

**RUS** Приложение  
**МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ**

**KAZ** Қосымша  
**АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ**

**AZE** Əlavə  
**AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLARI**

**RON** Anexa  
**MAȘINI DE SPĂLAT AUTOMATE**

**UZB** Ilova  
**AVTOMATİK KIR YUVISH MASHINALARI**

**TGK** Замима  
**МОШИНҲОