму «Полоскання», вибрати швидкість віджиму (при необхідності), включити програму кнопкою ►||.

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА В РОБОТІ МАШИНИ/ДОЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ

1.10.1 Зупинка роботи машини без скасування програми проводиться тривалим (не менше 3 секунд) дотиком кнопки ►|| – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки ►|| заблимає, відлік часу і прання зупиняється, на індикаторі часу спалахне «Р».

Якщо приблизно через 2 хвилини індикатор ◎ згасне, дверцята можна відкрити.

УВАГА! Дверцята не відкриває при високому рівні води в баку машини і/або при температурі води вище 60 °C, а також під час обертання барабана.

Відкрити дверцята, додати або витягти білизну.

УВАГА! Під час довантаження/розвантаження білизни не залишайте дверцята відкритими надовго – з білизни може стикати вода.

Для продовження прання слід торкнутися кнопки ►||. Машина продовжить виконання програми з початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

У програмах «Змішані», «Шовк», «Вовна», «Делікатне прання» призупинити роботу машини і відкрити дверцята неможливо у зв'язку з високим рівнем води в баку.

1.11 СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

1.11.1 Для скасування виконуваної програми слід утримувати натиснуту кнопку ◎ протягом 3 с – на індикаторі часу починається відлік часу (у секундах), що залишився до вимкнення (наприклад «3...2...1»), загоряється напис «OFF». Потім машина вимикається і виконувана програма скасовується. При необхідності відкрити дверцята варто зробити злив води, включивши програму «Злив/Віджим» і вибравши кнопкою ◎ значення швидкості віджиму «---» (віджим вимкнений).

УВАГА! Не відкривайте дверцята машини, якщо рівень води в барабані візуально визначається через скло дверцят.

1.12 ВІМКНЕННЯ МАШИНИ

1.12.1 Після закінчення останньої операції прання на індикаторі часу з'являється напис «End», відключається блокувальний пристрій дверцята, лунає звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання, індикатор блокування дверцят і індикатор кнопки ►||.

Якщо машина не вимкнена від електричної мережі, то звуковий сигнал пролунає ще п'ять разів з інтервалом в одну хвилину, а через 15 хвилин після закінчення прання згасне індикація і машина автоматично вимкнеться з метою економії електроенергії.

1.12.2 По завершенні прання слід натиснути кнопку ◎ – машина вимикається. Потім вийняти вилку шнура живлення з розетки і закрити кран подачі води. Відкрити дверцята і дістати білизну.

Навіть коли «Захист від дітей ◎» для виключення машини слід спочатку вимкнути функцію, дотиком кнопок ◎ та ◎, потім натиснути кнопку ◎.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 В машині передбачені основні програми прання (Бавовна, Синтетика, Змішані, Вовна) і спеціальні (Швидко 15'/30', Дитяча, Шовк, Спорт, Сорочки, Джинси, Темні речі, Прання ліжників, Постільна білизна, Делікатне прання, Улюблена програма, Очищення барабана, Полоскання, Злив/Віджим) відповідно до таблиці 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, які перуться.

«Швидка 15'/30'» дозволяє швидко випрати невелику кількість слабозабруднених виробів, заощаджуючи час і електроенергію. Використовуючи програму, можна прати білизну з різних тканин (крім вовни та шовку, а також виробів для ручного прання). При виборі температури прання 20 °C або 30 °C тривалість прання становить 15 хв. При виборі температури прання 40 °C – тривалість прання становить 30 хв.

«Дитяча» – програма для прання дитячого одягу, пелюшок, постільної білизни, рушників, серветок і т. п. Програму рекомендується використовувати для прання виробів, що належать людям з алергією на миючі засоби. При виконанні програми забезпечується висока ефективність відпірання і полоскання.

При виборі програми автоматично включається функція «Попереднє прання ◎», яку можна вимкнути кнопкою ◎.

«Шовк» – програма для прання виробів з шовку та віскози, нижньої білизни, фіранок. Передбачений у програмі щадний віджим захищає тканини від змінання.

«Спорт» – програма для прання різного спортивного одягу, спортивного взуття, а також деяких видів спортивного інвентарю (футбольного, волейбольного м'яча, тенісних м'ячиків тощо). Програму «Спорт» використовують для прання речей між тренуваннями для додання свіжості.

При пранні спортивного взуття та інвентарю рекомендується вибрати швидкість віджиму 400 об/хв.

«Сорочки» – програма для прання сорочок і блуз з різних тканин і забарвлені. Програма забезпечує максимальну схоронність речей, скорочує змінальність тканини завдяки ощадливому віджиму при пранні.

«Джинси» – програма для прання виробів з джинсової тканини. В процесі прання максимально знижується ймовірність линьки і знебарвлювання джинсової тканини.

«Темні речі» – програма для прання виробів темного кольору з бавовняних і синтетичних тканин, які не вимагають осцилівого догляду.

«Прання ліжників» – програма для прання пледів і ліжників, крім виробів з вовни та шовку.

«Постільна білизна» – програма для прання постільної білизни (підковдр, простирадл, наволочок), крім виробів з шовку і делікатних тканин.

«Делікатне прання» призначено для прання виробів з дуже тонких і делікатних тканин, які в маркуванні мають символи по додгляду ◎.

Програма закінчується коротким щадним віджимом.

«Улюблена програма» – призначена для запису і подальшого відтворення часто використовуваної програми, параметрів прання (температура прання і швидкість віджиму) і додаткових функцій.

Для запису програми слід:

- вибрати необхідну програму, параметри прання та додаткові функції;

- натиснути і утримувати на протязі 3 сек. кнопку ►|| – «Улюблена програма» збережеться і почнеться прання.

Для відтворення програми з збереженими налаштуваннями слід:

- вибрати «Улюблену програму» (засвітиться індикатор «Улюбленої програми», почне мигати індикатор записаної програми, на дисплеї відобразяться параметри прання, які при необхідності можуть бути змінені);

- натиснути кнопку ►|| для початку прання.

«Полоскання» – програма для полоскання білизни, в тому числі випраної вручну. Програма закінчується віджимом і зливом води.

«Злив/Віджим» – комбінована програма, що включає в себе злив води і віджимання білизни. Для включення програми «Злив» (без віджиму) необхідно кнопкою ◎ обрати значення «---» (віджим вимкнений).

«Очищення барабана» – програма для підтримки внутрішніх частин пральної машини в чистоті. Програма сприяє видаленню нерозчинних частинок, які осідають на поверхні бака і барабана після прання, і запобігає появлі неприємних запахів.

УВАГА! Не використовуйте миючі засоби при виборі програми «Очищення барабана».

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій ²⁾	Максимальне завантаження в моделях СМА по першими цифрами в позначенні ³⁾ , кг				Вид тканини, вироби	Забруднення виробу
				50	60	70	75		
Бавовна ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Біла, міцно пофарбована бавовняна, лляна. Вироби, які вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє
	<60							Пофарбована бавовняна, лляна	
	<40							Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке
	30							З нестійким фарбуванням тонка бавовняна, лляна	
	20								
Змішані	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканини). Вироби перед первішим використанням	Середнє, легке
	30								
	20								Легке
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Міцно пофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє
	40							Кольорова тонка синтетична	
	30							З нестійким фарбуванням тонка синтетична	Легке
	20								
Вовна	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке
	30								
	20								
Швидка 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Вироби з усіх видів тканин (крім вовни та шовку), що вимагають освіження	Легке
	30								
	20								
Дитяча	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Вироби з бавовни і змішаних тканин	Середнє, легке
	60								
	40								
	30								
	20								
Шовк	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з шовку, віскози, нижня білизна, занавіски	Середнє, легке
	30								
	20								
Спорт	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Бавовняна, синтетична, змішана	Легке
	20								
	20								
	20								
Сорочки	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіження	Легке
	30								
	20								

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформації виготовителя не являється

Назва програми	Темпе-ратура прання, °C	Можливість використання відділень лотка		Можливість використання додаткових функцій ²⁾	Максимальне завантаження в моделях СМА по першими цифрами в позначенні ³⁾ , кг				Вид тканини, вироби	Забруднення виробу
					50	60	70	75		
Джинси	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Бавовняна, змішана	Легке
	30									
	20									
Темні речі	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке
	30									
	20									
Прання ліжників	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Бавовняна, синтетична	Середнє
	40									
	30									
	20									
Постільна білизна	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Бавовняна	Сильное, среднее
	60									
	40									
	30									Легке, середнє
	20									
Делікатне прання	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), призначенні для делікатного прання	Легке
	20									
Полоскання	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Всі види тканин	-
Злив/ Віджим	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Всі види тканин	-
Очищення барабана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Програми «Бавовна» при 60 °C і «Бавовна» при 40 °C є стандартними програмами прання виробів з бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначені для прання бавовняної білизни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрат води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для даних програм.

²⁾ Деякі комбінації додаткових функцій вибрати неможливо. При виборі несумісною функцією, раніше обрана функція скасовується.

³⁾ Приклад позначення моделі СМА з першими цифрами 50 – СМА 50Y1014-XX, з цифрами 75 – СМА 75C1414-XX і т. д.

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробів зазначені в таблицях 2 і 3 відповідно. У гарантійній карті дані найменування наведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

3.2 Інформація в таблиці у відповідності з малюнком 4 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофіша)

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Номінальна завантаження, кг		
Клас енергетичної ефективності ¹⁾		
Річне споживання електроенергії, кВт•ч/рік, не більше ²⁾		
Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близни з бавовни, кВт•рік, не більше ³⁾	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Споживана потужність, Вт, не більше ³⁾	у режимі «Вимкнено» у режимі «Залишено включеним»	
Річні витрати води, л/рік, не більше ⁴⁾		
Клас ефективності віджимання ^{1), 5)}		
Максимальна частота обертання барабана при віджимі, об/хв.		
Середнє значення вмісту залишкової вологи, %, не більше ³⁾		
Програми «Бавовна 60 °C» і «Бавовна 40 °C», призначенні для прання близни з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами щодо комбінованого енергоспоживання та витрат води.		
Середній час виконання стандартної програми прання близни з бавовни, хв. ³⁾	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше	при пранні при віджимі	
Габаритні розміри, см ³⁾	висота ⁶⁾ ширина глибина по корпусу глибина по панелі управління глибина по панелі управління з урахуванням кнопок і ручок глибина з відчиненими дверцятами	
Маса нетто, кг, не більше		
Номінальна споживана потужність, Вт		
Вміст золота, г		
Вміст срібла, г		
Вміст платини, г		

Значення, що відповідають характеристикам, що вказані в гарантійній карті

Таблиця 3 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Шторка	
Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) або із захисною системою (в залежності від моделі)	
Кронштейн	
Заглушка	
Ковпачок	

Зазначено в гарантійній карті

ATLANT	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг :
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна спожита потужність:
Нормативний документ	Допустиме завантаження: Тиск в мережі водопостачання:
Кліматичний клас виробу	Зроблено в Республіці Білорусі ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

Малюнок 4 – Табличка

Гарантійний термін експлуатації електродвигуна машини складає 5 років.

Інформація для предваритального ознайомлення. Офіційною информацией изготовителя не является

1 МАШИНАНЫҢ ЖҰМЫС ІСТЕУ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары 1-суретке сәйкес басқару панелінде орналасқан. Бағдарламаны және басқару түймесін таңдау тұтқасы 2 және 3 суреттерде көрсетілген.

 **Машинаны қосу / сөндіру түймесі** машинаны қосуға / сөндірге, жуу кезінде бағдарламадан бас тартуга арналған.

Бағдарламаны таңдау тұтқасы (одан әрі – тұтқа) 2-суретке сәйкес еki бағытта: сағат тілі бойынша және сағат тіліне қарастырылады. Тұтқаның айналасында бағдарламалардың атаулары жазылған. Таңдал алынған бағдарламаға тұтқаның айналасындағы тиісті жарық индикаторы жанады.

 **«Бастау/үзіліс» түймесі** машинаның таңдал алынған бағдарлама бойынша жұмыс істеуіне, сондай-ақ, жуу бағдарламасынан бас тартпай, машина жұмысында үзіліс жасауда арналған. Түйме индикаторы жуу бағдарламасын орындаған кезде жанады және үзіліс бергенде жыпылықтайды.

«Темп.  түмертуралыны таңдау түймесі (одан әрі –  түймесі) жуу бағдарламасында берілгенен бөлек температуралы таңдауға мүмкіндік береді. Температуралы таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

«Отжим  сығу кезінде барабанның айналу жиілігін таңдау түймесі (одан әрі –  түймесі) жуу бағдарламасынен қарастырылған ен үлкен мәннен төмен сырғу кезінде (одан әрі – сырғу жылдамдығы) барабанның айналу жиілігін таңдауга мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

Косямша функцияларды таңдау түймелері жуу бағдарламасына косямша функцияларды қосуға мүмкіндік береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!  түймесінен басқа барлық басқару түймелері сенсорлы және жай тигеннен іске қосылады.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

1.2.1 Басқару панелінің индикация аймақтарында 3-суретке сәйкес жарық индикаторлары қарастырылған.

Жуу операцияларының индикаторлары:

-  – жібіту,
-  – алдын ала жуу,
-  – жуу,
-  – шао,
-  – сырғу және төгү.

Жуу операцияларының индикаторлары таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмыс істеу кезінде кезек-кезек жанады.

Уақыт индикаторы жуу ұзактығын, сондай-ақ, «Кешіктіріп бастау » функциясы таңдалса, жуа бастағанға дейінгі уақытты көрсетеді.

Косямша функциялардың индикаторлары косямша функцияларды қосқан кезде жанады.

 **есікті блоктау индикаторы** егер есікті аша алмаса, жанады.

Жуудың стандартты бағдарламасының индикаторы

 1-кестеге сәйкес жуудың стандартты бағдарламасын қосқан кезде жанады.



1-сурет – Басқару панелі

1.3 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Косямша функцияларды пайдалану мүмкіндігі жуу бағдарламасына байланысты (1-кестені қаралызы).

«Кейінге қалдырып бастау » 1 сағаттан бастап 24 сағатқа дейінгі араптық жууды бастауды шегеруге мүмкіндік береді.

«Тұнгі жуу » шуы аз машинаның жұмысын қамтамасыз ету үшін қолданылады. Төменгі жылдамдықта сырқан кезде, сондай-ақ, дыбыс дабылдамасы сөніп тұрганда жуылады.  функциясын қатты ластанған киім-кешекті жуған кезде қолдануға болмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функцияны пайдаланған кезде соңғы сырғу жүзеге аспайды. Жуғаннан кейін қажет болған жағдайда «Төгу/Сығу » бағдарламасын таңдауы керек.

«Косямша шао » жуу құралдарына аллериғасы бар адамдардың заттары, балалардың киімдері үшін немесе жуу құралы дұрыс шайылмайтын ете жұмсақ суда шао үшін қарастырылған.

Функцияны қосқан кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

«Алдын ала жуу » қатты ластанған мақталы матадан жасалған бұйымдарға арналған. Функцияны қосқан кезде бұйымдар 30 С температурада жуу құралымен суда косямша жуылады. Бұл негізгі жуу кезінде ластанған заттарды жақын кетріді.

«Суға жібіту » қатты ластанған мақта маталарынан жасалған бұйымдарға арналған. Бұйымдарда жуу құралымен бірге суда 2 сағат үстап (арасында аударып отырып), содан кейін таңдалған бағдарлама бойынша оларды жуады. Жуу сапасын арттыру үшін функцияны таңдаған кезде біруақытта алдын ала жуу функциясы да қосылады, екі тиісті индикатор жанады. Жібіту индикаторы жылылықтай бастағанда алдын ала жуу аяқталғаннан кейін суға жібітеді.

Суға жібіту уақытын азайту үшін  функциясын сөндіру қажет. Машина таңдалған бағдарлама бойынша жұмыс істей бастайды.

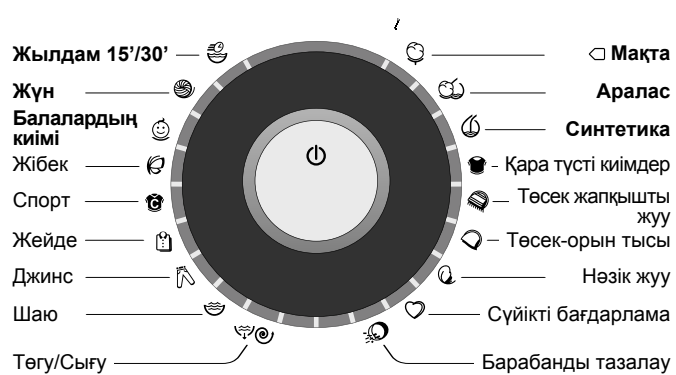
«Оңай тегістеу (үтіктеу) » жуып сырғу барысында маталардың мыжылып қалуын азайту үшін және кейінгі үтіктеу кезінде женіл болу үшін қолданылады. Функцияны пайдалану жуғаннан кейін тыртыстары аз болатындей ұқыпты сырғу және жуудың аялаушы режимін қамтамасыз етеді.

«Суды қосу » киім-кешекті шаодың тиімділігін арттыру үшін шайған кезде және жуу кезінде судың деңгейін арттыруға мүмкіндік береді.

«Қарқынды жуу » қатты ластанған заттарды жуу тиімділігін арттыру үшін қолданылады.

«Үнемдеу режимі » электр құатын үнемдеу үшін қажет. Функция орташа және аз ластанған бұйымдарды жуу үшін қолданылады.

«Балалардан қорғау » балалардың таңдалған бағдарламаны кездейсок өзгертуге жол бермейді. Функция  және  түймелерін біруақытта ұзақ уақыт (ең кемі 3 секунд) басып қосылады. Тұтқа мен басқару панелінің барлық түймелері құрсауланады түймені қоспағанда   және  түймелерін кайта басса, функция сөнеді.



2-сурет – Бағдарламаны таңдау тұтқасы



3-сурет – Индикация аймақтары және басқару түймелері

1.4 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1.4.1 Машинада дыбыстық дабылдама қарастырылған. Дыбыстық сигналдар машинаның жұмыс істей бастауы мен аяқталуын білдіреді, сондай-ақ, «Балалардан қорғау » функциясын таңдағанда, үйлеспейтін функцияларды берген кезде, машина жұмыс істеген кезде түймелерді кездейсоқ басқан кезде, жуу бағдарламасын орындау кезінде бағдарламаны таңдау тұтқасын бұрағанда, сондай-ақ, ақа болғанда естіледі.

Дыбыстық дабылдама (ақауын білдіретін сигналдардан басқа) және түймелерін біруақытта ұзақ (ең кемі 3 секунд) басып сөнеді, индикаторы жанады. және түймелерін қайта басқан кезде дыбыстық дабылдама қосылады, индикаторы сөнеді.

1.5 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 Машинаны қосу үшін түймесін басу керек. «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Тұтқаны бұрап, 2-суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның бөліктеріне тұтқаны орнатқан кезде бағдарлама индикаторы, жуу операцияларының индикаторлары, жуу температурасы мен сырғу жылдамдығы мәндерінің индикаторлары, ұзақ жуу уақыты жанады.

1-кестеге сәйкес бағдарламаны таңдаған езде өндірушінің орнатқан негізгі жуу параметрлері (сығу жылдамдығы, жуу температурасы, оның ұзақтығы мен басқалары) автоматты түрде беріледі.

Егер машинаны қосқаннан кейін 15 минут бойы бағдарлама қосылмаса (1.9.1 қараңыз), онда машина электр қуатын үнемдеу үшін автоматты түрде сөнеді.

1.5.2 Уақыт индикаторында көрсетілетін жуу ұзақтығы зертханалық жағдайда белгіленген. Ол су құбыры желісіндегі су температурасы мен қысымына, жүктелетін кім-кешекке, бұйым мата түріне, электр желісіндегі көрнек шамасының өзгерүіне және т.б. байланысты машинаның жұмыс барысында өзгеруі мүмкін (азаюы немесе көбейі мүмкін).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дисплейдегі жууды аяқтау уақытымен нақты жууды аяқтау уақытымен сәйкес келмеуі мүмкін.

1.5.3 Бағдарлама жуа бастағанда дейін фана таңдал алынады. Машинаның жұмыс істей кезінде жаңа бағдарламаның бөліктеріне тұтқаны орнату (машинаны сөндірмей) бұрын таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.5.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін өзгертуге және 1.6 – 1.8 сәйкес қосымша функцияларды таңдай аласыз.

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.6.1 3-суретке сәйкес түймесімен бағдарламамен қарастырылған жуу температурасын өзгертуге болады. Түймеге тиген кезде температураның сандық мәндерінің жаңында индикаторлар жанады. Машинада жуу температурасының таңдалатын мәндері: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.7.1 3-суретке сәйкес түймесімен жуу бағдарламасымен қарастырылған сырғу жылдамдығын азайтуға болады. Сығу жылдамдығының таңдалатын мәндері: «---» (сығу сөндірілген), 400 және одан ері аралығы минутына 200 айналымнан бастап ең үлкен мәнге дейін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Негізгі жуу операциялары арасында сырғу жылдамдығы реттелмейді және таңдалған бағдарламаға байланысты болады.

1.8 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

1.8.1 Қосымша функция тиісті түймемен таңдалады. 3-суретке сәйкес индикатор жанады. Қайта басқан кезде функциядан бастартып, индикатор сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таңдалған функция таңдалған бағдарламамен үйлеспесе, дыбыстық сигнал естіледі, индикатор жанбайды және функция қосылмайды.

Жуа бастағанда дейін қосымша функцияларды таңдауға болады. Машина жұмыс істей барысында қосымша функцияларды таңдаған кезде ұш рет дыбыстық сигнал естіледі. Қосымша функция қосылмайды.

1.8.2 Кейінге қалдырып бастау уақыты түймесімен беріліп, функция индикаторы жанады және уақыт индикаторында жууды бастауды кешіктірудің ең үлкен уақыты 24 сағат (H:24) пайда болады. түймесін басып, қажетті уақытты беру керек (көрсеткішті өзгерту аралығы 1 сағат).

Функцияны болдырмау үшін, «H:XX» орнына жуудың ұзақтығы уақыт индикаторы жанбағанша немесе бағдарлама таңдау тетігін бұрганша түймесін басыңыз – функцияның индикаторы сөнеді.

1.9 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

1.9.1 Жуудың таңдалған бағдарламасы түймесімен қосылады, түйме индикаторы жанады, дыбыстық сигнал беріледі, есіктің блоктау құрылғысы іске қосылады және жуу басталады. Уақыт индикаторында жууды аяқтағанға дейінгі уақыттың көрінісінде бағдарлама таңдау түймесін басыңыз – функцияның индикаторы сөнеді. Егер «Кейінге

қалдырып бастау қосымша функциясы қосылған болса, онда уақыт индикаторында жууды бастағанға дейінгі уақытты есептеу басталады (уақыт индикаторы жыпылқтайты, түймесінің индикаторы жанады).

1.9.2 Кім-кешекті жуғаннан кейін крахмалдаған жөн.

Крахмалдау үшін машинаға шамамен 15 л су құйылу есебімен өндірушінің кеңестеріне сәйкес суда арнайы құралды еріту керек. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану нұсқаулығына сәйкес машинаның астаушасына құйыныз (6-тарау). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, сығу жылдамдығын (қажет болса) таңдал, бағдарламаны түймесімен қосыныз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған кім-кешек кондиционермен өнделмеуі тиіс.

1.10 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.10.1 Бағдарламадан машинаның жұмысы түймесін ұзак (кемінде 3 секунд) басып тоқтатылады, дыбыстық сигнал естіледі, түймесінің индикаторы жыпылықтайты, уақытты есептеу мен жуу тоқтайды, уақыт индикаторында «P» жанады.

Егер шамамен 2 минуттан кейін индикаторы сөнсе, есікті ашуға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина багында су деңгейі жоғары болса және/немесе су температурасы 60 °C-дан жоғары болса, сондай-ақ, барабан айналған кезде есік ашылмайды.

Есікті ашып, кім-кешекті салыныз немесе алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кім-кешекпен толтырғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырмаңыз. Кім-кешектен су ағуы мүмкін.

Жууды жалғастыру үшін түймесін басу керек. Машина жуудың тоқтатылған операциясынан бастап бағдарлама орындаудын жалғастырады, жууды аяқтау уақыты көбеюі мүмкін.

Бакта су деңгейінің жоғары болуы байланысты «Аралас», «Жібек», «Жұн», «Нәзік жуу» бағдарламаларында машинаның жұмысын тоқтатып, есікті ашуға болмайды.

1.11 БАҒДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

1.11.1 Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы түймесін басып үстап тұру қажет. Уақыт индикаторында сөнгенге дейін (мысалы, «3...2...1») қалған уақытты (секундпен) есептеу басталады, «OFF» жазбасы жанады. Содан кейін машина сөнеді және орындалатын бағдарламадан бас тартылады. Есікті ашу қажет болса, «Тегу/Сығу» бағдарламасын таңдал, түймесін «---» (сығу сөндірілген) сығу жылдамдығының мәнін таңдау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандагы судың деңгейі визуалды түрде есіктің өйнегі арқылы анықталса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.12 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.12.1 Жуудың соңғы операциясы аяқталғаннан кейін уақыт индикаторында «End» жазбасы пайда болса, есікті блоктау құрылғысы сөнеді, дыбыстық сигнал естіледі, жуу операцияларының индикаторлары, есікті блоктау индикаторы және түймесінің индикаторы сөнеді.

Егер машина электр желісінен сөнбеген болса, дыбыстық сигнал бір минуттық аралықпен тағы бес рет естіледі, ал жууды аяқтағаннан соң 15 минуттан кейін индикация сөнеді және машина электр қуатын үнемдеу үшін автоматты түрде сөнеді.

1.12.2 Жууды аяқтағаннан кейін түймесін басу керек.

Машина сөнеді. Содан кейін қорек бауының ашасын розеткадан сүрып, суды беру кранын жабу қажет. Есікті ашып, кім-кешекті алыңыз.

«Балалардан қорға » функциясы қосылып тұрған тұста машинаны сөндіру үшін алдымен және батырманы басу арқылы функцияны сөндіріп, содан кейін мына батырмаларды басу керек .

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада 1-кестеге сәйкес негізгі жуу бағдарламалары (Мақта, Синтетика, Аралас, Жұн) және арнайы жуу бағдарламалары (Жылдам 15'/30', Балалардың кімі, Жібек, Спорт, Жейде, Джинс,

14

Қара түсті киімдер, Төсек жапқышты жуу, Төсек-орын тысы, Нәзік жуу, Сүйікті бағдарлама, Барабанды тазалау, Шаю, Тегу/Сығу) қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

«Жылдам 15'/30'» уақыт пен электр қуатын үнемдей отырып, аз ластанған заттарды тез жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдаланып, түрлі матадан (жұн мен жібектен, сондай-ақ, қолмен жуатын бүйімдердін басқа) жасалған кім-кешекті жууга болады. 20 °C немесе 30 °C температурасын таңдаған кезде жуу ұзактығы 15 минутты құрайды. 40 °C жуу температурасын таңдаған кезде жуу ұзактығы 30 минутты құрайды.

«Балалардың кімі» – балалардың кімін, жөргегін, тесек-орын тысын, орамалдарын, майлықтарын және т.б. жууга арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуу құралдарына аллергиясы бар адамдарға тиесілі заттарды жуу үшін пайдаланған жөн. Бағдарламаны орындаған кезде жуу мен шаудың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі.

Бағдарламаны таңдаған кезде түймесімен сөндіруге болатын «Алдын ала жуу » функциясы автоматты түрде қосылады.

«Жібек» – жібектен, вискозадан жасалған заттарды, іш киімді, передледерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарламадағы аяп сығу режимі матаны мыжылудан қорғайды.

«Спорт» – түрлі спорт кімін, спорт аяқ кімін, сондай-ақ, кейір спорт заттарын (футбол, волейбол, теннис доптарын және т.б.) жууга арналған бағдарлама. «Спорт» бағдарламасын жаттығулар арасында заттарды жуу үшін қолданады.

Спорт аяқ-кімін және заттарын жуғанда минутына 400 айналым сығы жылдамдығын таңдау керек.

«Жейде» – түрлі матадан және түстегі жейделерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарлама заттарды барынша сақтап, жуу кезінде аяп сығу арқасында матанының мыжылудын азайтады.

«Джинс» – джинс матадан жасалған заттарды жууга арналған бағдарлама. Жуу кезінде түлеу және джинс матасының түсі кету ყытималдығы азаяды.

«Қара түсті заттар» – ерекше күтімді қажет етпейтін мақта және синтетикалық матадан жасалған қара түсті заттарды жууға арналған бағдарлама.

«Төсек жапқышты жуу» – жұн мен жібектен жасалған заттардан басқа жапқыштар мен көрпелерді жууга арналған бағдарлама.

«Төсек-орын тысы» – жібек пен нәзік матадан жасалған заттардан басқа, тесек-орын тысын (сейсепті, тысты, жастық тысын) жууга арналған бағдарлама.

«Нәзік жуу» таңбасында күтім жасау символы бар өте жұқа әрі нәзік матадан жасалған заттарды жууга арналған.

Бағдарлама қысқа аяп сығумен аяқталады.

«Сүйікті бағдарлама» – жиі қолданылатын бағдарламаны, жуу параметрлерін (жуу температурасы мен сығу жылдамдығы) және қосымша функцияларды жазуға және кейіннен қайта өңдеуге арналған.

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

– түймесін 3 с бойы басып ұстаныз, «Сүйікті бағдарлама» сақталып, жуу басталады.

Сақталған баптауы бар бағдарламаны жандандыру үшін:

– «Сүйікті бағдарламаны» таңдау керек («Сүйікті бағдарлама» индикаторы жанады, жазылған бағдарлама индикаторы жыпылықтайты, дисплейде қажет болса өзгерілтілін жуу параметрлері көрінеді);

– жууды бастау үшін түймесін басыңыз.

«Шаю» – кім-кешекті, оның ішінде қолмен жуылған кімді шаюға арналған бағдарлама. Бағдарлама сығумен және суды тегумен аяқталады.

«Тегу/Сығу» – суды тегу және кім-кешекті сығуды қамтыған біріктірілген бағдарлама. «Тегу» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін түймесін «---» (сығу сөндірілген) мәнін таңдау қажет.

«Барабанды тазалау» – кір жуу машинасының ішкі бөліктерін таза күде ұстасу бағдарламасы. Бағдарлама жуғаннан кейін бак пен барабаның бетінде отыратын ерімейтін бөлшектерді кетіруге ықпал етеді және жағымсыз істердің пайда болуына жол бермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Барабанды тазалау» бағдарламасын таңдаған кезде жуу құралдарын қолданбаңыз.

1-кесте – Жүү бағдарламалары

Бағдарла маның аты	Жүү температурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде максимал- ды жүктеу ³⁾ , кг				Мата, зат түрі	Заттың кірленуі
				50	60	70	75		
Мақта ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Катты, орташа
	60							Жақсы боялған мақталы, зығыр	
	40							Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, жеңіл
	30							Бояуы тұрақсыз жұқа мақталы, зығыр	
	20								
Аралас	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, жеңіл
	30								
	20								Жеңіл
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Катты, орташа
	40							Түрлі-түсті жұқа синтетикалық	
	30							Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Жеңіл
	20								
Жүн	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Жұннен, жартылай жұннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууга жарамды	Орташа, жеңіл
	30								
	20								
Жылдам 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жүн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Жеңіл
	30								
	20								
Балалардың күйі	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, жеңіл
	60								
	40								
	30								
	20								
Жібек	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш күйі, перделер	Орташа, жеңіл
	30								
	20								
Спорт	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Мақта, синтетикалық, аралас	Жеңіл
	20								
	20								
	20								
Жейде	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Жеңіл
	30								
	20								

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Бағдарламаның аты	Жүйе температурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашкы сандар бойынша СМА модельдерінде максималды жүктеу ³⁾ , кг				Мата, зат түрі	Заттың кірленуі	
				50	60	70	75			
Джинс	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Мақта, аралас	Женіл
	30									
	20									
Кара түсті заттар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Мақта және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл
	30									
	20									
Төсек жапкыштарды жуу	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Мақта, синтетикалық	Орташа
	40									
	30									
	20									
Төсек-орын тысы	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Мақта	Қатты, орташа
	60									
	40									
	30									Женіл, орташа
	20									
Нәзік жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Нәзік жууға арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, аралас) жасалған заттар	Женіл
	20									
Шаю	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Матаның барлық түрлері	-
Төгу/Сығу	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Матаның барлық түрлері	-
Барабанды тазалау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 60 °C кезінде «Мақта» және 40 °C кезінде «Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтау үшін мақта матасынан жасалған заттарды жуудың стандартты бағдарламалары болып есептеледі. Бұл бағдарламалар орташа кірлеген мақта күімін жууға арналған және электр қуаты мен суды тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып саналады. Жуу кезінде судың нақты температурасы осы бағдарламалардан өзгеше болуы мүмкін.

²⁾ Қосымша функциялардың кейір комбинацияларын таңдау мүмкін емес. Үйлеспейтін функцияны таңдаған кезде бұрын таңдалған функциядан бас тартылады.

³⁾ СМА модельдерін белгілеу үлгісі алғашкы саны 50 – СМА 50Y1214-XX, 75 саны 75 – СМА 75C1414-XX және т.б.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚ

3.1 Техникалық сипаттамалар мен керек-жарақтардың атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілді картада осы

2-кесте – Техникалық парақ

Атауы	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Номиналды жүктегі, кг	
Энергетикалық тиімділік дәрежесі ¹⁾	
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт•ч/год, ең көбі ²⁾	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт•сағ, ең көбі ³⁾	60 °C (толық жүктегі) 60 °C (1/2 жүктегі) 40 °C (1/2 жүктегі)
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³⁾	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған күйде қалған»
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі ⁴⁾	
Сығу тиімділік дәрежесі ^{1), 5)}	
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин	
Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі ³⁾	
«Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууга арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламаны орындаудың орташа уақыты, мин ³⁾	60 °C (толық жүктегі) 60 °C (1/2 жүктегі) 40 °C (1/2 жүктегі)
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сигу кезінде
Габариттік көлемдері, см ³⁾	біиктік ⁶⁾ ең корпус бойынша терендігі басқару бойынша панельдің терендігі басқару тақтасының түймелері мен тұтқалары бар терендігі ашық есік түсінің терендігі
Таза салмағы, кг, ең көбі	
Номиналды тұтынатын қуаты, Вт	
Алтынның құрамы, г	
Күміс құрамы, г	

¹⁾ Энергетикалық тиімділік және сигу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.
²⁾ «Сөндірілген» және «Қосылған күйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктегі кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияның нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.
³⁾ Гайдалану параметрлерін өлшеу мен есептеу СТБ EN 60456-2013 сәйкес жүзеге асырылған.
⁴⁾ Толық және жартылай жүктегі кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Судың нақты жұмысай пайдалану талаптарына байланысты.
⁵⁾ G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).
⁶⁾ Реттелетін тіреуіштің орнатылған 1 см байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

Ескерту – Парметрлердің мәндерін анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда жүзеге асырылады.

Машина электр қозғалтқышын пайдалану кепілдік мерзімі 5 жыл.

атаулар орыс тілінде берілген және параметрлердің мәндері мен керек-жарақтың саны көрсетілген.

3.2 4-суретке сәйкес тақтайшадағы ақпарат орыс тілінде берілген.

3 кесте – Жиынтықтаушылары

Атауы	Саны, дана.
Пердеше	
Құю шлангі (сузгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (улгісіне тәуелді)	
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша	

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал күштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Бұйымның климаттық классы	
Сәйкестік белгілері	

4 сурет – Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarəetmə orqanları Şəkil 1-ə uyğun olaraq nəzarət panelində yerləşdirilib. Program seçmə düyməsi və nəzarət düymələri Şəkil 2 və 3-də göstərilib.

İşə salmaq/söndürmek düyməsi ⏪ maşını işə salmaq/söndürmek üçündür, yuma zamanı programı leğv etmək üçündür.

Program seçimi dəstəyi (bundan sonra dəstəy) Şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətdə fırlanır: saat eqlibi istiqamətində və onun əksinə. Proqramın adları dəstəyin ətrafındadır. Seçilən program dəstəyin ətrafında yerləşən işıq göstərici ilə vurğulanır.

«Start/pauza» ►|| düyməsi seçilmiş programa əsasən maşının işə salınması (start) üçün nəzərdə tutulub, həmçinin yuma programını leğv etmədən maşında bir fasilə təyin etmək üçündür. Düymə işarəsi yuyulma programı yerinə yetirdikdə işıq verir, bir fasilə təyin etdiğdə yanır sönürlər.

Temperatur seçimi düyməsi «Templ. ☺» (bundan sonra – düymə ☺) programda verilmiş yuma temperaturundan fərqli temperatur seçməyə imkan verir. Seçilən temperatur müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

Sixma zamanı barabanın sürətini təyin edən düymə «Otjim ☺» (bundan sonra – düymə ☺) sixma vaxtı barabanın fırlanma sürətini (bundan sonra – sixma sürəti) programda göstərilən yuyulmadan maksimum az olan sürət seçməsinə imkan verir. Seçilmiş sürət müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

Əlavə funksiyaları seçmək üçün düymələr, yuma programına əlavə funksiyalar əlavə etməyə imkan verir.

DİQQƏT! Bütün idarəetmə düymələri, ⏪ düyməsindən başqa, sensorludur və asan toxunmadan işə düşür.

1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1.2.1 İdarəetmə panelinin göstərici zonasında 3-cü şəkile uyğun olaraq işıq göstəriciləri nəzərdə tutulub.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri:

- ⌚ – ıslatma,
- ⌚ – ilkin yuma,
- ⌚ – yuma,
- ⌚ – durulama,
- ⌚ – sixma və axıldırma.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri, maşının seçdiyi programaya uyğun olaraq işləyən zaman növbə ilə yanır.

Vaxt göstəricisi yuma müddətini göstərir, həmçinin «Təxiresalınmış start ☺» seçildikdə, yuyulmanın başlanmasından əvvəlki vaxtı.

Əlavə funksiyalar aktivləşdirildikdə **əlavə funksiya göstəriciləri** yanır.

Əgər qapını açmaq mümkün deyilsə, **qapı kilidi** ☐ göstəricisi yanır.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq, standart yuma programı qoşulsara, standart yuma programı göstəricisi ☐ yanır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

1.3.1 Əlavə funksiyadan istifadə imkanları yuma programından asılıdır (bax cədvəl 1).

«Təxiresalınmış start ☺» 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən bir vaxtada yuma başlanğıcını təxire salmağa imkan verir.

«Gecə yuma ☺» maşının aşağı səs – küylü səviyyədə işləməsi üçün istifadə olunur. Yuma, səsli səsləndiricini söndürdükdən sonra, həmçinin aşağı sıxma sürətində həyata keçirilir. Bu funksiyadan ☺ çox şirkət palṭaların yuyulmasında istifadə etmək tövsiyyə edilmir.

DİQQƏT! Bu funksiyadan istifadə edərkən son sıxma yerinə yetirilmir. Yumadan sonra, zəruri hallarda, «Drenaj/sıxma» programını seçin.

«Əlavə durulama ☺» uşaq palṭaları üçün, yuyucu maddələrə qarşı allerqiyası olan insanlara aid əşyalar üçün, yaxud çox yumşaq suda yumaq üçün, hansı ki, yuyucu maddə kifayət qədər durulanmır, nəzərdə tutulub.

Bu funksiya işə salındıqda yuyulma programına başqa bir durulama əlavə edilir.

«İlk yuma ☺» çox şirkət pambiq parçalarından hazırlanmış palṭalar üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiya işə düşdükdə əşyalar əlavə olaraq 30 °C temperaturda yuyucu maddələrlə yuyulur, bu işə əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyəti təmizlənməsini təmin edir.

«İslatma ☺» çox şirkət pambiq parçalarından hazırlanılan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddəyə birləşdirilər, suda saxlanılır (periódik olaraq qarışdırılır), sonra seçilmiş programa görə yuyulur.

Bu funksiya seçildikdə, yuyulma keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə eyni vaxtda ilk yuma funksiyasında işə düşür – iki müvafiq göstərici yanır. İslatma ilk yumadan sonra həyata keçirilir, islatma göstəricisi yanıb sönməye başladıqda.

İslatma vaxtını azaltmaq üçün ☺ funksiyasını söndürmək lazımdır – maşın seçilmiş program üzərində işləməyə başlayacaq.

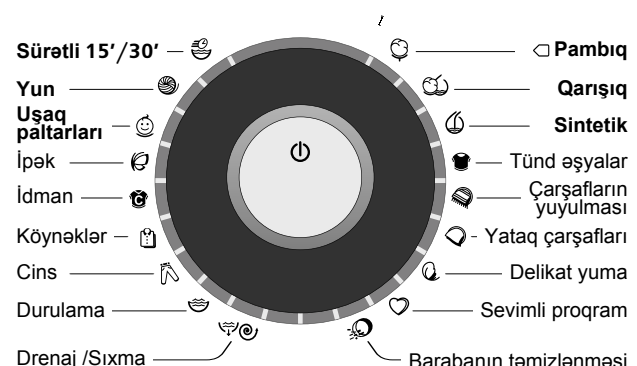
«Yüngül ütüləmə ☺» yuma və sıxma prosesində iplik toxumaların bükülməsini azaltmaq, sonradan ütüləməni yüngülləşdirmək üçün istifadə edilir. Bu funksiyadan istifadə, zərif yuma rejimini və sıxma zamanı minimal əzilməni təmin edir.

«Su əlavətme ☺» yuma zamanı suyun səviyyəsini yüksəltməyə və durulama vaxtı durulanmanın effektliyini artırmağa imkan verir.

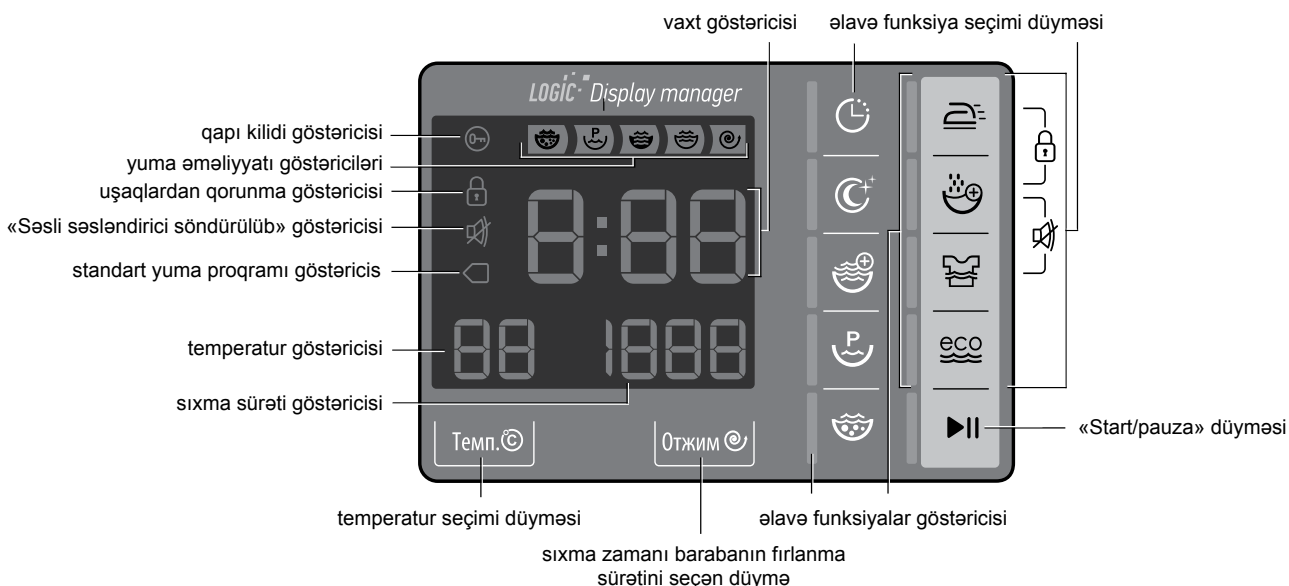
«İntensiv yuma ☺» çox şirkət əşyaların yuyulmasının səmərəliliyinin artırılması üçün istifadə olunur.

«Qənaətli rejim ☺» elektrik enerjisine qənaət üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya orta və az şirkət əşyaların yuyulması üçün istifadə olunur.

«Uşaqlardan qorunma ☺» seçilmiş programın uşaqlar tərəfindən təsadüfən dəyişdirilməsinin qarşısını alır. Bu funksiya eyni vaxtda iki düyməyə ☺ və ☺ uzun müddətli (ən azı 3 saniyə) toxunmaqla işə düşür – düyməni istisna olmaqla, nəzarət panelinin düymələri və düymələri ☺ kilidlənir. ☺ və ☺ düymələrinə təkrar toxunduqda funksiya söñür.



Şəkil 2 – Program seçimi dəstəyi



Şəkil 3 – Göstərmə və idarəetmə düymələrinin zonaları

1.4 SƏSLİ SİQNALLARIN QOSULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.4.1 Maşında səs siqnalları nəzərdə tutulub. Səs siqnalları maşın işe düşdükdə və yumanı qurtardıqda səslənir, həmçinin «Uşaqlardan qorunma » funksiyasında işe düşür, uyğun olmayan funksiyaları qoşduqda, maşın işləyən vaxtı düymələrə təsadüfən toxunduqda, yuma proqramı həyata keçirilərkən proqram seçimi dəstəyini çevirərkən, həmçinin nasazlıq olanda işe düşür.

Səs siqnallının söndürülməsi (nasazlıq haqqında məlumat verən siqnallar istisna olmaqla) iki düymənin və uzunmüddətli (ən azı 3 saniyə) bir anda toxunuşu ilə həyata keçir və göstərici yanır. və düymələrinə təkrar toxunduqda səslə siqnal qoşulur – göstərici söñür.

1.5 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİMİ

1.5.1 Maşını işə salınması üçün düyməsini basın – «Pambıq» proqramı göstəricisi yanacaq. Yuma proqramını 2 sayılı şəkile uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirin. Dəstəyi seçilmiş proqramın xətti üzərinə yerləşdirikdə, yanır: proqram göstəricisi, yuma eməliyyatı göstəricisi, sixma sürətinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq proqram seçildikdə, istehsalçı tərəfindən təyin olunan əsas yuyulma parametrləri (sixma sürəti, yuma temperaturu, onun müddəti və başq.) avtomatik olaraq müəyyən edilir.

Əgər maşın işe düşdükdən 15 dəqiqə sonra proqram işə düşmürse (bax 1.9.1), onda elektrik enerjisine qənaət etmək məqsədiylə maşın avtomatik olaraq söñür.

1.5.2 Vaxt göstəricisində təsvir edilən, yuma müddəti laboratoriya şəraitində müəyyən edilib. O, maşının iş prosessində, su təchizatı şəbəkəsində suyun temperaturu və təzyiqində, yüksəkən palṭaların çəkisindən, parçaların növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin dəyişməsindən və s.i.-dan asılı ola (artıb və ya azala) bilər.

DİQQƏT! Mümkündür ki, ekranda yuma tamamlanana qədər vaxtin uyğunsuzluğu, yuyulanın faktiki anı ilə eyni olmasın.

1.5.3 Proqramın seçilməsi yalnız yuma başlanmadan əvvəl aparılır. Maşın işləyərkən, dəstəyin yeni proqramın xətti üzərinə qoyulması (maşın söndürüləmdən), əvvəller seçilmiş proqramın dəyişdirilməsinə imkan vermir.

1.5.4 Proqram seçildikdən sonra, 1.6 – 1.8-ə uyğun olaraq yuma parametrlərini dəyişə bilərsiniz və əlavə funksiyaları seçə bilərsiniz.

1.6 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.6.1 Şəkil 3- uyğun olaraq düyməsiyle proqlaşdırılmış yuyulma temperaturunu dəyişmək olar. Düyməyə toxunduqda, temperaturun ədədi dəyərlərinə yaxın göstəricilər növbə ilə yanır. Maşındakı yuma temperaturu üçün seçilən dəyərlər: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

1.7.1 düyməsi ilə, 3-cü şəkile uyğun olaraq yuma proqramında nəzərdə tutulan sixma sürətini azaltmaq olar.

Seçilən sixma sürəti dəyərləri: «--» (sixma söndürülmüşdür), 400 və daha sonra 200 fir/dəq aralığında maksimal dəyərə qədər.

DİQQƏT! Əsas yuyulma eməliyyatları arasındaki sixma sürəti tənzimlənmir və seçilmiş proqrama bağlıdır.

1.8 ƏLAVƏ FUNKSIYALARIN SEÇİMİ

1.8.1 Əlavə funksiya müvafiq düyməyə görə seçilir – şəkil 3-ə uyğun olaraq göstərici yanır. Yenidən toxunduqda funksiya ləğv edilir – göstərici söñür.

DİQQƏT! Əger seçilmiş funksiya seçilmiş proqramla uyğun gəlmirsə, siqnal səsi eşidilir, göstərici yanır və funksiya işə düşmür.

Əlavə funksiyaların seçilməsinə yalnız yuma başlanmadan əvvəl icazə verilir.

Maşın işləyən vaxt əlavə funksiya seçdikdə səs siqnali gelir – əlavə funksiya işə düşmür.

1.8.2 Təxirəsalınmış start üçün vaxt düyməsi ilə həyata keçirilir – funksiya göstəricisi yanır, vaxt göstəricisində, yuyulmanın başlanması üçün maksimal gecikmə müddəti 24 saat görünür («H:24»). düyməsinə toxunaraq, lazımi vaxtı təyin etməlisiniz (göstəricinin dəyişdirilməsi intervalı 1 saat).

Funksiyani ləğv etmək üçün «H:XX» yerine yandırmağın müddəti yandırılmayana qədər düyməni basın və ya proqram selektorunu açın – funksiya işarəsi söñür.

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANĞIC

1.9.1 düyməsini basaraq seçilmiş yuma proqramını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, siqnal səsi eşidiləcək, qapının blok cihazı işe düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstərən geriye sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma eməliyyatları, qapının bloklanması, temperaturular, sixma sürəti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalınmış start » əlavə funksiyası aktivdirse, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriye sayma başlanacaq (vaxt göstəricisi yanır, düyməsinin göstəricisi yanır).

1.9.2 Palṭaların nişastalanmasına ymadan sonra məsləhət görülür. Nişastalama üçün, suya öz istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən nişasta üçün xüsusi bir maddəni həll etmək lazımdır, bununla birlilikdə maşına təxminən 15 litr su töküür. Telimat kitabçasına əsasən nişasta üçün maye maddəni maşının xüsusi qabına tökmək lazımdır (bölmə 6). Dəstəyi «Durulama» proqramının üzərinə qoyn, sixma sürətini seçin (lazım geldikdə), proqramı düyməsi ilə işə salın.

DİQQƏT! Nişastalanma üçün nəzərdə tutulan palṭalar kondisionerlə işlənməməlidir.

1.10 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

1.10.1 Programı ləğv etmədən maşının dayandırılması üçün ►|| düyməsini uzun müddət (ən azı 3 saniyə) basmaq lazımdır – siqnal səsi eşidiləcək, ►|| düyməsinin göstəricisi yanın sönməye başlayacaq, geri sayma və yuma dayanacaq, vaxt göstəricisində «P» yanacaq.

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator ⊖ sönərsə, qapını açmaq olar.

DİQQƏTİ! Maşın bakında su səviyyəsinin yüksək olması və və ya suyun temperaturu 60 °C-dən yuxarı olduğu haldə, elecə də barabanın fırlanması zamanı qapı açılmır.

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarın.

DİQQƏTİ! Paltarların sonradan əlavə olunması/çıxarılması zamanı qapını uzun müddətli açıq qoymayın – paltardan su axa bilər.

Yumanı davam etdirmək üçün ►|| düyməsini basmaq lazımdır. Maşın dayandırılmış yuma əməliyyatının başlangıcından programı davam etdirəcəkdir, yuyulmanın bitməsinə qədər vaxt arta bilər.

«Qarışiq», «İpək», «Yun», «Delikat yuma proqlamlarında» bakda olan suyun səviyyəsinin yüksək olması səbəbindən maşını dayandırmaq və qapını açmaq olmaz.

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 İşlek programı ləğv etmək üçün ⊖ düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlayın – vaxt göstəricisi, sönməyə qədər qalan vaxtı (saniyələ) geri saymağa başlayacaq (məsələn «3...2...1»), «OFF» yazısı yanacaq. Sonra maşın sönəcək və istifadə edilən program ləğv ediləcək. Qapını açmaq lazımdırsa, «Drenaj/Sixma» programını seçib aktivləşdirmək və döyməni basmaqla suyu boşaltmaq lazımdır və ⊖ düyməsi ilə sixma programını söndürürsüz, sixma sürətinin dəyeri «---» (sixma söndürülmüşdür).

DİQQƏTİ! Barabanda olan suyun səviyyəsi qapının şübhəsində vizual təxmin edilirse, qapını açmayıñ.

1.12 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.12.1 Son yuyulma əməliyyatının bitməsindən sonra, vaxt göstəricisində «End» sözü görünür, qapı kiliði qurğusu açılır, səslisi siqnal səslənir, yuma əməliyyatı göstəriciləri, qapı kiliði göstəricisi və ►|| düyməsinin göstəricisi söñür.

Əger maşın elektrik şəbəkəsində ayrılmayıbsa, onda siqnal səsi bir dəqiqə ərzində daha beş dəfə səslənəcək, yumanın bitməsindən 15 dəqiqə sonra isə göstərici ekran sönəcək və elektrik enerjisine qənaəet məqsədi ilə maşın avtomatik olaraq söñəcək.

1.12.2 Yuma qurtardıqdan sonra ⊖ düyməsini basın – maşın söñəcək. Sonra elektrik şnurunu rozetdən çıxarın və su kranını bağlayın. Qapını açın və paltarları götürün.

«Uşaqlardan qorunma 🔒» funksiyasını işə salan zaman, maşını işə salmaq üçün ilk olaraq 🔒 və ⊖ düymələrinə basaraq funksiyani dayandırmaq, daha sonra isə ⊖ düyməsini basmaq lazımdır.

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında 1-ci cədvələ uyğun olaraq bu əsas yuma programları nəzərdə tutulub (Pambıq,Sintetik,Qarışiq, Yun) və xüsusi (Süretli 15'/30', İpək, İdman, Köynəklər, Uşaq paltarı, Cins, Tund paltarlar, Yataq əşyaları, Delikat yuma, Sevimli program, durulama, Drenaj/sixma).

2.2 Xüsusi proqlamlarda yuyulan məhsulların xüsusiyyətləri nəzərə alınır.

«Süretli 15'/30'», vaxta və elektrik enerjisine qənaəet etməklə, yüngül ləkəli paltarları tez yumağa imkan verir. Bu programdan istifadə edərək müxtəlif parçalardan olan paltarları yumaq olar (Yun və ipəyi, həmçinin əldə yumaq üçün nəzərdə tutulan əşyaları isyisna etməklə).

Yuma temperaturunu 20 °C və ya 30 °C seçdikdə – yuma vaxtı 15 dəqiqə təşkil edəcək. Yuma temperaturunu 40 °C seçdikdə – yuma vaxtı 30 dəqiqə təşkil edəcək.

«Uşaq paltarları» – uşaq paltarları, uşaq bezləri, çarşafalar, dəsmallar, salfetlərin və s. yuyulması üçün programdır.

Programdan, yuyucu maddələrə qarşı allerqiyası olan insanlara aid paltarların yuyulmasında istifadə edilməsi məsləhət görülür. Program yerinə yetirildikdə, yumanın və durulamanın yüksək səmərəliliyi təmin edilir.

Bu programı seçdiyiniz zaman «İlk yuma ↗» funksiyası avtomatik işə düşür, onu ↗ düyməsini basmaqla söndürmək olar.

«İpək» – ipək və viskoz parçalardan ibarət əşyaların, alt paltar, pərdələrin yuyulması üçün programdır.

Programda nəzərdə tutulan ince sixma parçaları qırışdan qoruyur.

«İdman» – müxtəlif idman geyimləri, idman ayaqqabıları və bəzi idman avadanlıqlarının yuyulması üçün programdır (futbol, voleybol topu, tennis topları və s.). «İdman» programını məşqlər arası yuyulan paltarlarla təravət vermək üçün istifadə olunur.

İdman ayaqqabılarını və invertarlarını yuyarkən sixma sürətini 400 fir./dəq. seçmək məsləhət görülür.

«Köynəklər» – müxtəlif parçalardan və rənglərdən ibarət köynək və buluzların yuyulması üçün programdır. Program, əşyaların maksimum təhlükəsizliyini təmin edir, yuyulma zamanı ince sixma sayəsində yumşaq ipliklə əlaqədar parça örtüsünü azaldır.

«Jins» – jins parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün programdır. Yuyulma prosessində, jins parçanın dərtılma və daralma ehtimalı minimuma endirilir.

«Tünd əşyalar» – xüsusi qayğıya ehtiyacı olmayan pambıq və sintetik parçalardan ibarət tünd rəngli məhsulların yuyulması üçün programdır.

«Yataq çarşafları» – ipək və delikat parçalar istisna olmaqla, yataq çarşafları (yorğan örtükleri, çarşafalar, balış üzü) yumaq üçün programdır.

«Delikat yuma» – çox nazik və delikat parçalardan ibarət əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulub, hansı ki, markirovkasında 🌸 simvolu var.

Program qısa müddətdə ince sixma ilə başa çatır.

«Sevimli program» – tez-tez istifadə edilən programın yazılıması və sonradan işlənməsi, yuma parametrləri (yuyucu temperatur və sixma sürəti) və əlavə funksiyalar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Program yazılıması üçün lazımdır:

– istənilən programı, yuma parametrlərini və əlavə funksiyaları seçmək;

– bu döyməni ►|| basın və 3 saniyə ərzində saxlayın – «Sevimli program» yadda qalacaq və yuma başlayacaq.

Yaddaşda saxlanılan parametrlərlə program işə salmaq üçün lazımdır:

– «Sevimli program» seçmək («Sevimli program» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış programın göstəricisi yanın söñəcək, ekranда, lazım olduqda dəyişdirilə biləcək yuyucu parametrləri göstəriləcək);

– yumağa başlamaq üçün ►|| düyməsini basın.

«Durulama» – paltarların durulanması üçün, o cümlədən əl ilə yuyulan programdır. Program sixma və suyun boşaldılması ilə başa çatır.

«Drenaj/Sixma» – suyun boşaldılması və palatarların sixılması üçün kombinə edilmiş programdır. Drenaj programını aktivləşdirmək üçün (sixma olmadan) ⊖ düyməsini basaraq «---» (sixma söndürülmüşdür) seçirik.

«Barabani temizləmək» – yuyucu maşının içini təmiz saxlamaq üçün bir programdır. Program, yuyulduqdan sonra bək və barabən səthində həll olunmayan hissəciklərin aradan qaldırılmasına kömək edir və xoşagəlməz iyin qarşısını alır.

DİQQƏTİ! «Barabani temizləmək» programını seçərkən yuyucu maddələrdən istifadə etməyin.

Cədvəl 1 – Yuma proqramları

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Qab bölməsindən istifadə etmək imkanı	Əlavə funksiyalardan istifadə etmək imkanı ²⁾	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yükləmə ³⁾ , kq				Programın adı	Paltarların çirkəlnəsi
				50	60	70	75		
Pambıq ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Ağ, möhkəmrəngli pambıq, kətan. Qaynadılması tələb edilən paltarlar	Çox, orta
	<60							Möhkəmrəngli pambıq, kətan	
	<40							Rəngli pambıq, kətan	Orta, yüngül
	30							Qeyri-sabit rəngli nazik pambıq, kətan	
	20								
Qarışiq	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Nazik pambıq, sintetik, qarışiq (parça tipinə görə sıralanmadan yuyulmalıdır). İlk dəfə istifadə edilməzdən əvvəlki əşyalar	Orta, yüngül
	30								
	20								Yüngül
Sintetik	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Möhkəmrəngli sintetik, qarışiq	Çox, orta
	40							Rəngli nazik sintetik	
	30							Qeyri – sabit rəngli, nazik sintetik	Yüngül
	20								
Yun	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Maşında yuyulmağa uyğun olan yun, yarımyundan olan (kaşmir, moxer və s.) məhsullar	Orta yüngül
	30								
	20								
Sürətli 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Təravət tələb edən bütün növ parçalardan (ipek, yun istisna olmaqla) olan məhsullar	Yüngül
	30								
	20								
Uşaq paltarları	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Pambıq və qarışiq parçalardan ibarət əşyalar	Orta yüngül
	60								
	40								
	30								
	20								
İpek	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	İpekdən hazırlanmış məhsullar, viskoza, alt paltarları, pərdələr	Orta yüngül
	30								
	20								
Idman	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Pambıq, sintetik, qarışiq	Yüngül
	20								
Köynəklər	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Təravət tələb edən, köynəklər, hər növ parçadan olan bluzlar (ipek istisna olmaqla)	Yüngül
	30								
	20								

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Qab bölmesindən istifadə etmək imkanı	Əlavə funksiyalardan istifadə etmək imkanı ²⁾	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yüklemə ³⁾ , kq				Programın adı	Paltarların çirkəlməsi	
				50	60	70	75			
Jins	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Pambiq, qarışiq	Yüngül
	30									
	20									
Tünd paltarlar	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Pambiq və qarışiq parçalardan ibarət əşyalar	Orta yüngül
	30									
	20									
Çarşafların yuyulması	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Pambiq, sintetik əşyalar	Orta
	40									
	30									
	20									
Yataq çarşafları	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Pambiq əşyalar	Çox, orta
	60									
	40									
	30									Yüngül, orta
	20									
Delikat yuma	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Delikat yuma üçün nəzərdə tutulmuş nazik parçalardan (ipək, sintetik, qarışiq) olan əşyalar	Yüngül
	20									
Durulama	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Hər növ parçalar	-
Drenaj/Sixma	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Hər növ parçalar	-
Barabanın təmizlənməsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 60 °C -də «Pambiq» və 40 °C -də «Pambiq» programı STB EN 60456-2013 uyğun olaraq maşının işini müəyyən etmək üçün pambiq parçalarından hazırlanan məhsulların standart programlarıdır. Bu programlar orta səviyyəli pambiq paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və enerji istehlakı və su istehlakı baxımından ən qənaətli programdır. Yuma zamanı faktiki su temperaturu bu programlar üçün elan ediləndən fərqli ola bilər.

²⁾ Əlavə funksiyaların bəzi kombinasiyalarını seçmək mümkün deyil. Uyğunsuz funksiyani seçdikdə, əvvəlcədən seçilmiş funksiya ləğv edilir.

³⁾ CMA modelinin ilk rəqəmlərlə təyin olunması nümunəsi 50 – CMA 50Y1014-XX, rəqəmlər 75 – CMA 75C1414-XX və s.

3 TEKNİKİ SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ KOMPLEKTI

3.1 Texniki xüsusiyyətlər və komponentlərin adları 2-ci və 3-cü cədvələ uyğun göstərilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

Adı	Mənası
Ticarət nişanı	
Modeli	
Aşağı yuku, kg	
Enerji səməreliliyi sinfi ¹⁾	
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/l, çox olmayıaraq ²⁾	
Standart program üçün pambiq paltalarının yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayıaraq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq ³⁾	rejimde «Söndürülüb» rejimde «Söndürülməyib»
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq ⁴⁾	
Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1), 5)}	
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanması sürəti, dövr/dəq	
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayıaraq ³⁾	
«Pambiq 60 °C» və «Pambiq 40 °C» proqramları, orta çırqlanma dərəcəsi olan pambiqdan paltaların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.	
Pambiq paltalarının yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)
Düzeliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	yuma vaxtı sixılma vaxtı
Qabarit ölçüləri, sm ³⁾	hündürlüyü ⁶⁾ eni korpusa görə dərinliyi idarəetmə panelinə görə dərinlik düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi açıq qapıya görə dərinlik
Netto çəkisi, kg, çox olmayıaraq	
Nominal güc istehlakı, Vt	
Qızılın miqdarı, q	
Gümüşün miqdarı, q	

¹⁾ Enerji səməreliliyi və sixılma səməreliliyi sinfi STB 2453-2016 əsasən müəyyən edilib.

²⁾ «Söndürülüb» və «Söndürülməyib» rejimlərində, «Pambiq 60 °C», «Pambiq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivliyidən asılıdır.

³⁾ Əməliyyat parametrlərinin ölçülülməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir.

⁴⁾ «Pambiq 60 °C», «Pambiq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqi su istehlakı iş şəraitindən asılıdır.

⁵⁾ G-dən (en az səmərelilik) A-dək (en yüksək səmərelilik).

⁶⁾ Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliliyindən 1cm asılı olaraq dəyişir.

Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müəyyən üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.

Maşının elektrik mühərrikinin zəmanetli istifadə müddəti 5 ildir.

Zəmanet kartında bu adlar azərbaycan dilində verilir və parametrlərin dəyərlərini və komponentlərin sayını göstərir.

3.2 Şəkil 4-ə uyğun, cədvəldə göstərilən məlumat azərbaycan dilində göstərilmişdir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

Adı	Miqdarı, əd.
Pərdəcik	Zəmanet kartında göstərilmişdir
Su doldurma borusu (filtrə və conta ilə birlikdə) və ya qoruma sistemi ilə birlikdə (modelindən asılı olaraq)	
Kronşteyn (tutucu)	
Tıxac	
Ölçü qapağı	

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu:
Modelin işaretisi və cihazın istehsal növü	Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yüklemə: Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobeditely pr., 61, Minsk ş.
Normativ sənəd	
Cihazın iqlim sinifi	
Uyğunluq işaretəri	

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESHONARE

1.1.1 Elementele de gestionare mașinii sunt amplasate pe panoul de control așa cum este indicat în Figura 1. Mâner de selectare a programului și butoanele de comandă sunt prezentate în figurile 2 și 3.

Butonul Pornire / oprire mașină (1) este conceput pentru a porni/opri mașina și pentru a anula programul de spălare.

Mâner selectarea programelor (în continuare – mâner), așa cum indică Figura 2 el se rotește în ambele direcții: sensul ceasornic și invers acelor de ceasornic. În jurul elementului se găsesc indicatori de denumirea programelor. Programul selectat este evidențiat cu un indicator de lumină adevarat care se află în jurul mânerului.

Butonul «Start/Pauză» (2) este prevăzut să pornească (start) mașina pe programul selectat, și pentru a stabili o pauză în ciclul fără anularea programului de spălare. Indicatorul de buton se aprinde când programul de spălare este executat și clipește când este setată o pauză.

Selectarea temperaturii «Temп» (3) (în continuare – butonul (C)) permite selectarea temperaturii de spălare diferită de cea predeterminată. Temperatura selectată este evidențiată pe indicatorul de temperatură.

Butonul pentru selectarea vitezei de rotire a cilindrului la stoarcere «Отжим» (4) (numită în continuare – butonul (D)) vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de spălare. Viteza selectată se arată cu indicatorul corespunzătoare.

Butoanele pentru selectarea funcțiilor suplimentare vă permit să adăugați funcții suplimentare la programul de spălare.

ATENȚIE! Toate butoanele de comandă, cu excepția butonului (1), sunt sensibile la atingere și funcționează prin simpla atingere.

1.2 INDICATOARELE LED

1.2.1 În zonele de afișare a mașinii se află LED-uri asa cum se arată în Figura 3.

Indicatoarele de operațiuni de spălare:

- (1) – înmuierea,
- (2) – prespălare,
- (3) – spălare,
- (4) – clătire,
- (5) – centrifugare și vărsare.

LED-urile operațiunilor de spălare se aprind alternativ în timp ce mașina este pe programul selectat.

Indicatorul timpului prezintă durata de spălare, precum și timpul înainte de spălare, în cazul în care ati selectat «Pornire cu întârziere» (G).

Indicatoarele de funcții suplimentare se aprind când sunt activate funcții suplimentare.

Indicatorul blocarea ușii (H) se aprinde dacă ușa nu poate fi deschisă.

Indicatorul programului de spălare standard (I) se aprinde când programul de spălare standard este activat în conformitate cu tabelul 1.

1.3 FUNCȚII SUPLIMENTARE

1.3.1 Posibilitatea utilizării funcțiilor suplimentare depinde de programul de spălare (vezi Tabelul 1).

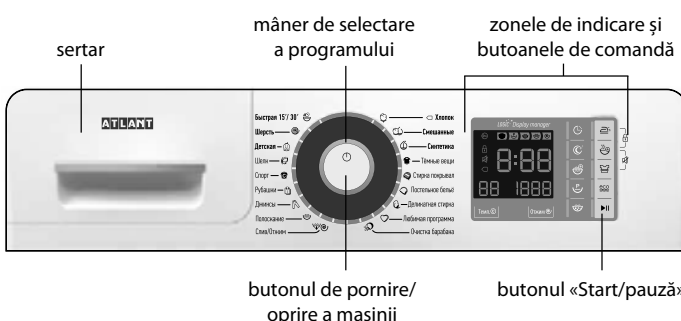


Figura 1 – Panoul de control

«Start întârziat» (J) vă permite să amânați începutul spălării pentru o anumită perioadă, de la 1 la 24 de ore.

«Spălare Nocturnă» (K) este folosit pentru a asigura funcționarea mașinii cu un nivel scăzut de zgomot. Spălarea se efectuează la viteză reduse de centrifugare, precum și cu dezactivarea alarmei sonore. Nu se recomandă utilizarea funcției (K) atunci când spălați rufe foarte murdare.

ATENȚIE! Când se utilizează funcția, nu se efectuează rotația finală. După spălare, dacă este necesar, selectați programul «Centrifugare și Vărsare».

«Clătire suplimentară» (L) este prevăzută pentru îmbrăcăminte haine pentru copii, pentru haine persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergentul este clătit insuficient.

Când funcția este activată, se adaugă o altă clătire la programul de spălare.

«Prespălarea» (M) este prevăzută pentru produsele din țesături de bumbac cu poluare puternică. Când funcția este pornită, produsele sunt spălate în plus cu apă cu un detergent la o temperatură de 30 °C, ceea ce asigură un nivel ridicat de îndepărțare a murdăriei în timpul spălării principale.

«Înmuierea» (N) este prevăzută pentru produsele fabricate din țesături de bumbac cu poluare puternică. Produsele sunt ținute în apă timp de 2 ore cu un detergent (cu răsturnare periodică), apoi sunt șters conform programului selectat. Când selectați o funcție pentru a îmbunătăți calitatea spălării, funcția de pre-spălare este activată simultan – se aprind două indicatori corespunzătoare. Înmuierea se efectuează după terminarea pre-spălării, când indicatorul de înmuire începe să clipească.

Pentru a reduce timpul de înmuire, trebuie să opriți funcția (N) – aparatul va începe să lucreze la programul selectat.

«Călcarea ușoară» (O) este utilizată pentru a reduce curățarea țesuturilor în timpul spălării și presării, facilitând călcarea ulterioară. Utilizarea funcției asigură o spălare ușoară și o centrifugare ușoară cu o cantitate minimă de pliuri după spălare.

«Adăugați apă» (P) vă permite să măriți nivelul apei în timpul spălării și clăririi pentru a îmbunătăți eficiența clăririi rufelor.

«Spălarea intensivă» (Q) este utilizată pentru a spori eficiența spălării produselor foarte murdare.

«Eco-spălare» (R) este proiectată pentru a economisi energie electrică. Este destinată pentru spălarea produselor murdare lejer și mediu.

«Siguranța copii» (S) este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (D) și (H) (nu mai puțin de 3 secunde) butonul și butoanele panoului de control sunt blocați, cu excepția butonului (1). Funcția se dezactivează prin apăsare în mod repetată butoanelor (D) și (H).

1.4 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

1.4.1 Mașina are instalată alarma sonora. Diferite semnale sonore indică activarea și dezactivarea mașinei, sunt de asemenea auzite când selectați funcția «Siguranța copii» (S), deosemenea sunetele se aud în caz de setarea funcțiilor necorespunzătoare, în cazul apasării intamplate a tastei în timpul lucrului masinei, când rotiți mânerul de programe în timpul programului de spălare și desemnează în caz de defecțiune.

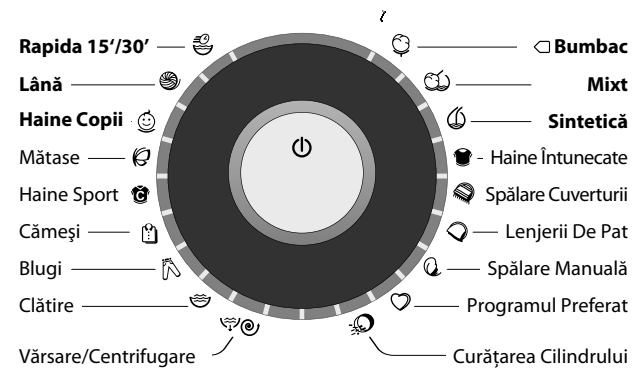


Figura 2 – Mâner de selectare a programului

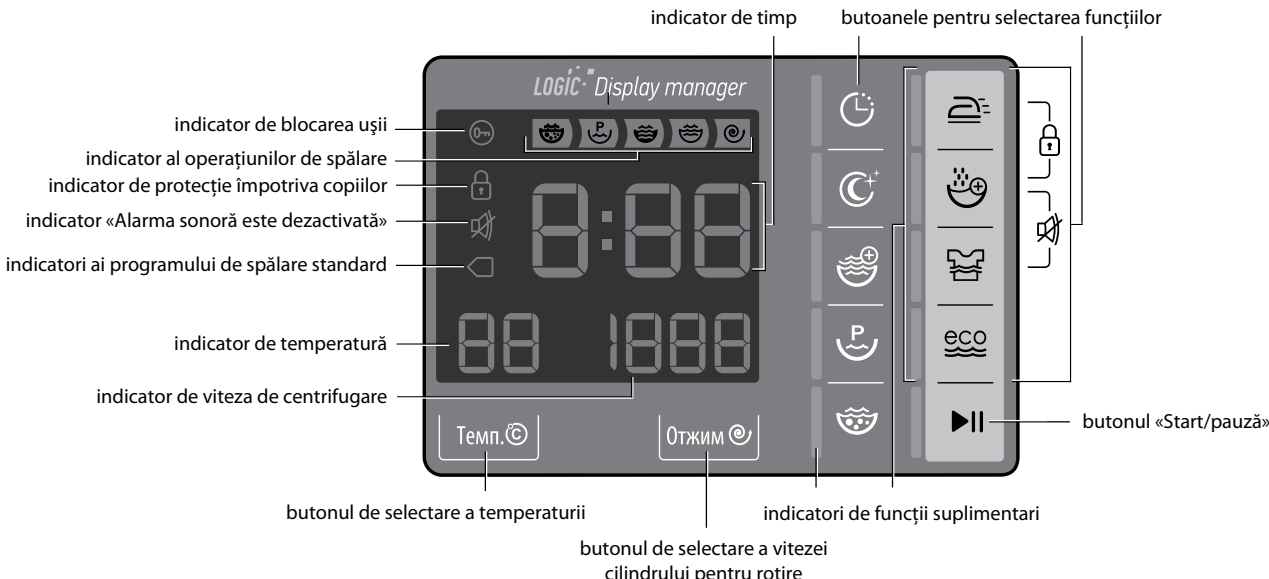


Figura 3 – Zonele butoanelor de indicație și de control

Oprirea alarmei sonore (cu excepția semnalelor care informează despre defecțiuni) se face printr-o atingere simultană lungă (de cel puțin 3 secunde) a două butoane și – indicatorul se aprinde. Când atingeți din nou butoanele și , alarma sonoră se aprinde, indicatorul se stinge.

1.5 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.5.1 Pentru a porni mașina, apăsați butonul – se va aprinde LED-ul de «Bumbac». Apoi roțiți mânerul pentru a selecta programul de spălare, în conformitate cu Figura 2. Când butonul este setat să împartă programul selectat, indicatorul programului, indicatorii de funcționare a spălării, temperatură de spalare și viteza de centrifugare, durata de spălare sunt iluminate.

La selectarea unui program, în conformitate cu Tabelul 1 parametrii de bază a spălării sunt setați automat, așa cum au fost pre-instalate (viteză de centrifugare, temperatură de spălare, durata acesteia, etc.) de către producător.

Dacă în timp de 15 min nu va fi activat programul (vedeți 1.9.1), mașina se va opri în mod automat pentru a economisi energie.

1.5.2 Durata de spălare, afisată pe ecranul de timp, este stabilită în laborator. Această se poate schimba (mărind sau micșorând), în mașină, în funcție de temperatură și presiunea apei în sistem, masa încărcăturii, tipul de țesături, schimbarea de tensiune în rețea electrică, etc.

ATENȚIE! Nu e nimic grav dacă timpul rămas pe display nu coincide cu momentul final efectiv al spălatului.

1.5.3 Selectarea unui program se face numai înainte de spălare. Apăsarea butonului pentru a seta un nou program în timp ce mașina spălă (fără a opri mașina) nu poate schimba programul selectat anterior.

1.5.4 După selectarea programului se pot schimba parametrii de spălat și selecta funcțiile suplimentare, în conformitate cu 1.6-1.8.

1.6 INDICAREA TEMPERATURII

1.6.1 Apăsând butonul în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatură de spălare. Când apăsați butonul, veți vedea schimbarea indicatorului luminos cu valori numerice ale temperaturii. Se pot selecta următoarele temperaturi de spălat: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C Împreună cu selectarea temperaturii se modifică durata spălatului.

1.7 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.7.1 Apăsând butonul , în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată, alorii ale vitezei de centrifugare selectable: <--> (fără centrifugare), 400 și mai departe la un interval de 200 rpm până la valoarea maximă.

ATENȚIE! Viteza de centrifugare între operații de spălare de bază nu pot fi schimbată, și depind de programul selectat.

1.8 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLEMENTARE

1.8.1 Pentru a selecta funcții suplimentare, apăsați butonul corespunzător – se va ilumina indicator cu LED-u, în conformitate cu Figura 3. Atunci când butonul este apăsat din nou, indicatorul luminos se stingă, funcția este oprită.

ATENȚIE! Dacă funcția selectată este incompatibilă cu programul ales, se emite un semnal sonor, indicatorul nu se aprinde și funcția nu se conectează.

Funcțiile suplimentare pot fi selectate doar înainte de spălare. Atunci când apăsați butonul în timp ce mașina spălă un semnal sonor triplu va anunța că funcția suplimentară nu se va efectua.

1.8.2 Setarea pornirii cu întârziere se execută prin apăsarea butonului – se aprinde indicatorul butonului, pe indicatorul timpului apare timpul maximum de întârziere a pornirii spălării, 24 de ore («H:24»). Prin apăsarea butonului setați timpul dorit (intervalul de selecție este 1 oră).

Pentru a anula funcția, apăsați butonul până pe indicatorul de timp în loc de «H: XX» va apărea timpul spălării sau roțiți selectorul de programe - indicatorul de funcții se stinge.

1.9 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.9.1 Pentru a porni mașina pe programul de spălare selectat, apăsați butonul , se va ilumina indicatorul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii și spălarea începe. Pe display se începe numărarea timpului rămas de spălare. În timpul spălării efectuate, de asemenea se vor ilumina indicatorul programului selectat, indicatorioarele de temperatură, viteza de centrifugare și funcțiile suplimentare (dacă sunt selecționate). Dacă este aleasă funcția adaugatoare «Start intarziat », în acest caz pe timer începe numărarea timpului pana la pornirea spălării (scapă indicatorul timpului, indicatorul tastei – arde).

1.9.2 Apretarea rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentului special urmează să fie dizolvat în apă asa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că mașina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pună în serțarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucțiuni (pct. 6). Mâner trebuie setat pe programul «Clărire», după aceea selectați viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului .

ATENȚIE! Lenjerie care urmează să fie apretată, nu trebuie să fie clătită cu condiționante.

1.10 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ÎNCĂRCAREA RUFELOR

1.10.1 Pentru a opri mașină fără a anula programul, apăsați butonul pentru o perioadă lungă de timp (cel puțin 3 secunde) – se va auzi un semnal sonor, indicatorul de buton va clipi, timpul de numărătoare inversă și spălarea se vor opri, «P» se va aprinde pe indicatorul de timp.

Dacă indicatorul se stinge după aproximativ 2 minute, ușa se deschide.

ATENȚIE! Ușa nu se deschide la un nivel ridicat de apă în rezervorul mașinii și/sau la o temperatură a apei de peste 60 °C, precum și în timpul rotirii tamburului.

Deschideți ușa, adăugați sau îndepărtați rufe.

ATENȚIE! În timpul încărcării/descărcării rufelor, nu lăsați ușa deschisă multă vreme – apa poate curge din rufe.

Pentru a continua spălarea, atingeți butonul . Aparatul va continua să execute programul de la începutul operațiunii de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

Pentru programele «Mixt», «Mătase», «Lână», «Manuală» suspendare pălatului nu este posibil datorită nivelului ridicat de apă din rezervor.

1.11 ANULAREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apăsat butonul pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se incepe numararea timpului (în secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi masina se opreste si programul curent este anulat. In caz de nevoie de a deschide usa, se petrece varsarea apei, alegand si activand programul «Vârsare/Centrifugare» și prin selectarea «---» (fără centrifugare) valorii vitezei de centrifugare.

ATENȚIE! Nu deschideți ușa mașinii, în cazul în care nivelul apei în cilindru este determinat vizual prin ușa de sticlă.

1.12 OPRIREA MAȘINII

1.12.1 Dupa terminarea ultimei operatiuni de spalare pe indicatorul timpului apare «End», se deblocheaza usa, se aude un semnal sonor, se stinge indicatorul operatiunii de spalare si indicatorul de butonul .

În cazul în care mașina nu a fost deconectată de la sursa de alimentare electrică, atunci veți auzi un semnal sonor de cinci ori la intervale de un minut, peste 15 minute după încheierea spalării indicatorul se va stinge și mașina se va opri automat pentru a economisi energie.

1.12.2 La sfârșitul spălării apăsați butonul , masina este oprită. Apoi deconectați cablul de alimentare din priză și închideți robinetul de apă. Deschideți ușa și scoateți articolele.

Cind este activata optiunea «Siguranță copii », pentru a opri masina, opriti mai intii funcția atingind butoanele și , apoi apăsați butonul .

2 PROGRAMELE DE SPĂLARE

2.1 Mașina de spalat rufe are programe de spalare de bază (Bumbac, Sintetice, Țesături Mixte, Lână) și speciale (Rapida 15'/30', Haine Copii, Mătase, Haine Sport, Cămeși, Blugi, Haine Întunecate, Spălare Cuverturii, Lenjerii De Pat, Spălare Manuală, Programul Preferat, Clătire, Vârsare/Centrifugare, Curățarea Cilindrului) conform tabelului 1.

2.2 Programele speciale iau în considerare specificul țesăturilor care sunt de spălat.

«Rapida 15'/30'» vă permite să spălați rapid o cantitate mică de hainele ușor murdare, economisind timp și energie electrică. Folosind programul, puteți spăla hainele din țesături diferite (cu excepția lânii și mătăsii, precum și a produselor pentru spălarea mâinilor). Când temperatura de spălare este setată la 20 °C sau 30 °C, timpul de spălare este de 15 minute. Când temperatura de spălare este setată la 40 °C, timpul de spălare este de 30 de minute.

«Haine copii» – un program de spălarea rufelor pentru copii de scutece, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este

recomandat pentru rufelete, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

Când selectați un program, funcția «Prespalarea » este activată automat, care poate fi opriță cu butonul .

«Mătase» – un program pentru spălarea produselor de mătase și viscoză, lenjerie, perdele. Prevăzute în programul sunt centrifugare delicată, protecția țesăturii de șifonare.

«Sport» – un program de spalare a diferitelor articole sportive, pantofi de sport, precum și unele tipuri de echipament sportiv (fotbal, volei, mingi de tenis etc.). Programul «Sport» este folosit pentru a spăla lucrurile între antrenamente pentru a da prospețime.

La spălarea pantofilor de sport și a inventarului, se recomandă selectarea unei viteze de centrifugare de 400 rpm.

«Cămeși» – un program pentru a spăla cămăși și bluze de țesături și culori diferite. Programul oferă păstrarea maximă de lucruri, previne întinderea și deformarea obiectului, reduce șifonarea, datorită ciclului delicat de centrifugare.

«Blugi» – un program de spălare a produselor din denim. În timpul procesului de spălare, probabilitatea de mișcare și decolorare a denimului este redusă la minimum.

«Haine Întunecate» – un program pentru spălarea produselor de culoare închisă din bumbac și țesături sintetice, care nu necesită îngrijire specială.

«Spălare cuverturii» – un program pentru spălarea căprioarelor și păturilor, în plus față de articolele din lână și mătase.

«Lenjerie de pat» – un program pentru spălarea lenjeriei de pat (pături de duvet, foi, perna), cu excepția produselor din mătase și țesături delicate.

«Spălare manuală» este destinată pentru produsele din țesături foarte fine și delicate, care au simboluri pe eticheta de îngrijire.

Programul se încheie cu o centrifugare delicată de durată scurtă.

«Programul preferat» – este proiectat pentru înregistrarea și redarea unui program folosit în mod frecvent, parametrii de spălare (temperatura de spălare și centrifugare de viteza) și funcții suplimentare.

Pentru a scrie programul, ar trebui:

– selectați programul dorit, parametrii de spălare și funcții suplimentare;

– Țineți apăsat timp de 3 secunde butonul – «Programul preferat» va fi salvat și începe spălarea.

Pentru a reda programul cu setările salvate, trebuie:

– alege «Programele preferate» (ilumina «Programul preferat», indicatorul luminos se aprinde intermitent program înregistrat, parametrii de spălare apar pe ecran, care poate fi modificată, dacă este necesar);

– Apăsați butonul pentru a începe spălarea.

«Clătire» este un program de spălare a lenjeriei, inclusiv spălat manual. Programul se termină cu filare și scurgere a apei.

«Vârsare/Centrifugare» este un program combinat care include scurgerea apei și rotirea rufelor. Pentru a activa programul «Vârsare» (fără centrifugare), apăsați butonul pentru a selecta valoarea «---» (fără centrifugare).

«Curățarea cilindrului» – un program pentru a menține interiorul mașinii de spălat curat. Programul ajută la îndepărțarea particulelor insolubile care se aşeză pe suprafața rezervorului și cilindrului după spălare și împiedică apariția miroslorilor neplăcute.

ATENȚIE! Nu utilizați detergenți atunci când selectați programul «Curățarea cilindrului».

Tabelul 1 – Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii	Functiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în numar ³⁾ , kg				Țesăturile	Gradul de murdărie		
				50	60	70	75				
Bumbac ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Alb, puternic colorat, țesătură de in. Produse care necesită fierbere	Tare, Mijlocie		
	<60							Bumbac puternic vopsit, țesătură de in			
	<40							Bumbac colorat, țesătură de in	Mijlocie, Puțin		
	30							Cu bumbac subțire de culoare instabilă, țesătură de in			
	20										
Mixt	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Bumbac subțire, sintetic, amestecat (spălare posibilă fără sortare pe tipuri de țesături). Produsele înainte de prima utilizare	Mijlocie, Puțin		
	30										
	20								Puțin		
Sintetica	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Durabil pictate sintetic, mixt	Tare, Mijlocie		
	40							Culoare fin sintetice			
	30							Cu culori instabile, sintetice fine	Puțin		
	20										
Lână	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Articole din lână, lână (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea mașinilor	Mijlocie, Puțin		
	30										
	20										
Rapid 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Produse din toate tipurile de țesături (altele decât lână și mătase) care necesită băuturi răcoritoare	Puțin		
	30										
	20										
Haine Copii	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	BUMBAC ȘI ȚESĂTURI MIXTE	Mijlocie, Puțin		
	60										
	40										
	30										
	20										
Mătase	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin		
	30										
	20										
Sport	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Bumbac, sintetic, amestecat	Puțin		
	20			2 perechi de pantofi							
				2,5	2,5	2,5	3,0				
				2 perechi de pantofi							
Cămeși	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Cămeși, bluze de toate tipurile de țesături (cu excepția mătăsiei), care necesită băuturi răcoritoare	Puțin		
	30										
	20										

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Denumire programei	Tempe- ratura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii		Functiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în numar ³⁾ , kg				Țesăturile	Gradul de murdărie
					50	60	70	75		
Blugi	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Bumbac, amestecat	Puțin
	30									
	20									
Haine intunecate	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Bumbac, amestecat	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Spălare cuverturii	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Bumbac, sintetic	Mijlocie
	40									
	30									
	20									
Lenjerie de pat	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Bumbac	Tare, Mijlocie
	60									
	40									
	30									Mijlocie, Puțin
	20									
Spălare manuală	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Produse din țesături subțiri (mătase, sintetice, amestecate), destinate spălării delicate	Puțin
	20									
Clătire	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Toate tipurile de țesături	-
Vârsare / Centrifugare	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Toate tipurile de țesături	-
Curățarea cilindrului	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Programele «Bumbac» la 60 °C și «Bumbac» la 40 °C sunt programe standard de spălare pentru țesături din bumbac pentru a determina performanța mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Aceste programe sunt destinate spălării articolelor de bumbac de clasă mijlocie și sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă. Temperatura reală a apei în timpul spălării poate dифe de cea declarată pentru aceste programe.

²⁾ Nu pot fi selectate câteva combinații de funcții suplimentare. Dacă selecția o funcție incompatibilă, funcția selectată anterior este anulată.

³⁾ Un exemplu de desemnare a modelului CMA cu primele cifre 50 – CMA 50U1014-XX, cu figurile 75 – CMA 75C1414-XX, etc.

3 FIŞA TEHNICĂ (MICROFIŞE) ŞI ECHIPAMENTULUI

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în Tabelele 2 și 3, respectiv. În cardul de garanție acestea

Tabelul 2 – Fișă tehnică

DENUMIRE	Valoare
Marca Comercială	
Modelul	
Sarcina nominală, kg	
Clasa de eficiență energetică ¹⁾	
Consumul anual de energie electrică, kW·h / an, nu mai mult de ²⁾	
Valoarea medie a consumului de energie electrică pentru un program standard de spălare a lenjeriei de bumbac, kW·h, nu mai mult de ³⁾	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)
Consumului putere, W, nu mai mult de ³⁾	în modul «Oprit» în modul «Conectat»
Consumul anual de apă, l / an, nu mai mult de ⁴⁾	
Răsturnăți clasa de eficiență ^{1), 5)}	
Viteza maximă de rotație a tamburului în timpul centrifugării, rpm	
Valoarea medie a conținutului de umiditate reziduală, %, nu mai mare de ³⁾	
Programele «Bumbac 60 °C» și «Bumbac 40 °C» sunt proiectate pentru spălarea hainei din bumbac cu grad mediu de poluare și sunt cele mai eficiente programe pentru consumul combinat de energie și consumul de apă	
Timpul mediu pentru programul standard de spalare a bumbacului, min. ³⁾	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult de	când spălați când este activată centrifugarea
Dimensiuni totale, sm ³⁾	înălțime ⁶⁾ lățime dâncime carcasei adincimea panoului de control adincimea panoului de control cu butoane și mâneră adincimea cu usa deschisa
Greutatea netă, kg, nu mai mult de	
Consum nominal de putere, W	
Conținutul de aur, gr	
Conținutul de argint, gr	

¹⁾ Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2453-2016.

²⁾ Calculat pentru 220 de cicluri standard de spălare pentru programele «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» pentru modurile de încărcare totală și parțială, «Oprit» și «Conectat». Consumul real de energie depinde de intensitatea și modurile de funcționare.

³⁾ Măsurarea și calculul parametrilor de funcționare se efectuează în conformitate cu STB EN 60456-2013.

⁴⁾ Se calculează pentru 220 cicluri de lucru standard ale programelor de spălare «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» pentru încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de condițiile de funcționare.

⁵⁾ De la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență).

⁶⁾ Modificări în limitele 1 sm, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Termenul de garanție a funcționarii a electromotorului masinii este de 5 ani.

denumirile sunt în limba rusă, și sunt specificate valorii de parametri și numărul de componente.

3.2 Informații în Tabeluță aşa cum se arată în Figura 4 este plasată pe mașina limba rusă.

Tabelul 3 – Componente

DENUMIRE	Cantitate, bucăți
Perdeluță	Specificat în cardul de garanție
Furtunul de alimentare (complet cu filtru și șaiba) sau un paravan de protecție (în funcție de model)	
Suport	
Capac	
Căpăcel	

ATLANT	Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale: Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă: Presiunea în rețeaua de alimentare cu apă: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Numele modelului și versiunea produsului	
Documentul normativ	
Clasa climatică de produse	
Mărci de conformitate	

Figura 4 – Tabeluță

1 MASHINA ISHLASHINING TA'RIFI

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

1.1.1 Mashinaning boshqaruv organlari 1-rasmga muvofiq, boshqaruv panelida joylashgan. Dasturni tanlash dastagi va boshqaruv tugmalari 2 va 3 rasmlarda tasvirlangan.

Mashinani yoqish/o'chirish tugmasi (mashinani yoqish/o'chirish, kir yuvish vaqtida dasturni bekor qilish uchun mo'ljallangan).

Dasturni tanlash dastagi (bundan keyin – dastak) 2-rasmga muvofiq ikkala yo'nalishda aylanadi: soat millari bo'yicha va soat millariga teskari. Dastak atrofida dasturlarning nomlari ezib qo'yilgan. Dastur tanlanganda, dastak atrofida joylashgan tegishli chiroqli indikator yonadi.

«Start/pauza» tugmasi (mashinaning tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlashi (start), shuningdek mashinaning ishlashida, kir yuvish dasturini to'xtatmasdan pauza berish uchun mo'ljallangan. Tugma indikatori, kir yuvish dasturini bajarishda yonib turadi va pauza berilganda yonib-o'chib turadi.

«Темп. ⏳» haroratni tanlash tugmasi (bundan keyin – ⏳ tugma) kir yuvish dasturida berilgandan farq qiluvchi kir yuvish haroratini tanlash imkonini beradi. Tanlangan harorat kattaligi (znachenie) harorat indikatorida ko'rinish turadi.

Kirning suvini siqishda barabanning ayanish chastotasini tanlash tugmasi «Отжим ⏳» (bundan keyin – ⏳ tugmasi) kirning suvini siqishda, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan maksimat qiymatdan past bo'lgan barabanning ayanish chastotasi (bundan keyin siqish tezligi)ni tanlash imkonini beradi. Siqish tezligining tanlangan kattaligi (znachenie) siqish tezligi indikatorida ko'rinish turadi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmasi kir yuvish dasturiga qo'shimcha funktsiyalar qo'shish imkoniyatini beradi.

DIQQAT! ⏳ tugmasidan tashqari barcha boshqaruv tugmalari sensorli va ular yengil urinishdan ishlab ketadi.

1.2 YORITUVCHI INDIKATORLAR

1.2.1 Boshqaruv panelining indikatsiya zonalarida 3-rasmga muvofiq yoritish indikatorlari ko'zda tutilgan.

Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari:

- ⌚ – ivitish,
- 🕒 – dastlabki yuvish,
- 🕒 – yuvish,
- 🕒 – chayish,
- 🕒 – siqish va to'kish.

Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari, mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlayotgan vaqtida ketma-ket yonadi.

Vaqt indikatori kirni yuvish davomiyligi, shuningdek agarda «Vaqtincha qoldirib turilgan start ⏳» tugmasi bosilgan bo'lsa, kir yuvish boshlanishigacha qolgan vaqtini ko'rsatib turadi.

Qo'shimcha funktsiyalar indikatorlari qo'shimcha funktsiyalar yoqilganida yonadi.

Eshikni bloklan indikatori (⌚) eshikni ochish imkonini bo'limganida yonadi.

Kir yuvish standart dasturining indikatori (⌚) 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning standart dasturini yoqilganida yonadi.

1.3 QO'SHIMCHA FUNKTSIYALAR

1.3.1 Qo'shimcha funktsiyalarni ishlashish imkoniyati, kir yuvish dasturiga bog'liq bo'ladi (1-jadvalga qarang).

«Vaqtincha qoldirib turilgan start ⏳» kir yuvishni boshlashni 1 soatdan 24 soatgacha ma'lum vaqtga qoldirib turish imkonini beradi.

«Tungi yuvish ⏳» mashinaning past darajadagi shovqin bilan ishlashini ta'minlash uchun foydalilanadi. Kirni yuvish, siqishning pasaytirilgan tezliklar, shuningdek o'chirilgan tovushli signalizatsiya bilan amalga oshiriladi. ⏳ dan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvishda foydalanimish tavsija etilmaydi.

DIQQAT! Funktsiyani yoqishda, yakuniy siqish amalga oshirilmaydi. Zaruriyat bo'lsa, "To'kish/Siqish" dasturini tanlash lozim bo'ladi.

«Qo'shimcha chayish ⏳» bolalar kiyimi va yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarning kiyimlari yoki yuvish vositasi etarli darajada chayilib ketmaydigan o'ta yumshoq suvda yuvish uchun mo'ljallangan.

Funktsiyani kir yuvish dasturiga qo'shishda, yana bitta chayish qo'shiladi.

«Dastlabki yuvish ⏳» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Funktsiya yoqilganida, kiyimlar yuvish vositali 30 °S haroratdagi suvda qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy yuvish vaqtida ifloslanishlarning sifatli yuvib tashlanishini ta'minlaydi.

«Ivitish ⏳» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Kiyimlar 2 soat davomida yuvish vositasi solingen suvda ivitiladi (vaqt-vaqt bilan ag'darib turiladi), shundan keyin tanlangan dastur bo'yicha yuviladi. Kirni yuvish sifatini yaxshilash maqsadida funktsiyani tanlash bilan bir vaqtda dastlabki yuvish funktsiyasi ham yoqiladi – ikkita tegishli indikator yonadi. Ivitish, dastalbki yuvishdan keyin, ivitish indikatori yonib-o'chishni boshlagan vaqtida bajariladi.

Ivitish vaqtini qisqartirish uchun ⏳ funktsiyasini o'chirib qo'yish lozim – mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlaydi.

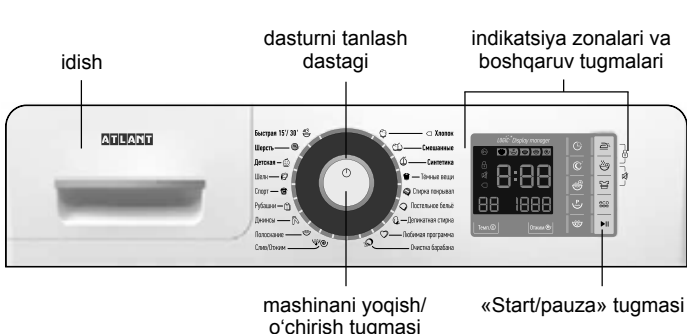
«Engil dazmollash ⏳» matolarning yuvish va siqish jarayonidagi g'ijimlanishini kamaytirish, keyinchalik dazmollashni osonlashtirish uchun foydalilanadi. Funktsiyadan foydalanan kir avaylab yuvish rejimi va yuvishdan keyin kirni siqishda kam burma hosil bo'lishini ta'minlaydi.

«Suv qo'shish ⏳» kiyimlarning chayilish samaradorligini oshirish uchun, kirni yuvish va chayish vaqtida suv sathini ko'tarish imkonini beradi.

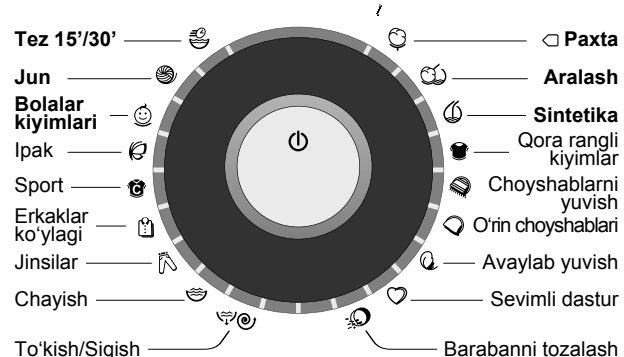
«Jadal yuvish ⏳» qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvish samaradorligini oshirish uchun qo'llaniladi.

«Tejamkorlik rejimi ⏳» elektr energiyasini tejash uchun mo'ljallangan. Ushbu funktsiya o'ttacha va engil ifloslangan kiyimlarni yuvishda qo'llaniladi.

«Balalardan himoya qilish ⏳» tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodifan o'zgartirib yuborilishining oldini oladi. Funktsiya, bir vaqtning o'zida ikkita ⏳ va ⏳ tugmalari uzoqroq vaqt bosib turish (kamida 3 soniya) bilan yoqiladi – tugmachasidan tashqari ⏳, boshqaruv paneli tugmalari va tugmalari quflanadi. ⏳ va ⏳ tugmalarini qaytdan bosish funktsiyani o'chiradi.

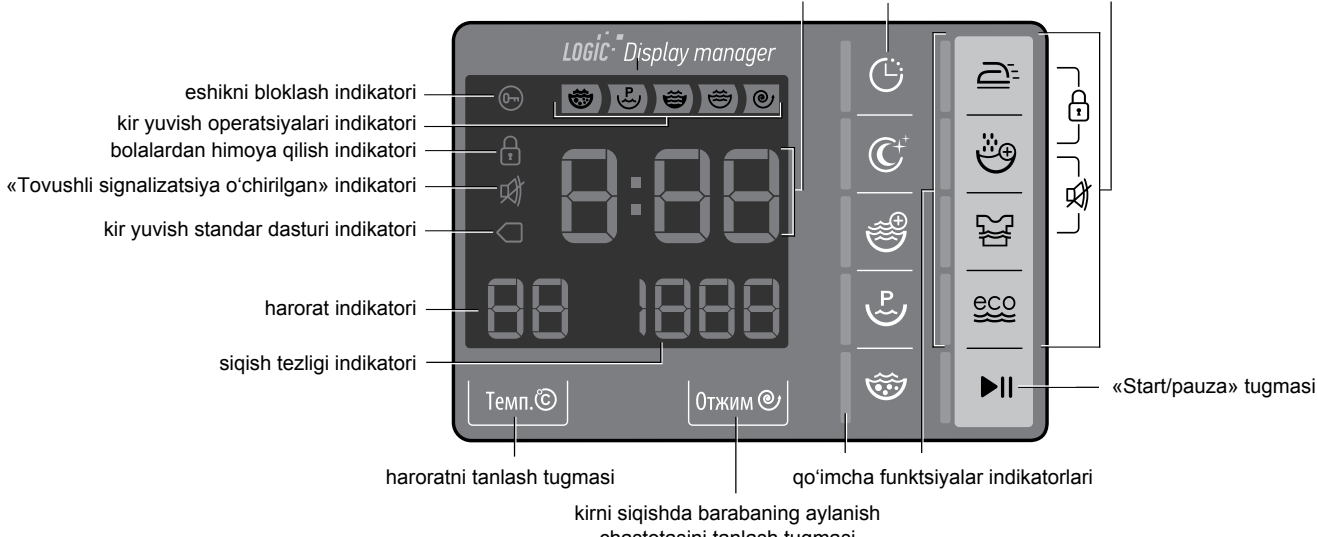


1-rasm – Boshqaruv paneli



2-rasm – Dasturni tanlash dastagi

vaqt indikatori qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmasi



3-rasm – Indikatsiya zonalari va boshqaruv tugmalari

1.4 TOVUSHLI SIGNALIZATSİYANI YOQISH/O'CHIRISH

1.4.1 Mashinada tovushli signalizatsiya ko'zda tutilgan. Mashina ishlashining boshlanishi va yakunlanishi tovushli signallar bilan kuzatiladi, shuningdek «Bolalardan himoya qilish » funktsiyasi tanlanganda, bir-biriga mos kelmaydigan funktsiyalar berilganda, mashina ishlayotgan vaqtida bexosdan tugmalarga teginib ketilsa, kir yuvish dasturini bajarish vaqtida dasturlarni tanlash dastagi buralsa hamda nosozlikarda ham tovushli signallar eshitiladi.

Tovushli signalizatsiyani o'chirish (nosozliklar to'g'risida xabar beruvchi signallardan tashqari) bir vaqtning o'zida va tugmalarini uzoqroq vaqt bosib turish (kamida 3 soniya) bilan amalga oshiriladi – indikatori yonadi. va tugmalarini qayta bosishda signalizatsiya yoqlidi va – indikatori o'chadi.

1.5 MASHINANI YOQISH (elektr tarmog'iga ularash) VA DASTURNI TANLASH

1.5.1 Mashinani yoqish (elektr tarmog'iga ularash) uchun tugmasini bosish lozim – “Paxta” dasturi indikatori yonadi. Dastakni burab, 2-rasmga muvofiq kirni yuvish dasturi tanlanadi. Dastakni tanlangan dastur bo'linmasida o'rnatilganda: dastur indikatori, kir yuvish operatsiyalari indikatorlari, kir yuvish harorati va kirni siqish tezligi qiymatlari, kirni yuvish vaqtindikatorlari yonadi.

Dasturni 1-jadvalga muvofiq tanlanganda, ishlab chiqaruvchi tomonidan o'rnatilgan kir yuvishning asosiy parametrlari (sirni siqish tezligi, yuvish harorati, uning davomiyligi va boshqalar) beriladi.

Agarda, mashina yoqilganidan keyin 15 daqiqa davomida dastur ishga tushirilmasa (1.9.1-ga qarang), mashina avtomatik ravishda elektr energiyasini tejash maqsadida o'chadi.

1.5.2 Vaqt indikatorida aks ettiriluvchi kir yuvish davomiyligining vaqtini, laboratoriya sharoitlarida aniqlangan. U mashinaning ishlash jarayonida, suv quvuri tarmog'idagi suvning harorati va bosimi, mashinaga yuklanayotgan yuviladigan kirlarning og'irligi, matolarning turi, elektr energiyasi tarmog'idagi kuchlanish kattaligining o'zgarishi va h.k.ga qarab o'zgarishi (ko'payishi yoki qisqarishi) mumkin.

DIQQAT! Kir yuvish tugashining vaqtini bilan displaydagi kir yuvishning tugash vaqtini ko'rsatkichlari bir biriga to'g'ri kelmasligi mumkin.

1.5.3 Dasturni tanlash kir yuvishni boshlashdan avval tanlanadi. Dastakni, mashina ishlayotgan vaqtida (mashinani o'chirmsadan turib) yangi dasturning bo'linmasiga o'rnatish, avval tanlangan dasturni o'zgartirishga imkoniyat bermaydi.

1.5.4 Dasturni tanlagandan keyin, kirni yuvish parametrlarini o'zgartirish va 1.6-1.8 ga muvofiq, qo'shimcha funktsiyalarni tanlash mumkin.

1.6 HARORATNI TANLASH

1.6.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq, dasturda ko'zda tutilgan kir yuvish haroratini o'zgartirish mumkin. Tugmaga tegilganda, haroratning sonli qiymatlari oldidagi indikatorlar ketma-ket yonadi. Mashinada kir yuvish haroratlarining tanlanadigan qiymatlari: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 SIQISH DASTURINI TANLASH

1.7.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq kir yuvish dasturi bilan kuzda tutilgan kirni siqish tezligini pasaytirish mumkin. Siqish tezligining tanlanadigan qiymatlari «---» (siqish o'chirilgan), 400 va undan keyin 200 ayl/daq interval bilan maksimal qiymatgacha.

DIQQAT! Kir yuvishning asosiy operatsiyalari oraliq'idagi siqishlar tezligi rostlanmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.

1.8 QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARINI TANLASH

1.8.1 Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tegishli tugma bilan amalga oshiriladi – 3 rasmga muvofiq indikatori yonadi. Tugmaga qayta tegilganda funksiya bekor qilinadi – indikator o'chadi.

DIQQAT! Agarda tanlangan funksiya tanlangan dastur bilan mos kelmasa, tovushli signal eshitiladi, indikator yonmaydi va funksiya yoqilmaydi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlashga faqatgina kir yuvishni boshlanishidan avval ruxsat etiladi. Mashina ishlayotgan vaqtida tugmalarga tegilganda tovushli signal eshitiladi – funksiya yoqilmaydi.

1.8.2 Vaqtincha qoldirib turilgan start vaqtini berish tugmasi bilan belgilanadi – funksiya indikatori yonadi va vaqt indikatorida kir yuvishni 24 soatga qoldirib turish («H:24») vaqtining maksimal ko'rsatkichi yonadi , tugmasiga tegib zarur vaqtini berish lozim (ko'rsatkichni o'zgartirish oraliq'i 1 soat).

Funksiyani bekor qilish uchun tugmani bosib, «H:XX» o'mniga vaqtning ko'rsatkichida yuvish vaqtini yonmagunicha yoki dasturni tanlash tugmachasini buraladi – shunda funksiya indikatori o'chadi.

1.9 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLOSSH

1.9.1 Kirni yuvish dasturini yoqish tugmasi bilan amalga oshiriladi – tugma indikatori yonadi, tovushli signal eshitilib, eshik moslamasi bloklandi va kir yuvish boshlanadi. Vaqt indikatorida kirni yuvish tugashigacha bo'lgan vaqtning teskari hisobi boshlanadi. Kir yuvish vaqtida: bajarilayotgan kir yuvish operatsiyasi, eshikni bloklash va qo'shimcha funktsiyalar (agarda ular yoqilgan bo'lsa) ning indikatorlari yonib turadi. Harorat va kirni siqish indikatorlarida berilgan parametrning qiymatlari yonib turadi. Agarda «Qoldirib turilgan start », qo'shimcha funktsiyasi yoqilgan bo'lsa, u holda, vaqt indikatorida kir yuvishni boshlashgacha bo'lgan vaqtning hisobi boshlanadi (vaqt ko'rsatkichi yonib o'chadi, tugma indikatori yonib turadi).

1.9.2 Choyshablarni kraxmallashni kir yuvish yakunlanganidan keyin bajarish tavsiya etiladi. rekomenduetsya provodit posle stirk. Kraxmallash uchun suvda, mashinada tahminan 15 l suv quylishini hisobidan kraxmallash uchun maxsus vositani ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq eritish tavsiya etiladi. Kraxmallash uchun suyuq vositani, foydalanish yo'riqnomasiga (6 bo'lum) muvofiq mashina lotogiga quyladi. Dastak «Chayish» dasturiga o'rnatiladi, siqish tezligi tanlanganadi (zaruriyat bo'lsa), dastur ►|| tugmasi bilan yoqiladi.

DIQQAT! Kraxmallanadigan choyshablarga, konditsioner bilan ishlov berilmagan bo'lishi kerak.

1.10 MASHINA ISHIDAGI PAUZA / QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.10.1 Dasturni bekor qilmasdan turib mashina ishini to'xtatish ►|| tugmasini uzoq vaqt ushlab turish (kamida 3 soniya) bilan amalga oshiriladi – tovushli signal eshitiladi, ►|| indikatori yonib-o'chishi, vaqt hisobi boshlanadi va kir yuvish to'xtaydi, vaqt indikatorida "R" yonadi.

Agarda taxminan 2 daqiqa dan keyin ☺ indikator o'chsasi, eshikchani ochish mumkin.

DIQQAT! Mashina bakidagi suv sathi baland va/yoki suvning harorati 60 °C teng bo'lganida, shuningdek baraban aylanayotgan vaqtida eshikcha ochilmaydi.

Eshikchani oching, qo'shimcha kir yuklang yoki chiqarib oling.

DIQQAT! Kirni qo'shimcha yuklash/tushirish vaqtida eshikchani uzoq vaqt ochiq qoldirmang – kirlardan suv oqib tushishi mumkin.

Kir yuvishni davom ettirish uchun ►|| tugmasiga tegish lozim. Mashina dasturni, to'xtatilgan kir yuvish operatsiyasidan boshlaydi, kir yuvishning tugash vaqtini ozgina ko'payishi mumkin.

«Aralash», «Ipak», «Jun», «Avaylab yuvish» dasturlarida bakdag'i suv sathi yuqoriligi sababli, mashina ishini to'xtatib turish va eshikni ochish imkoniyati yo'q.

1.11 DASTURNI BEKOR QILISH

1.11.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun ⏹ tugmasini 3 soniya davomida ushlab turish lozim – vaqt indikatorida o'chirishgacha bo'lgan (masalan, «3...2...1») vaqtning hisobi boshlanadi (soniyalarda), «OFF» yozuvini yonadi. Keyin mashina o'chadi va bajarilayotgan dastur bekor qilinadi. Zaruriyat tug'ilganda, «To'kish/Siqish» dasturini yoqib suvni to'qish va ☺ tugmasi bilan siqishning «---» (siqish o'chirilgan) tezligini tanlab mashina eshigini ochish kerak.

DIQQAT! Agarda barabandagi suv sathi eshikning oynasi orqali vizual aniqlanayotgan bo'lsa, mashina eshigini ochmang.

1.12 MASHINANI O'CHIRISH

1.12.1 Kir yuvishning so'nggi operatsiyasi yakunlanganidan keyin, vaqt indikatorida «End» yozuvini paydo bo'ladi, eshikni bloklash moslamasi o'chadi, tovushli signal eshitiladi, kir yuvish operatsiyasi indikatorlari, eshikni bloklash indikatori va ►|| tugmasi indikatori o'chadi.

Agarda mashina elektr tarmog'idan o'chirilmagan bo'lsa, u holda tovushli signal bir daqiqa oralig'i bilan besh marta eshitiladi, kir yuvish yakunlanganidan keyin 15 daqiqa dan keyin indikatsiya o'chadi va elektr energiyasini tejash maqsadida mashina avtomat ravishda o'chadi.

1.12.2 Kir yuvish yakunlanganidan keyin ⏹ tugmasini bosish kerak – mashina o'chadi. SHundan keyin elektr oziqlantirish simi vilkasini rozetkadan chiqarish va suvni uzatish jo'mragini yopib qo'yish kerak. Eshikni ochish va kirlarni chiqarish lozim.

«Bolalardan himoya qilish ☺» funksiyasi yoqilgan paytda moshinani o'chirish uchun avval funksiyani o'chirib, so'ng ☎ va ☺ tugmachalarini bosib, kegin ⏹ bosish kerak.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning asosi (Paxta, Sintetika, Aralash, Jun va maxsus (Tez yuvish 15'/30', Bolalar qiyimlari, Ipak, Sport, Erkaklar ko'ylagi, Jinsilar, Qora rangli kiyimlar, Choyshablarni yuvish, O'rinnCHOYSHABLARI, Avaylab yuvish, Sevimli dastur, Barabanni tozalash, Chayish, To'kish/Siqish) dasturlari ko'zda tutilgan).

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan kirlarning xususiyatlarini hisobga oladi.

«Tez yuvish 15'/30» kam miqdordagi engil ifloslangan kirlarni vaqt va elektr energiyasini tejagan holda yuvish imkoniyatini beradi. Dasturni qo'llab, turli matolardan bo'lgan kiyimlarni (jun va ipak, shuningdek qo'lda yuvilishi kerak bo'lgan kiyimlardan tashqari) yuvish mumkin. Yuvishning 20 °S yoki 30 °S harorati tanlanganda, kir yuvish vaqtini 15 daqiqli tashkil etadi. Kir yuvishning 40 °S harorati tanlanganda – kir yuvish vaqtini davomiyligi 30 daqiqli tashkil etadi.

«Bolalar kiyimlari» – bolalar kiyimlari, pelyonkalari, o'rinnCHOYSHABLARI, sochiqlari, salfetkalari va sh.k. larni yuvish uchun dastur. Dasturni, yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarga tegishli bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun qo'llash tavsiya etiladi. Dasturni bajarishda, kirlarni yuvish va chayishning yuqori samaradorligi ta'minlanadi.

Dasturni tanlashda avtomatik ravishda ⏹ tugmasi bilan o'chirib qo'yish mumkin bo'lgan «Dastlabki yuvish ⏹» funktsiyasi yoqiladi.

«Ipak» – ipak va viskozadan tikilgan ich kiyimlar, pardalarni yuvish uchun dastur. Dasturda ko'zda tutilgan avaylash rejimi matolarni buklanish (g'ijimlanish)dan himoyalaydi.

«Sport» – turli sport kiyimlari, sport oyoq kiyimi, shuningdek, ba'zi bir sport jihozlarini (futbol, voleybol to'pi, tennis to'plari va sh.k.) yuvish uchun dastur. «Sport» dasturidan, trenirovkalar orasida kiyimlarga yangilik baxsh etish uchun foydalanadilar.

Sport oyoq kiyimi va inventarini yuvishda, siqishning 400 ayl/daq tezligini tanlash tavsiya etiladi.

«Erkaklar ko'ylagi» – turli matolardan bo'lgan va turli ranglardagi erkaklar ko'yaklari va bluzalarni yuvish uchun dastur. Dastur, yuvish vaqtida avaylab siqish rejimi tufayli, kiyimlarning maksimal saqlanishini ta'minlaydi, matoning buklanmasligi (g'ijimlanmasligi)ni qisqartiradi.

«Jinsilar» – jinsi matosidan bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun dastur. YUVish jarayonida, jinsi matosining aynishi va rangining ketib qolish ehtimoli maksimal darajada pasayadi.

«Qora rangli kiyimlar» – qora rangdagi paxta va sintetik matolardan bo'lgan, maxsus parvarishni talab etmaydigan kiyimlarni yuvish uchun dastur.

«Choyshablarni yuvish» – qalin jun ro'mollar va choyshablarni yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan kiyimlardan tashqari.

«O'rinnCHOYSHABLARI» – o'rinnCHOYSHABLARI (ko'rpa jild, choyshab, yostiqjild) yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan kiyimlardan tashqari.

«Avaylab yuvish» markirovkasida parvarishlash uchun 🛁 belgisi qo'yilgan, juda yupqa va maxsus matolardan bo'lgan kiyimlarni yuvish uchun dastur.

Dastur, qisqa avaylab siqish bilan yakunlanadi.

«Sevimli dastur» – kir yuvish parametrining eng ko'p ishlatalidigan dasturi (yuvish harorati va siqish tezligi)ni va qo'shimcha funktsiyalarni yozib qo'yish hamda keyinchalik ularni yoqish uchun mo'ljallangan.

Dasturni yozish uchun, quydagilarni bajarish lozim:

– zarur dastur, kir yuvish parametrleri va qo'shimcha funktsiyalarni tanlash;

– 3 soni davomida ►|| tugmasini ushlab turish – «Sevimli dastur» saqlanadi va kir yuvish boshlanadi.

Rostlashlar saqlangan dasturni yoqish uchun:

– «Sevimli dasturni» tanlash (yozib qo'yilgan «Sevimli dastur» indikatori yonadi, displayda zaruriyat tug'ilganda o'zgartirish mumkin bo'lgan kir yuvish parametrleri aks ettiriladi);

– kir yuvishni boshlash uchun ►|| tugmasini bosish lozim.

«Chayish» – yuvilgan ikrlarni, shu jumladan qo'lda yuvilgan kirlarni chayish uchun dastur. Dastur, siqish va suvni to'kish bilan yakunlanadi.

«To'kish/Siqish» – kombinatsiyalangan dastur, u o'z ichiga suvni to'kish va kirlarni siqishni oladi. «To'kish» (siqishsiz) dasturini yoqish uchun ☺ tugmasi bilan «---» (siqish o'chirilgan) qiymatini tanlash kerak.

«Barabanni tozalash» – kir yuvish mashinasining ichki qismalarini tozalikda saqlash uchun dastur. Dastur, kir yuvilganidan keyin bak va barabanning yuzasiga cho'kib qoluvchi erimaydigan zarrachalarni yo'qotish va noxush hidrlarning paydo bo'lislini oldini olishga yordam beradi.

DIQQAT! «Barabanni tozalash» dasturini tanlaganingizda yuvish vositalaridan foydalanmang.

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °S	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati	Qo'shimcha funktsiyalarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash				Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi		
				50	60	70	75				
Paxta ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Oppoq, mustahkam bo'yagan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rtacha		
	≤60							Mustahkam bo'yagan paxtali, zig'ir tolali			
	≤40							Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rtacha, engil		
	30							Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa paxta, zig'ir tolali			
	20										
Aralash	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Yupqa paxta, sintetik, aralash (matoning turlari bo'yicha saralamasdan yuvish mumkin). Birinchi foydalanishdan oldingi buyumlar	O'rtacha, engil		
	30										
	20								Engil		
Sintetika	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Mustahkam bo'yagan sintetik, aralash	Qattiq, o'rtacha		
	40							Rangli yupqa sintetik			
	30							Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa sintetik	Engil		
	20										
Jun	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Mashinada yuvish mumkin bo'lgan jun, yarim junli matodan tayyorlangan kiyimlar (kashemir, moxer va h.k.)	O'rtacha, engil		
	30										
	20										
Tez yuvish 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Yangilashni talab etuvchi, barcha turdag'i matolardan (jun va ipakdan tashqari) tayyorlangan kiyimlar	Engil		
	30										
	20										
Bolalar kiyimlari	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil		
	60										
	40										
	30										
	20										
Ipak	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan ichki kiyimlar, pardalar	O'rtacha, engil		
	30										
	20										
Sport	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Paxtali, sintetik, aralash	Engil		
	20			2 juft oyoq kiyimi							
				2,5	2,5	2,5	3,0				
				2 juft oyoq kiyimi							
Erkaklar ko'ylagi	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Yangilashni talab etuvchi barcha turdag'i matolardan erkaklarning ko'ylaglari (ipakdan tashqari)	Engil		
	30										
	20										

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °S	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati	Qo'shimcha funktsiyalarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash				Mato, buyum turi	Buyumlarning ifoslanganligi
				50	60	70	75		
Jinsilar	40	-		2,5	3,0	3,0	3,5	Paxtali, aralash	Engil
	30								
	20								
Qora rangli kiyimlar	40	-		2,0	2,5	2,5	3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil
	30								
	20								
CHOyshablami yuvish	60	-		2,0	2,5	2,5	3,0	Paxtali, sintetik	O'rtacha
	40								
	30								
	20								
O'rin choyshablari	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Paxtali	Qattiq, o'rtacha
	60								
	40								
	30								Engil, o'rtacha
	20								
Avaylab yuvish	30	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil
	20								
Chayish	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Matolarning barcha turlari	-
To'kish/Siqish	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Matolarning barcha turlari	-
Barabanni tozalash	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 60 °S dagi «Paxta» va 40 °S dagi «Paxta» dasturlari, mashinaning STB EN 60456-2013 muvofiq ekspluatatsion xarakteristikalarini aniqlash uchun paxtali matolardan tayyorlangan kiyimlarni yuvishning standart dasturlari bo'lib hisoblanadi. Dasturning berilgan parametrlari, o'rtacha darajada ifoslangan paxtali matodan tayyorlangan kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektr energiyasi hamda suv sarfini tejash nuqtai nazaridan eng samarali dastur bo'lib hisoblanadi. Yuvish vaqtidagi suvning haqiqiy harorati mazkur dasturlar uchun berilgan haroratlardan farq qilishi mumkin.

²⁾ Qo'shimcha funktsiyalarning ba'zi bir kombinatsiyalarini tanlash mumkin emas. Mos kelmaydigan funktsiya tanlanganda, avval tanlangan funktsiya bekor bo'ladi.

³⁾ Birinchi sonlari 50 bo'lgan – CMA 50Y1014-XX va birinchi sonlari 75 bo'lgan – CMA 75C1414-XX va h.k. CMA modelini belgilash modeli misoli.

3 TEHNİK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Mahsulotning texnik tafsiflari va butlovchi qismlarining nomlari 2 va 3 jadvallarida keltirilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus 2 Jadval – Texnik varaqa

Nomlanishi	Qiymati
Maxsulot belgisi	
Modeli	
Nominal yuklash, kg	
Energetik samara sinfi ¹⁾	
Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt•s/yil, ko'pi bilan ²⁾	
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o'ttacha sarflash qiymati, kVt•s, ko'pi bilan ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko'pi bilan ³⁾	rejimida «O'chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko'pi bilan ⁴⁾	
Siqish samarasining sinfi ^{1), 5)}	
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq	
Qolgan namlikning o'ttacha qiymati, %, ko'pi bilan ³⁾	
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C» dastrurlari, o'ttacha kirlangan paxtali matoni yuvish uchun mo'ljallangan hamda aralash energiya iste'moli va suv xarajati uchun ko'proq samarali dasturlar hisoblanadi.	
Paxtali matodan tikilgan kiyimlarni yuvish uchun standart dasturini o'ttacha bajarish vaqtqi, daq ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Tovushli quvvatning korreksiyalangan darajasi, dB, lekin ko'p emas	YUvish vaqtida Siqish vaqtida
Gabarit o'lchamlar, sm ³⁾	balandligi ⁶⁾ eni korpusdan chuqurligi chuqurlik boshqaruv panelligicha boshqaruv panelining tugmalari bilan chuqurligi chuqurlik ochiq eshikligicha
Netto og'irligi, kg, ko'p emas	
Nominal iste'mol qilinadigan quvvat, Vt	
Oltin miqdori, g	
Kumush miqdori, g	

¹⁾ Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2453-2016ga movofiq belgilab qo'yilgan.

²⁾ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllari, «O'chirilgan» va «YOqib qoldirilgan» rejimiga mo'ljallangan. Xaqqiqiy energiya iste'moli jadallik (intensivlik) va ishslash rejimiga bog'liq.

³⁾ Ekspluatasiya parametrlarini o'lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalga oshirilgan.

⁴⁾ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo'ljallangan. Xaqqiqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog'liq.

⁵⁾ G-dan (eng kam samaradorlik) A-gacha (eng ko'p samaradorlik).

⁶⁾ Rostlanadigan tayanchlarning o'rnatilgan balandligidan 1 sm etilgan chegarada o'zgaradi.

Izoh – Texnik xarakteristikalarini aniqlash, maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum bir metodikalar bo'yicha aniqlanadi.

Mashina elektr dvigateli kafolatlangan ishslash muddati 5 yil.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

tilida keltirilgan va butlovchi qismlarining parametrlari hamda soni keltirilgan.

3.2 Mahsulotdagagi 4 rasmga muvofiq, jadvaldagi ma'lumotlar rus tilida berilgan.

3 Jadval – Komplekt tarkibi

Nomlanishi	Son, dona
Pardacha	
Suv oqizish shlangi (filtr va shayba bilan birgalikda) yoki himoya qilish tizimi bilan (modelga qarab)	
Kronshteyn	
Qopqoq	
Qalpoqcha	

Kafolat kartasida ko'rsatilgan tasniiga mos keluvchi qiymatlar

ATLANT	Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni:
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi	Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Me'yoriy hujjat	
Buyumning iqlimi tur'i	
Muvoqiflik belgilari	

4 -rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИНА

1.1 ТУГМАХОИ ИДОРАКУНӢ

1.1.1 Тугмаҳои идоракунӣ мөшина дар лавҳи идоракунӣ тибқи расми 1. чойгир шудаанд. Дастаки интихоби барнома ва тугмаҳои идоракунӣ дар расмҳои 2 ва 3 тасвир шудаанд.

Тутмаи фаъолкунӣ/хомӯшкунӣ ⚡ барои фаъолкунӣ ва хомӯшкунии мөшина, барои бекоркунии барнома ҳангоми чомашӯй таъин шудааст.

Дастай интихоби барнома (минбаъд – дастак) тибқи расми 2 дар ду самт гардонида мешавад; бо самти ақрабаки соат ва муқобили ақрабаки соат. Дар атрофи он номи барномаҳо навишта шудаанд. Барномаи интихобшуда бо индикатори мутобиқ, ки дар атрофи дастак чойгир шудаанд, равшан мешавад.

Тутмаи «Старт/фосила» ►|| барои оғози кори мөшина тибқи барномаи интихобшуда, инчунин барои муайян кардани фосила бидуни бекоркунии барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст. Индикатори тутма ҳангоми иҷрошавии барномаи чомашӯй равшан мешавад ва ҳангоми муайянкунии фосила хомӯш ва равшан шуда меистад.

Тутмаи интихоби ҳарорат «Темп. ⌂» (минбаъд – тутмаи ⌂) барои интихоб ҳарорати чомашӯй, ки аз ҳарорати дар барномаи чомашӯй додашуда фарқ мекунад, имкон медиҳад. Қимати интихобшуда бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.

Тутмаи интихоби миқдори гардиши устувона ҳангоми чафиш «Отжим ⌂» (минбаъд – тутмаи ⌂) барои интихоб ҳарорати миқдори гардиши устувона ҳангоми чафиш (минбаъд – суръати чафиш) аз қимати калонтарини дар барномаи чомашӯй пешбинишуда нисбатан хурдтар имкон медиҳад. Қимати интихобшудаи суръати чафиш бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.

Тутмачаи интихоби функцияҳои иловагӣ барои ба барнома ворид намудани функцияҳои иловагӣ имкон медиҳанд.

ДИҚҚАТ! Ҳамаи тугмаҳои идоракунӣ, ба гайр аз тутмаи ⌂ сенсорӣ мебошанд ва аз расиши сабук фаъол мешаванд.

1.2 ИНДИКТОРҲОИ РАВШАНШАВАНДА

1.2.1 Дар ҳудудҳои лавҳи идоракунӣ индикаторҳои равшаншаванд тибқи расми 3 пешбинӣ шудаанд.

Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй:

- ⌚ – тар кардан,
- ⌚ – чомашӯии пешакӣ,
- ⌚ – чомашӯй,
- ⌚ – полоиш,
- ⌚ – чафиш ва партови об

Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй ҳангоми кори мөшина тибқи барномаи интихобшуда бонавбат равшан мешаванд.

Индикатори вақт давомнокии чомашӯй, инчунин вақти то саршавии чомашӯиро ҳангоми интихоб кардани «Оғози батъхирмондашуда ⌂» нишон медиҳад.

Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ ҳангоми фаъолшавии вазифаҳои иловагӣ равшан мешаванд.



Расми 1 – Лавҳи идоракунӣ

Индикатори маҳдудкуни дарича ⌂ ҳангоми имконнозазир набудани күшодани дарича равшан мешавад.

Индикатори барномаи стандартии шустушӯ ⌂ ҳангоми тибқи ҷадвали 1 ба кор андохтани барномаи стандартии шустушӯ фурӯзон мешавад.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.3.1 Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ аз барномаи чомашӯй вобастагӣ дорад (ниг. ба ҷадвали 1

«Оғози батъхирмондашуда ⌂ барои ба вақти муайян аз 1 то 24 соат ба таъхир мондани оғози чомашӯй имкон медиҳад.

«Чомашӯии шабона ⌂» барои таъмини кори мөшина бо сатҳи пасти овоз истифода мешавад. Чомашӯй бо суръати пасти ҷағни, инчунин бо садои огоҳкунандай хомӯшшуда амалӣ мешавад. Вазифаи ⌂-ро ҳангоми шустани либоси дараҷаи саҳти ифлосӣ истифода кардан тавсия дода намешавад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи вазифа ҷағни хотимавӣ амалий намешавад. Пас аз чомашӯй барномаи «Партови об/Чафиш»-ро интихоб ҳарданд зарур аст.

«Полоишни иловагӣ ⌂ барои либоси кӯдакона, либоси шахсони дорои ангезаҳо нисбати воситаҳои шустушӯ ё барои чомашӯй дар оби хеле нарм, ки дар об нисбатан душвору нопурра полоиш карда мешавад пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми фаъолкунии вазифа ба барномаи чомашӯй боз як полоиш илова мешавад.

«Чомашӯии пешакӣ ⌂ барои либосу ашёҳо аз матои паҳтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Ҳангоми фаъолкунии вазифа либосу ашёҳо дар маҳлули воситаи шустушӯ дар ҳарорати 30 °C шуста мешаванд, ки ин соқиткунии босифати ифлосии ҳангоми чомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

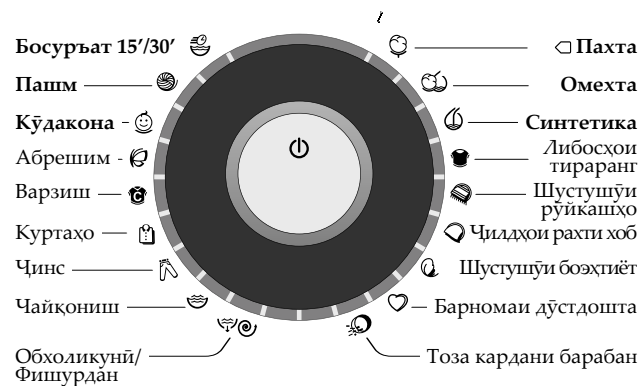
«Тар кардан ⌂ барои либосу ашёҳо аз матои паҳтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Либос ва ашёҳо дар об дар давоми 2 соат дар маҳлули воситаи шустушӯ (бо мунтазам ҷаппа кардани он) нигоҳ дошта шуда, баъдан бо барномаи интихобшуда шуста мешаванд. Ҳангоми интихоби вазифа бо мақсади беҳтар кардани сифати чомашӯй якҷоя вазифаи чомашӯии пешакӣ фаъол мешавад – ду индикатори мутобиқ равшан мешаванд. Тар кардан пас аз ба итмом расидани чомашӯии пешакӣ, вақте ки индикатори таркунӣ равшану хомӯш шудан мегирад, иҷро мешавад.

Барои кам ҳардани вақти тар кардан чомашӯй вазифаи ⌂-ро хомӯш ҳарданд зарур аст – мөшина бо барномаи интихобшуда кор мекунад.

«Дарзмоли сабук ⌂ барои кам ҳардани парчиншавии матоъ дар рафти чомашӯй ва ҷағни, сабук ҳардани дарзмоли минбаъда истифода мешавад. Истифодаи вазифа речай сабуки чомашӯй ва ҷағни эҳтиёқкоронаро бо шумораи камтарини парчинҳо таъмин мекунад.

«Иловаяи об ⌂ барои баланд ҳардани сатҳи ҳангоми чомашӯй ва ҳангоми полоиш барои баланд ҳардани самаранокии полоишни чомашӯй имкон медиҳад.

«Шустушӯи босуръат ⌂ барои баланд ҳардани самарано-



Расми 2 – Дастаки интихоби барнома



Расми 3 – Ҳудуди индиқаторҳо ва тутмачои идоракунӣ

кии шусташавии маснуоти дараҷаи ифлосиашон саҳт истифода мешавад.

«Речай босарфа **eco**» барои сарфай кувваи барқ пешбинӣ шудааст. Вазифа барои ҷомашиӯии маснуоти дараҷаи ифлосиаш миёна ё кам пешбинӣ шудааст.

«Муҳофизат аз кӯдакон **lock**» тағйирдиҳии тасодуфии барномаю аз ҷониби кӯдакон пештириг мекунад. Вазифа бо расиши дурударозӣ (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма **lock** ва **wash** амалӣ мешавад – дасттоҳ ва тутмачои панели идоракунӣ ба истиснои тутмаҳо **W** баста мешаванд. Расиши тақорори тутмаҳо **lock** ва **wash** кори вазифаро ғайрифаъол мекунад.

1.4 ФАЪОЛКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОҲҚУНАНДА

1.4.1 Дар мошина садои огоҳқунанда пешбинӣ шудааст. Садои огоҳқунанда саршавӣ ва итмоми кори мошинаро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин ҳангоми интихоби вазифаи «Муҳофизат аз кӯдакон **lock**», ҳангоми интихоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ, ҳангоми расиши тасодуфии тутмаҳо ҳангоми кори мошина, ҳангоми гардонидани дастаки интихоби барнома, ҳангоми иҷрои барномаҳои ҷомашиӯӣ, инчунин ҳангоми корношоямӣ садо медиҳад.

Бонги овозӣ (ба истиснои бонгҳи аз носозӣ ҳабардиҳанда) тавассути дар як вақт расидан ба ду тутмачаҳои **wash** ва **spin** хомӯш карда мешавад – индиқатори **W** фурӯзон мегардад. Дар сурати тақорор расидан ба тутмачаҳои **spin** ва **W** бонги овозӣба кор даромада – индиқатори **W** хомӯш мешавад.

1.5 ФАЪОЛКУНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.5.1 Барои фаъолкунии мошина тутмаи **W** паш кардан зарур аст – индиқатори барномаи «Пахта» равшан мешавад. Бо гардонидани дастак барномаи ҷомашиӯро тибқи расми 2 интихоб кардан зарур аст. Ҳангоми ба ҳати барномаи интихобшуда гузаштани дастак: индиқатори барнома, индиқаторҳои амалиётҳои ҷомашиӯӣ, индиқаторҳои қиматҳои ҳарорати ҷомашиӯӣ ва суръати ҷафиш, вақти давомнокии ҷомашиӯӣ равшан мешаванд.

Ҳангоми интихоби барнома тибқи расми 1 ба таври автоматикӣ андозаҳои асосии ҷомашиӯӣ, ки аз ҷониби истеҳсолкунанда танзим карда шудаанд (суръати ҷафиш, ҳарорати ҷомашиӯӣ, давомнокии он ва ғ.) муқаррар карда мешаванд.

Агар дар давоми 15 дақиқа пас аз фаъолкунии мошина барнома фаъол карда нашавад (ниг. 1.9.1.) мошина ба таври автоматикӣ бо мақсади сарфай кувваи барқ хомӯш карда мешавад.

1.5.2 Давомнокии ҷомашиӯӣ, ки дар индиқатори вақт инъи-

кос мешавад, дар шароитҳои ташхистоҳи муайян карда шудааст. Он метавонад дар давоми кори мошина вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи обтайдарӣ, вазни маснуоти шусташаванд, намуди матоъҳо, тағириёбии шиддат дар шабакаи барқӣ ва ғ. тағиир ёбад (кам ё зиёд шавад).

ДИҚҚАТ! Мувофиқат накарданни нишондоди вақт то итмоми ҷомашиӯӣ дар лавҳ бо лаҳзан ба итмом расидани воқеии ҷомашиӯӣ иҷозат дода мешавад.

1.5.3 Интихоби барнома танҳо то саршавии ҷомашиӯӣ амалӣ мешавад. Танзими дастак ба ҳати барномаи нав ҳангоми кори мошина (бе хомӯш карданӣ он) барои тағиир додани барномаи қаблан интихобшуда имкон намедиҳад.

1.5.4 Пас аз интихоби барнома андозаҳои ҷомашиӯро тағиир додан ва интихоб намудани вазифаҳои иловагӣ тибқи 1.6-1.8 имкон дорад.

1.6 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.6.1 Бо тутмаи **W** тибқи расми 3 ҳарорати бо барнома муқарраршудаи ҷомашиӯро тағиир додан мумкин аст. Ҳангоми расидан ба тутма болонбат индиқаторҳо назди қиматҳои ҳарорат равшан мешаванд. Қиматҳои интихобшаванд дар мошина: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИШ

1.7.1 Бо тутмачаи **spin** тибқи расми 3 суръати фишурданро, ки бо барномаи шустушӯ пешбинӣ шудааст, паст кардан мумкин. Ифодаҳои интихобшавнадаи суръати фишурдан: «--» (фишурдан хомӯш аст), 400 ва баъдан бо фосилаи 200 гардиш/дақиқа то ифодаи ҳадди ниҳоӣ.

ДИҚҚАТ! Суръати ҷафиш байни амалиётҳои асосии ҷомашиӯӣ танзим карда намешавад ва аз барномаи интихобшуда вобаста аст.

1.8 ИНТИХОБИ ФУНКСИЯҲОИ ИЛОВАГӢ

1.8.1 Функцияҳои иловагӣ бо тутмачаи даҳлдор интихоб мешавад – тибқи расми 3 индиқатор фурӯзон мегардад. Дар сурати тақорор расидан – индиқатори ҳомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи интихобшуда мутобиқат нанамояд, садои огоҳқунанда садо медиҳад, индиқатор равшан намешавад ва вазифа фаъол намешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо қабл аз саршавии ҷомашиӯӣ иҷозат дода мешавад. Ҳангоми интихоби вазифаҳои иловагӣ дар вақти кори мошина садои огоҳқунанда секарата садо медиҳад – вазифаи иловагӣ фаъол намешавад.

1.8.2 Таъин намудани вақти старти мавқуфгузашта бо

тутмачаи Санчом дода мешавад – индикатори функция фурӯзон шуда, дар индикатори вақт ҳадди ниҳоии таъхири оғози шустушӯ 24 («Н:24») соат намоён мегардад. Ба тутмачаи С расида, бояд вақти зарурӣ таъин карда шавад (фосилаи тағиир додани нишондод 1 соат).

Барои бекор карданни функция, тутмаи С то даме, ки давомнокии шуста ба чои «Н:ХХ» ё рӯйхати интихобии барномаро пахш кунед – нишондихандай функция берун меояд.

1.9 БА КОР АНДОХТАНИ БАРНОМА ВА ОГОЗИ ШУСТУШӮ

1.9.1 Барномаи интихобшудаи шустушӯ бо тутмачаи ►|| ба кор андохта мешавад – индикатори тутмача фурӯзон шуда, бонги овозӣ садо медиҳад, дастгоҳи блокмонии дарча ба кор даромада, шустушӯ оғоз мегардад. Дар индикатори вақт ҳисоби баръакси вақти то оҳири шустушӯ сар мешавад. Ҳангоми рафти шустушӯ фурӯзон мешаванд индикаторҳои: амалиёти шустушӯи иҷрошудаистода, блокмонии дарча ва функцияҳои иловатӣ (агар онҳо ба кор андохта шуда бошанд). Агар функцияни иловагии старти мавқуфузотша фаъол карда шуда бошад, он гоҳ дар индикатори вақт ҳисоби вақти то оғози шустушӯ сар мешавад) нишондихандай вақт милтос мезанад, индикатори тутмачаи ►|| фурӯзон меистад).

1.9.2 Оҳаркуни чомашӯро пас аз чомашӯй иҷро кардан тавсия дода мешавад. Барои оҳаркунӣ дар об маводи маҳсусро барои оҳаркунӣ тибқи тавсияҳои истеҳсолкунандо он бо ҳисоби он, ки ба мосина тақрибан 15 л об рехта мешавад, маҳлул кардан зарур аст. Маҳлули оҳаркуниро ба новачаи мосина тибқи дастурамали истифода (фасли 6) рехтан зарур аст. Дастакро ба барномаи «Полоиш» гузошта, суръати чафиши (ҳангоми зарурат) –ро интихоб намудан ва барномаро бо тутмаи ►|| фаъол кардан зарур аст.

ДИҚҚАТ! Чомашӯии оҳаршаванд ба кондитсионер коркард намешавад.

1.10 ФОСИЛА/ТАВАҚӮФИ МУВАҚӮТАЙ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӮ

1.10.1 Боздоштани кори мосина бе бекоркунии барнома бо расиши давомноки (на кам аз 3 сония) тутмаи ►|| амали мешавад – садои огоҳкунандо садо медиҳад, индикатори тутмаи ►|| равшан мешавад, ҳисоби вақт ва чомашӯй боз дошта шуда, дар индикатори вақт ишораи «Р» равшан мешавад.

Агар тақрибан бъайд 2 дақиқа индикатори ►|| хомӯш шавад, дарро кушодан мумкин аст.

ТАВАЧҔҲ! Дар ҳангоми баланд будани сатҳи об дар ҷалаки (бак) мосин ва ё ҳарорати баланди об то 60 °C ва ҳам дар вақти ҷарҳидани устувона (барабан) кушода намешавад.

Дарро кушоед, либосро пур кунед ё қашида бароред.

ТАВАЧҔҲ! Дар вақти изофа кардан либосҳо/берун қашидани либосҳо даррро ба муддати тӯлонӣ кушода нигоҳ надоред – зеро аз либосҳо об ҷақиданаш мумкин аст.

Барои идома додани чомашӯй ба тутмаи ►|| расидан зарур аст. Мосина иҷрои барномаро аз аввали амали боздошташуда идома медиҳад, вақт то ба иттом расидани чомашӯй зиёдтар мешавад.

Дар барномаҳои «Омехта», «Шоҳӣ», «Чомашӯии боэҳтиёт» кори мосинаро боздоштан ва кушодани дарича вобаста ба сатҳи баланди об дар бак имконнопазир аст.

1.11 БЕКОРКУНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекоркунии барномаи иҷрошавандо тутмаи ►|| дар давоми 3 сония пахш кардан зарур аст – дар индикатори вақт ҳисоби вақти (дар сонияҳо) то хомӯшшавӣ (масалан «3..2..1..») оғоз мешавад, навиштаҷоти «OFF» равшан мешавад. Баъдан мосина хомӯш мешавад ва барномаи иҷрошавандо бекор карда мешавад.

Дар сурати зарурат дарҷаро кушода, барномаи «Обҳоликунӣ/Фишурдан»-ро ба кор андохта ба бо тутмачаи С ифодаи суръати фишурдани чомашӯиро «--» (фишурдан хомӯш аст) интихоб намуда, обро холӣ кардан лозим.

ДИҚҚАТ! Даричаи мосинаро дар сурате, ки сатҳи об дар устувона ба назар аз оинаи даричаи намудор аст, нақушоед.

1.12 ХОМӮШКУНИИ МОШИНА

1.12.1 Пас аз итноми амалиёти чомашӯй дар индикатори вақт навиштаҷоти «End» пайдо мешавад, дастгоҳи маҳдудкунандо дарича аз кор мемонад, садои огоҳкунандо садо медиҳад, индикаторҳои амалиёти, индикатори маҳдудкунии дарича ва индикатори тутмаи ►|| хомӯш мешаванд.

Агар мосина аз шабакаи барқ ҷудо нашуда бошад, садои огоҳкунандо боз панҷ маротиба бо фосилаи як дақиқа садо медиҳад, пас аз 15 дақиқа пас аз итноми чомашӯй индикаторҳо хомӯш мешаванд ва мосина ба таври автоматикий бо мақсади сарфаи қувваи барқ хомӯш карда мешавад.

1.12.2 Ҳангоми итноми чомашӯй тутмаи ►|| пахш кардан зарур аст – мосина хомӯш мешавад. Баъдан васлакро аз шабакаи барқ гирифта, чумаки таъмини обро маҳкам кардан зарур аст. Даричаро кушода, либос ва ашёҳои шусташударо берун кардан зарур аст.

Ҳангоми рушан будани функцияи «Муҳофизат аз кӯдакон ►» барои хомӯш карданни мосина, аввалан бояд функцияро хомӯш кард бо зер кардан тутмача ►|| ва ►, баъдан тутмача ►|| пахш кунед.

2 БАРНОМАҲОИ ЧОМАШӮЙ

2.1 Дар мосина, тибқи Ҷадвали 1, барномаҳои асосии шустушӯ (Пахта, Синтетика, Омехта, Пашм) ва маҳсус (Босуръат 15'/30', Кӯдакона, Абрешим, Варзиш, Куртаҳо, Ҷинс, Либосҳои тираранг, Шустушӯи рӯйкашҳо, Ҷилҳои раҳти хоб, Шустушӯи боэҳтиёт, Баномаи дӯстдошта, Тоза кардан барабан, Чайконидан (қатронкунӣ), Холӣ кардан об/Фишурдан) пешбинӣ шудаанд.

2.2 Барномаҳои маҳсус ҳусусиятҳои либосу ашёҳои шусташавандаро ба назар мегиранд.

«Зуд 15'/30'» барои шустани миқдори начандон қалони чомашӯйи дараҷаи ифлосиаш кам, бо сарфаи вақт ва қувваи барқ имкон медиҳад. Ҳангоми истифодаи барнома либосу ашёҳоро аз матоъҳои гуногун (ба истиснои пашм ва шоҳӣ, инчунин маснуот барои чомашӯйи дастӣ) шустан мумкин аст. Ҳангоми интихоби ҳарорат 20 °C ё 30 °C давомнокии чомашӯй 15 дақиқаро ташкил медиҳад. Ҳангоми интихоби ҳарорати чомашӯй 40 °C – давомнокии чомашӯй 30 дақиқаро ташкил медиҳад.

«Кӯдакона» – барнома барои шустани либоси кӯдакон, парпечҳо, ҷиҳози раҳти хоб, саҷоҳо, дастрӯмӯлҳо ва г. Барномаро барои шустани либосу ашёҳои ба одамони дори таассур нисбати воситаҳои шустушӯ истифода кардан тавсия дода мешавад. Ҳангоми иҷрои барнома самараноки и баланди чомашӯй ва полоиш таъмин мешавад.

Ҳангоми интихоби барнома ба таври автоматикий вазифаи «Чомашӯии пешакӣ ►» фаъол мешавад, ки онро тавассути тутмача ►|| хомӯш кардан зарур аст.

«Абрешим» – барнома барои шустани маснуоти абрешимиӣ ва аз вискова омодашуда, либоси таг, пардаҳо. Речай эҳтиёткории дар барнома пешбинишуда матоъҳоро аз ғиҷимшавӣ эмин медорад.

«Варзиш» – барнома барои шустани либосҳои гуногуни варзиши, поїафзоли варзиши, инчунин бъазе намӯҳҳои абзорҳои варзиши (тӯбҳои футбол, волейбол, тӯбҷаҳо барои теннис ва г.) Барномаи «Варзиш»-ро барои шустани либосҳо байни тамринҳо, барои баҳшидани тарорат, истифода мебаранд.

Ҳангоми шустани поїафзол ва абзори варзиши интихоби суръати фишурдани 400 гардиш/дақиқа тавсия дода мешавад.

«Куртаҳо» – барнома барои шустани куртаву нимӯнтаҳо аз матоъ ва рангҳои гуногун. Барнома то ҳадди ниҳоӣ нигоҳ доштани либосҳоро таъмин намуда, ба туфайли фишурдани эҳтиёткорона ҳангоми шустушӯ, ғиҷимшавии матоъро коҳии медиҳад.

«Ҷинс» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матои джинс. Дар рафти чомашӯй эҳтиомли рангтарӣ ва рангзании матои джинс кам мешавад.

«Либоси сиёҳранг» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матоъҳои сиёҳранги паҳтагӣ ва сунъӣ, ки нигоҳбунӣ маҳсусро талааб намекунанд.

«Шустани рӯйкашҳо» – барнома барои шустани кампалу рӯйкашҳо, ба истиснои маснуоти пашмӣ ва абрешимиӣ.

«Ҷиҳози раҳти хоб» – барнома барои шустани рӯйкаши раҳти хоб (рӯйкаши кӯрпа, рӯйкаши таг, рӯйкаши болишӣ), ба истиснои ашёҳо аз матои шоҳӣ ва нозук.

«Чомашүүи боөхтийт» барои шустани ашёх аз матоъхи хеле тунук ва нозуке, ки дар тамғаузории худ рамзи  хангоми нигохубин доранд, таян шудааст.

Барнома бо чафиши күтохи сабук ба итмом мерасад.

«Барномаи дүстдошта» – барои сабт ва таクロри минбаъдаи барномаи нисбатан зиёд истифодашаванда, андозаҳои чомашүй (харорати чомашүй ва суръати чафиши) ва вазифаҳои иловагӣ мешавад.

Барои сабт бояд:

– барномаи зарурӣ, андозаҳои чомашүй ва вазифаҳои иловагӣ интихоб шаванд;

– дар давоми 3 сония тутмаи  – пахшу нигоҳ дошта шавад, «Барномаи дүстдошта» нигоҳ дошта мешавад ва чомашүй оғоз мешавад.

Барои таクロри барнома бо танзимоти нигоҳдошташуда бояд:

– «Барномаи дүстдошта»-ро интихоб карда шавад (индиқатори «Барномаи дүстдошта» равшан мешавад, индиқатори

Чадвали 1 – Барномаи шустушӯ

Номи барнома	Харорати шустушӯ, °С	Имконияти истифодаи паллаҳои новача	Имконияти истифодаи функцияҳои иловатӣ ²⁾	Пуркуни хадди ниҳойба моделҳои СМА аз рӯи рақамҳои аввалини ифодаҳо ³⁾ , кг					Намуди матоъ, маснуот	Чиркини маснуот
				50	60	70	75			
Пахта ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Сафед, мустаҳкамрангшудаи пахтагӣ, загирпоягӣ. Маснуоте, ки ба чӯшониш ниёз доранд	Нихоят, миёна	
	≤60							Мустаҳкамрангшудаи пахтагӣ, загирпоягӣ		
	≤40							Пахтагӣ, загирпоягии ранга	Миёна, сабук	
	30							Пахтагӣ, загирпоягии тунук бо ранги ноустувор		
	20									
Омехта	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Тунуки пахтагӣ, синтетикӣ, омехта (бе ҷудоқунӣ ба навъи матоъҳо шустан мумкин). Маснуот пеш аз истифодаи нахустин	Миёна, сабук	
	30									
	20								Сабук	
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Мустаҳкамрангшудаи синтетикӣ, омехта	Нихоят, миёна	
	40							Синтетикии маҳини ранга		
	30							Синтетикии тунук бо ранги ноустувор	Сабук	
	20									
Пашм	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Маснуот аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер ва ғ.), ки дар мосина шустан мумкин	Миёна, сабук	
	30									
	20									
Босуръат 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Маснуот аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои пашм ва абрешим), ки ба тароватбахшӣ ниёз доранд	Сабук	
	30									
	20									
Кӯдакона	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук	
	60									
	40									
	30									
	20									

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Номи барнома	Харорати шустушүү, °C	Имконияти истифодаи паллахой новача	Имконияти истифодаи функциялоо иловагай ²⁾	Пуркунни хадди нийхийбаа моделҳои СМА аз рүй ракамҳои аввалини ифодалоо ³⁾ , кг				Намуди матоъ, маснуот	Чиркинини маснуот		
				50	60	70	75				
Абрешим	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Маснуот аз абрешим, вискоза, либоси таг, пардахо	Миёна, сабук	
	30										
	20										
Варзиш	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Пахтагӣ, синтетика, омехта	Сабук	
					2 чуфт пойафзол						
	20				2,5	2,5	2,5	3,0			
Куртажо	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	Куртажо, нимкуртажо аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои абрешими), ки ба тароватбахшӣниёз доранд	Сабук	
	30										
	20										
Чинс	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Пахтагӣ, омехта	Сабук	
	30										
	20										
Либосҳои тиараранг	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Маснуоти пахтагӣ ва аз матоъҳои омехта	Миёна, сабук	
	30										
	20										
Шустгани рўйкашҳо	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Пахтагӣ, синтетикӣ	Миёна	
	40										
	30										
	20									Сабук	
Чилдҳои раҳти хоб	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Пахтагӣ	Ниҳоят, миёна	
	60										
	40										
	30									Миёна, сабук	
	20										
Шустгушӯи эҳтиёткорона	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Маснуот аз матоъҳои маҳин (абрешим, синтетика, омехта), ки барои шустгани эҳтиёткорона ниёз доранд	Сабук	
	20										
Чайқонидан	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Ҳамаи намуди матоъҳо	-	
Обхолиқунӣ/Фишурдан	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Ҳамаи намуди матоъҳо	-	
Тозакунии барабан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ Барномаи «Пахта» ҳангоми ҳарорати 60 °C ва «Пахта» ҳангоми ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯи маснуот аз матоъҳои пахтагӣ мебошанд, барои муайянкунни тавсифоти баҳрабардории машина тибқи СТБ EN 60456-2013. Барномаҳои мазкур барои чомашӯи маснуоти пахтагини дарачаи ифлосиаш миёна таъин шудаанд ва аз нуктаи назари истифодаи қувваи барқ ва ҳарочоти об аз ҳама самаранок мебошанд. Ҳарорати воееки об ҳангоми чомашӯй аз ҳарорати нишондодашудаи барномаҳои мазкур метавонад фарқ дошта бошад.

²⁾ Баъзе аз маҷмӯъҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнозаҳар аст. Ҳангоми интиҳоҳои карданни вазифаҳои ба ҳам номутобик вазифаи қаблан интиҳоҳу да бекор карда мешавад.

³⁾ Намунаи ифодакунни модели СМА бо ракамҳои аввалини 50 – СМА 50У1014-ХХ, бо ракамҳои 75 – СМА 75С1414-ХХ ва г.

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА МАЧМЎЙ ЧУЗҲО

3.1 Номгўи тавсифоти техникий ва чузъиёт мутаносибан дар ҷадвали 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номгўи

Ҷадвали 2 – Варақаи техникий

Номгўй		Андоҳаҳо
Рамзи молӣ		
Модел		
Сарбории номиналӣ, кг		
Синфи самаранокии энергетикий ¹⁾		
Истифодаи солонаи қувваи барқ kWt•с/сол, на зиёда аз ²⁾		
Кимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин kWt•с, не более ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)	
Иктидори истифодашаванд, Вт, на зиёда аз ³⁾	дар «Хомӯш» дар «Фаъол гузошта шудааст»	
Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴⁾		
Синфи самаранокии чафиш ^{1), 5)}		
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми чафиш, гардиш/дақика		
Кимати миёнаи миқдори намнокии боқимонда, %, на зиёда аз ³⁾		
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва харочоти об мебошанд		
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин, дақика ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)	
Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда	ҳангоми шустан ҳангоми ҷағидан	
Андоҳаҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тутмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз	
Вазни нетто, кг, на зиёда		
Иктидори номиналии истифодашаванд, Вт		
Миқдори тилло, г		
Миқдори нуқра, г		

Андоҳаҳои ба тавсифот мутобиқӣ дар корти кафолат нишон дода шудаанд.

мазкур бо забони русӣ, қимати андозаҳо ва миқдори чузъиёт оварда мешаванд.

3.2 Маълумот дар ҷадвал тибқи расми 4 дар дастгоҳ бо забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванд

Номгўй	Миқдор, та
Пардача	Дар корти кафолатӣ қайд шудааст
Рӯдаи резандай об (дар комплект якҷоя бо фильтр ва шайба) ё кибо системи муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
Кронштейн	
Садонишонак	
Сарпӯшак	

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Кудрати исеъмалии номӣ: Андоҳтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Хуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дараҷаи иқлими маҳсулот	ЧПА “АТЛАНТ”, Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Ҷадвал

Мӯҳлати кафолатноки истифодаи электродвигатели мошин
5 сол аст.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 МАШИНАНЫН ИШТӨӨ СЫПАТТАМАСЫ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары 1-сүрөткө ылайык башкаруу панелинде жайгашкан. Программаны тандоо туткасы жана башкаруу баскычтары 2 жана 3-сүрөттердө чагылдырылган.

Машинаны иштетүү/өчүрүү баскычы ⏹ машинаны иштетүүгө/өчүрүүгө, кир жуу учурунда программаны жокко чыгарууга арналган.

Программаны тандоо туткасы (мындан ары – тутка) 2-сүрөтке ылайык эки тараапка төн буралат: сааттын жебесинин айланышы боюнча жана ага карама-каршы. Тутканын айланасында программалардын аталышы жазылган. Тандап алынган программа тутканын айланасында жайгашкан тиешелүү жарык индикаторлору боюнча күйүп белги берип турат.

«Старт/пауза» баскычы ►|| тандап алынган программа боюнча машинаны иштетүүгө (старт), ошондой эле кир жуу программасын жокко чыгарбастан машинанын ишине пауза кылууга арналган. Кир жуу программасын аткаруу учурунда баскычтын индикатору күйөт жана пауза кылган учурда күйүп-өчүп турат.

«Темп. ⏹» температуралы тандоо баскычы (мындан ары – ⏹ баскычы) кир жуу программасында берилгенден айырмалана турган кир жуу температурасын тандоого мүмкүндүк берет. Температуралын тандалган мааниси тиешелүү индикатор боюнча күйүп белги берет.

«Отжим ⏹» сыйгуу учурунда барабандын айланну жыштыгын тандоо баскычы (мындан ары – ⏹ баскычы) сыйгуу учурунда барабандын айланну жыштыгын кир жуу программасында каралган максималдуу мааниден төмөн тандоого мүмкүндүк берет. Сыйгуу ылдамдыгынын тандалган мааниси тиешелүү индикатор боюнча күйүп белги берет.

Кошумча функцияларды тандоо баскычы кир жуу программасына кошумча функцияларды кошууга мүмкүндүк берет.

Көңүл БУРГУЛА! ⏹ башка бардык башкаруу баскычтары сенсордуу жана женип өтүүдө иштей баштайт.

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1. Башкаруу панелинин индикация зонасында 3-сүрөтке ылайык жарык индикаторлору каралган.

Кир жуу операцияларынын индикаторлору:

- ⌚ – чылоо,
- 🕒 – алдын ала жуу,
- 🌡 – жуу,
- 🍵 – чайкоо,
- 👤 – сыйгуу жана төгүү.

Кир жуу операцияларынын индикаторлору тандап алынган программа боюнча машина иштеп жаткан учурда кезеги менен күйүп турат.

Убакыт индикатору кир жуунун узактыгын, ошондой эле «Кийинкиге калтырылган старт ⏹» функциясы тандап алынса кир жуу башталганга чейинки убакытты чагылдырат.



1-сүрөт – Башкаруу панели

Кошумча функциялардын индикаторлору кошумча функцияларды кошкон учурда жанат.

⌚ **Каалгачаны блокко кою индикатору** эгерде каалгачаны ачууга мүмкүн болбосо жанат.

⌚ **Кир жуунун стандарттык программасынын индикатору** 1-таблицага ылайык кир жуунун стандарттык программасын кошкон учурда күйөт.

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү кир жуу программасынан көз каранды (1-таблицаны караңыз)

«Кийинкиге калтырылган старт ⏹» кирди жуул баштоону 1ден 24 саатта чейин белгилүү бир убакытка токтотуп туруга мүмкүндүк берет.

«Түнкү жуу ⏹» машинанын акырын үн чыгарып иштөөсүн камсыз кылуу учүн пайдаланылат. Кир төмөнкү ылдамдыкта сыгылат, ошондой эле үн сигналы өчүрүп коюлат. ⏹ функциясын етө булганыч кийимдерди жуу учурунда колдонуу сунушталбайт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Функцияны колдонгон учурда нерсе акыр-аягына чейин сыгылбайт. Кир жуулгандан кийин зарыл учурда «Төгүү/Сыйгуу» программасын тандоо керек.

«Кошумча чайкоо ⏹» балдардын кийими, кир жуучу каражаттарга аллергиясы бар адамдардын буюмдары учүн, же кир жуучу каражат анча жакшы чайкалбаган етө жумшак суудагы буюмдар учүн пайдаланылат.

Кир жуу программасына функцияларды кошуу учурунда дагы бир жолу чайкоо кошумчаланат.

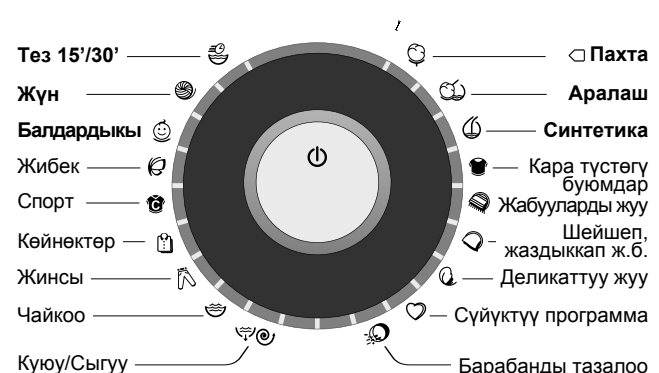
«Алдын ала жуу ⏹» кебез көздемеден жасалган абдан кирдеген буюмдар учүн каралган. Функцияны кошуу алдында буюм 30 °C температурадагы сууда кир жуучу каражатты кошуу аркылуу кошумча жуулат, бул негизги жуу учурунда кирди таза кетириүнүү камсыз кылат.

«Чылоо ⏹» кебез көздемеден жасалган абдан кирдеген буюмдар учүн каралган. Буюм кир жуучу каражатты кошуу менен сууда 2 саат кармалат (улам-улам соодарып турруу керек), андан соң тандап алынган программа боюнча жуулат. Кир жуунун сапатын жакшыртуу максатында функцияны тандоо учурунда бир эле мезгилде алдын ала жуу функциясы дагы кошулат – тиешелүү эки индикатор күйөт. Алдын ала жуу аяктагандан кийин чылоо индикатору күйүп-өчүп башталганда чылоо керек.

Чылоо убактысын кыскартуу учүн ⏹ функциясын өчүрүү зарыл – машина тандап алынган программа боюнча иштей баштайт.

«Оной үтүктөө ⏹» кийин үтүктөөнү женилдөтүү максатында, кир жуу жана сыйгуу процессинде көздеменин бирюшүп калуусун азайтуу учүн колдонулат. Функцияны колдонуу кир жуунун аяр режимин жана жуугандан кийинки бүктөмдөрдүн санын азайтып акырын сыйгууну камсыз кылат.

«Сууну кошумчалоо ⏹» кир жуу жана кийимди жакшылап чайкоо учүн чайкоо учурунда суунун деңгээлин жогорулаттууга мүмкүндүк берет.



2-сүрөт – Программаны тандоо туткасы

убакыт индикатору кошумча функцияларды тандоо баскычы



3-сүрөт – Индикация зонасы жана башкаруу баскычтары

«Интенсивдүү жуу » өтө булганыч буюмдардын кириң таза жууп кетирүү үчүн колдонулат.

«Үнөмдүү режим » электр энергиясын үнөмдөө үчүн каралган. Функция ортоочо- жана бир аз кирдеген буюмдарды жуу үчүн колдонулат.

«Балдардан коргоо » тандап алынган программаны балдар тарафынан кокусунан өзгөртүп салуунун алдын алат. Функция жана баскычтарын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу кошулат – кнопкалары башка туткасын жана башкаруу панели баскычтарын, кулпулап жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу функция өчүрүлөт.

1.4 ҮН СИГНАЛЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.4.1 Машинада үн сигналы каралаган. Үн сигналдары машинанын иштеп баштоосун жана аяктоосун коштол турат, ошондой эле «Балдардан коргоо » функциясын тандоо, айкалышпаган функцияларды буюруу, машина иштеп жаткан учурда кокусунан баскычтарга тийип алуу, кир жуу программасын аткаруу учурunda программаны тандап алуу туткасы буралып кеткен учурда, ошондой эле башка бузулулар орун алганда иштейт.

Үн сигналын өчүрүү (бузулулар тууралуу маалымдаган сигналдардан тышкыры) жана жана жана жана жана индикатору күйөт. жана жана жана индикатору кайрадан жануу аркылуу үн функциясы күйгүзүлөт – индикатору өчтөт.

1.5 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

1.5.1 Машинаны иштетүү үчүн баскычын басуу керек – «Пахта» программасынын индикатору күйөт. Тутканы буроо менен, 2-сүрткө ылайык кир жуу программасын тандайбыз. Тутканы тандап алынган программаны бөлүүгө койгон учурда: программанын индикатору, кир жуу операцияларынын индикатору, кир жуу температурасынын жана сигнау ылдамдыгынын, кир жуу узактыгынын маанилеринин индикаторлору күйөт.

1-таблицага ылайык программа тандап алынган учурда даярдоочу тарафынан белгиленген кир жуунун негизги параметрлер авоматтык түрдө берилет (сыгуу ылдамдыгы, кир жуу температурасы, кир жуунун узактыгы ж.б.у.с).

Машинаны иштеткендөн кийин 15 мүнёттүн аралыгында программа (1.9.1 караңыз) кошуулбаса, анда машина электр энергиясын үнөмдөө максатында авоматтык түрдө өчтөт.

1.5.2 Убакыт индикаторунда чагылдырылган кир жуунун узактыгы лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал суу түтүгү тарамындагы суунун температурасынан жана басымынан, салынган кийимдин массасынан, буюмдан кездемесинин түрүнөн,

электр тарамындагы чыңалуунун чондугунун өзгөрүүсүнө жараша машинанын иштөө процесси өзгөрүлөт (көбөйөт же азаят).

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун дисплейде аяктаган чейинки убакыттагы көрсөтмөсүнүн кир жуунун иш жүзүндө аякташи менен дал келбей калышына жол берилет.

1.5.3 Программа кир жууп баштаганга чейин тандалат. Машина иштеп жаткан учурда (машинаны өчүрбөстөн туруп) тутканы жана программаны бөлүүгө коюу мурда тандап алынган программаны өзгөртүүгө жол бербейт.

1.5.4 Программа тандап алынгандан кийин 1.6-1.8 ылайык кир жуу параметрлерин өзгөртүүгө жана кошумча функцияларды тандап алууга болот.

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.6.1 баскычы менен 3-сүрөтке ылайык каралган программа боюнча кир жуу температурасын өзгөртүүгө болот. Баскычка тийген учурда температураларын сандык маанилеринин алдындағы индикаторлору көзеги менен күйүп белги берет. Машинада кир жуу температурасынын тандалуучу маанилери: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.7.1 3-сүрткө ылайык баскычы менен кир жуу программасында каралган сигнау ылдамдыгын азайтууга болот. Сыгуу ылдамдыгынын тандап алынган мааниси: «--» (сыгуу өчүрүлдү), 400 жана андан ары мүнётүнө 200 айлануу интервалы менен максималдык маанисине чейин.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сигнау ылдамдыктары жөнгө салынбайт жана тандап алынган программадан көз каранды.

1.8 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.8.1 Кошумча функцияларды тандоо тиешелүү баскыч менен ишке ашырылат – 3-сүрткө ылайык индикатор күйөт. Функцияны кайрадан жанган учурда ал жокко чыгат – индикатор өчтөт.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Эгерде тандап алынган функция тандалган программа менен айкалышпаса үн сигналы бериллип, индикатор күйбейт жана функция иштебейт.

Кошумча функцияларды тандоого кир жууп баштаганга чейин гана жол берилет. Машина иштеп жаткан учурда кошумча функцияларды тандаган кезде уч жолу үн сигналы берилет – кошумча функция иштебейт.

1.8.2 баскычы менен **кийинкиге калтырылган старттын убактысы коюлат** – функциянын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда 24 саатта («H:24») кир жууп баштоону

кечендетүүнүн максималдуу убактысы жазылат. Ⓛ баскычын жануу менен, керектүү убакытты коюу зарыл (керсөтмөнү өзгөртүү интервалы 1 saat).

Функцияны жокко чыгаруу үчүн убакыт көрсөткүчтө «H:XX» ордуна «кир жуунун убакыты» күмөйүнчө Ⓛ кнопканы басуу керек же программаны тандоо калеменин бураса – функция көрсөткүчү өчтөт.

1.9 ПРОГРАММАНЫ КОШУУ ЖАНА КИР ЖУУП БАШТОО

19.1 ⚡ баскычы менен тандап алынган кир жуу программы кошулат – баскычтын индикатору күйтет, үн сигналы берилет, каалгачаны блокко коюу түзүлүшү иштейт жана кир жуу башталат. Убакыт индикаторунда кир жуу аяктаганга чейин убакытты тескери эсептөө башталат. Кир жуулуп жаткан учурда кир жуунун аткарылып жаткан операциясы, каалгачаны блокко коюу жана кошумча функциялар (эгерде алар кошуулган болсо) индикаторлору жанып турат. Температура жана сыйгу ылдамдыгы индикаторлорунда параметрлердин тандап алынган мааниси чагылдырылып турат. Эгерде «Кийинкүгө калтырылган старт Ⓛ» кошумча функцияяны ишке кирсе, убакыт индикаторунда кир жуу башталганга чейин убакытты эсептөө башталат (убакытты көрсөткүч күйүп-өчтөт, ⚡ баскычынын индикатору жанат).

1.9.2 Кирди жуулуп бүткөндөн кийин крахмалдоо сунушталат. Крахмалдоо үчүн машинага болжолу 15 литр суу толорун эсепке алуу менен, сугура крахмалдоо сунуштамасына ылайык да-ярдалган атайын каражатты аралаштыруу зарыл. Крахмалдоочу суюк каражат эксплуатациялоо көрсөтмөсүнө ылайык (6-белүм) машинанын ноочосуна куюлат. Тутканы «Чайкоо» программасына коюп, сыйгу ылдамдыгын тандоо (зарыл учурда) жана ⚡ баскычы менен программаны кошуу керек.

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Крахмалдануучу кирди кондиционер менен иштетүүгө болбойт.

1.10 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ

1.10.1 Программаны жокко чыгарбастан туруп машинанын ишин токтотуу ⚡ баскычын узакка (3 секунддан кем эмес) жануу аркылуу ишке ашырылат – үн сигналы берилет, ⚡ баскычынын индикатору күйүп-өчтөт, убакытты эсептөө жана кир жуу токтойт, убакыт индикаторунда «P» күйтет.

Эгер болжол менен 2 мүнөттөн кийин Ⓛ индикатору өчсө, эшигин ачууга болот.

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Машинанын багындагы суунун денгели жогору болгондо жана/же суунун температурасы 60 °C жогору болгондо, ошондой эле барабан айланып жаткан учурда эшик ачылбайт.

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Кирлерди үстүнө кошкондо/чыгарып жатканда эшигин узак убакытка ачык калтырбагыла – кирлердин суусы агышы мүмкүн.

Кир жууну улантуу үчүн ⚡ баскычын жануу керек. Машина кир жуунун токтотулган операциясынын башынан тартып программанын аткарылышин улантат, кир жуу аяктаганга чейинки убакыт көбөйшүү мүмкүн.

«Аралаш», «Жибек», «Жүн», «Деликаттуу жуу» программында бактагы суунун денгээли жогору болгондукуну байланыштуу машинанын ишин токтотуп туруга жана каалгачасын ачууга мүмкүн эмес.

1.11 ПРОГРАММАНЫ ЖОККО ЧЫГАРУУ

1.11.1 Аткарылуучу программаны жокко чыгаруу үчүн Ⓛ баскычын 3 с басып туруу керек – убакыт индикаторунда өчкөнгө чейинки (мисалы «3...2...1») калган убакытты саноо (секунд менен) башталат, «OFF» жазуусу күйтет. Андан соң машина өчтөт жана аткарылуучу программа жокко чыгарылат. Зарыл учурда каалгачаны ачып «Төгүү/Сыгуу» программасын тандап жана Ⓛ баскычын менен сыйгу ылдамдыгынын «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанисин тандап туруп сууну төгүү керек.

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Барабандагы суунун денгээли каалгачанын айнеги аркылуу көз болжолу менен аныкталып турса машинанын каалгачасын ачууга болбойт.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Кир жуунун акыркы операциясы аяктагандан кийин

убакыт индикаторунда «End» сөзү жазылат, каалгачаны блокко коюу түзүлүшү өчтөт, үн сигналы берилет, кир жуу операциялары индикатору, каалгачаны блокко коюу индикатору жана ⚡ баскычынын индикатору өчтөт.

Эгерде машина электр тарамынан ажыратылбаса, анда үн сигналы бир мүнөт интервальында беш жолу берилет, ал эми 15 мүнөттөн кийин кир жуу аяктаган соң индикация өчтөт жана машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчтөт.

1.12.2 Кир жуу аяктаганда Ⓛ басуу керек – машина өчтөт. Андан соң розеткадан кубат алуу боосунун айрысын сурууп, суунун кранын жабуу, каалгачану ачуу жана кирди алуу зарыл.

«Балдардан коргоо Ⓛ» функциясы иштеп турганда машинени очуруу учун, адегенде ⚡ жана Ⓛ функцияны очуруп андан соң Ⓛ баскычтарын басуу керек.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАСЫ

2.1 Машинада 1-таблицага ылайык кир жуунун негизги (Пахта, Синтетика, Аралаш, Жүн) жана атайын (Тез 15'30', Балдардыкы, Жибек, Спорт. Көйнөктөр, Жинсы, Кара түстөгү буюмдар, Жабууларды жуу, Шейшеп, жаздык кап ж.б., Деликаттуу жуу, Сүйүктүү программа, Барабанды тазалоо, Чайкоо, Төгүү/Сыгуу) программалары каралган.

2.2 АТАЙЫН ПРОГРАММАЛАР жуулчу нерселердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Тез 15'30'» бир аз кирдеген аз сандагы буюмдарды тез арада жууганга, убакытты жана электр энергиясын үнөмдөөгө мүмкүндүк берет. Программаны пайдалануу менен, түрдүү көздемелерден (жүн жана жибектен жасалган, ошондой эле кол менен жуулчу буюмдардан тышкary) кирлерди жууганга болот. Кир жууда 20 °C же 30 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 15 мүнөттүү түзөт. Кир жууда 40 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 30 мүнөттүү түзөт.

«Балдардыкы» – балдардын кийимдерин, жалаяктарын, шейшеп, жаздык каптарды, сүлгүлөрдү, салфеткаларды ж.б.у.с. жуу программасы. Программа кир жуучу каражаттарга аллергиясы бар адамдардын буюмдарын жуу учун пайдалануу сунушталат. Программаны аткаруу учурунда жууп тазалоонун жана чайкоонун жогорку натыйжалуулугу камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда «Алдын ала жуу Ⓛ» функциясы автоматтык түрдө иштейт, аны Ⓛ баскычы менен өчүрүүгө болот.

«Жибек» – жибектен, вискозадан жасалган буюмдарды, ич кийимдерди, көшөгөлөрдү жуу программасы. Программада каралган аяр сыйгу көздемелерди бырышып калуудан сактайт.

«Спорт» – түрдүү спорттук кийимдерди, спорттук бут кийимдерди, ошондой эле спорттук инвентарлардын (футбол, волейбол тобу, теннис топтору ж.б.у.с.) айрым түрлөрүн жуу программасы. «Спорт» программасын тазалыкты сактоо учун машыгуулардын аралындағы буюмдарды жуу учун пайдаланышат.

Спорттук бут кийимдерди жана инвентарларды жуу учурунда мүнөтүнө 400 айлануу ылдамдыгын тандоо сунушталат.

«Кейнөктөр» – түрдүү көздемелерден жасалган жана түрдүү түстүү кейнөктөрдү жана блузкаларды жуу программасы. Программа буюмдардын максималдуу сакталышын камсыз кылышп, жуу учурунда акырын сыйылгандыгына байланыштуу көздемелердин бырышшуусун азайтат.

«Жинсы» – жинсы көздемесинен жасалган буюмдар учун программа. Кир жуу процессинде жинсы көздемесинин түлөө жана онуу ыктымалдуулугу максималдуу төмөндөйт.

«Кара түстөгү буюмдар» – өзгөчө кароону талап кылбаган пахта жана синтетика көздемелеринен жасалган кара түстөгү буюмдарды жуу программасы.

«Жабууларды жуу» – жүндөн жа жибектен жасалган буюмдардан тышкary, пледдерди жана жабууларды жуу программасы.

«Шейшеп, жаздык кап ж.б.» – жибектен жана деликаттуу көздемелерден жасалгандардан тышкary, шейшеп, жаздык кап ж.б. (жуурканга көктөлгөн шейшеп) жуу программасы.

«Деликаттуу жуу» маркировкалоодо Ⓛ кароо боянча символу бар етө жука жана деликаттуу көздемелерден жасалган буюмдарды жууганга арналган.

Программа кыска убакытка акырын сыйгу менен аяктайт.

«Сүйүктүү программа» – кир жуунун параметрлерин (жуу температурасы жана сыйгу ылдамдыгы), кошумча функцияларды

пайдаланган программаларды жаздырып коюуга жана андан ары дайыма кайра иштетип туруга арналган.

Программаны жазуу үчүн:

- керектүү программаны, жуу параметрлерин жана кошумча функцияларды тандоо;
- ►||баскычын басуу жана 3 с кармап турлу керек – «Сүйүктүү программа» сакталып калат жана кир жуу башталат.

Программаны сакталган тескелиш боюнча кайра иштетүү үчүн:

- «Сүйүктүү программаны» тандоо керек («Сүйүктүү программа» индикатору күйөт, жазылган программанын индикатору күйүп-өчөт, дисплейде зарыл учурда өзгөртсө боло турган кир жуу параметрleri чагылдырылат);

– кир жууп баштоо үчүн ►|| баскычын басуу керек.

«Чайкоо» – кирди, анын ичинде кол менен жуулганын дагы чайкоо программысы. Программа сыйгуу жана сууну төгүү менен аяктайт.

«Төгүү/Сыгуу» – сууну төгүүнү жана кирди сыйгууну камтыган аралаш программа. «Төгүү» (сыгусуз) программысын кошуу үчүн ◎ баскычы менен «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанисин тандоо зарыл.

«Барабанды тазалоо» – кир жуугуч машинанын ички бөлүгүн таза кармоо программысы. Программа жуугандан кийин бактын жана барабандын беттеринде калган эрибеген бөлүктөрдү тазалоого мүмкүндүк берет жана жагымсыз жыттардын алдын алат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Барабанды тазалоо» – программысын тандаган учурда кир жуучу каражаттарды колдонбонуздар.

1-таблица – Кир жуу программысы

Программа-нын аталышы	Жууу тем-перату-расы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг				Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганыч-тыгы	
				50	60	70	75			
Пахта ¹⁾	90	1	2	◎	5,0	6,0	7,0	7,5	Ак, өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган. Кайнатууну талап кылган буюм	Өтө, орточо
	<60								Өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган	
	<40								Пахтадан, зыгырдан жасалган, түстүү	Орточо, бир аз
	30								Пахтадан, зыгырдан жасалган, оңмо, жука	
	20									
Аралаш	40	-	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	Пахтадан жасалган, синтетикалык, аралаш, жука (кездеменин түрү боюнча ылгабастан жууганга болот) Пайдаланар алдындары буюм	Орточо, бир аз
	30									
	20									Оңой
Синтетика	60	1	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	Өңү чыкпаган синтетикалык, аралаш	Өтө, орточо
	40								Синтетикалык, түстүү, жука	
	30								Синтетикалык, оңмо, жука	Бир аз
	20									
Жүн	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	Машина менен жууганга жараган жүндөн жасалган, жүн аралашкан (кашемир, мохер ж.б.ү.с.) буюмдар	Орточо, бир аз
	30									
	20									
Тез 15'/30'	40	-	2	◎	2,0	2,0	2,0	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жүн менен жибектен тышкary) тазалап-жууп туррууну талап кылган буюмдар	Оңой
	30									
	20									
Балдардыкы	90	1	2	◎	2,0	2,5	2,5	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз
	60									
	40									
	30									
	20									
Жибек	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	Жибектен, вискозадан жасалган буюмдар, ич кийим, көшөгөлөр	Орточо, оңой
	30									
	20									

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Программа-нын атапшы	Жууу температу-расы, °С	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг				Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганычтыгы		
				50	60	70	75				
Спорт	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Пахта, синтетикалык, аралаш	Оңой	
					2 жуп бут кийим						
	20	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0			
					2 жуп бут кийим						
Кейнектөр	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкары) тазалап-жууп турууну талап кылган кейнектөр, блузкалар	Оңой	
	30										
	20										
Жинсы	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Пахта, аралаш	Бир аз	
	30										
	20										
Кара түстөгү буюмдар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Пахта жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз	
	30										
	20										
Жабууларды жуу	60	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Пахта, синтетикалык	Орточо	
	40										
	30										
	20										
Шейшеп, жаздык кап ж.б.	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Пахта	Өтө, орточо	
	60										
	40										
	30										
	20										
Деликаттуу жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар	Бир аз	
	20										
Чайкоо	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Кездемелердин бардык түрлөрү	-	
Төгүү/Сыгуу	-	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Кездемелердин бардык түрлөрү	-	
Барабанды тазалоо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹⁾ «Пахта» 60 °С жана «Пахта» 40 °С программалары СТБ EN 604562013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөсүн аныктоо үчүн пахта кездемелеринен жасалган буюмдарды жуунун стандарттык программасы. Бул программалар орточо булганан пахтадан жасалган кийимдерди жууганга бағытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат. Жуу учурунда суунун иш жүзүндөгү температурасы билүү программалар үчүн белгиленгенден айырмаланышы мүмкүн.

²⁾ Кошумча функциялардын айрым комбинацияларын тандоо мүмкүн эмес. Айкалышпаган функция тандап алынган учурда мурда тандалган функция жокко чыгарылат.

³⁾ 50 – СМА 50Y1213-XX биринчи цифралары менен, 75 – СМА 75C1413-XX цифралары менен ж.б.у.с. СМА моделдерин белгилөө мисалдары

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

3.1 Техникалык мүнәздөмө жана буюмдарды комплекттөөчүнүн атальштары тиешелүлүгүнө жараша 2 жана 3-таблицаларда

2-таблица – Техникалык барак

Атальшы	Мааниси
Товардык белги	
Модель	
Номиналдуу жүктөм, кг	
Энергиялык натыйжалуулук классы ¹⁾	
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт·с/жыл, андан ашык эмес ²⁾	
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт·с, ашык эмес ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес ³⁾	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес ⁴⁾	
Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1), 5)}	
Сыгуу учурундағы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл	
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³⁾	
«Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары орточо булгандан пахтадан жасалган кийимдерин жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат	
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Үн кубаттуулугунун корекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес	Жуу учурунда Сыгуу учурунда
Габариттик өлчөмү, см ³⁾	бийиктиги ⁶⁾ эни корпусу боюнча терендиги башкаруу панелинин терендиги топчу жана бүчүрлөр, анын ичинде башкаруу панели канчалык ачык эшиги менен терендиги
Масса нетто, кг, андан ашык эмес	
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт	
Алтындын өлчөмү, г	
Кумұштын өлчөмү, г	

Мүнәздөмөлөргө тиешелүү маанилер кепилдик картасында көрсөтүлгөн

керсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул дайындар орус тилинде жазылган жана параметрлердин саны жана комплекттөөчүлөрдүн саны көрсөтүлгөн.

3.2 Буюмдардын 4-сүрөткө ылайык табличкадагы маалыматы орус тилинде берилген.

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

Атальшы	Саны, даана
Тоскучү	
Суу агуучу шланг (чыпка жана шайба менен комплектте)	
Кронштейн	
Тыгын	
Калпакча	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Улгуну белгилөө жана буюмду аткаруу	
Нормативдик документ	
Буюмдун климаттык классы	
Шайкештигинин белгиси	

4-сүрөт – Табличка

- ¹⁾ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2453–2016 ылайык аныкталган.
- ²⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдериндеги «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Энергияны иш жүзүндө керектөө иштин интенсивдүүлүлүгүнөн жана режимдерден көз каранды.
- ³⁾ Эксплуатациялык параметрлерди өлчөө жана эсептөө СТБ ЕН 60456–2013 ылайык ишке ашырылды.
- ⁴⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндө чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.
- ⁵⁾ Г дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).
- ⁶⁾ Жөнге салуучу таянычтын белгиленген бийиктигине жараша 1 см берилген чекте өзгөрт.
- Эскертүү – Техникалык мүнәздөмөлөрдүн аныктамасы атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

Машинанын электркүймүлдөткүчүнүн иштетүүнүн кепилдендирилген мөөнөтү 5 жыл.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

30.09.2019

47

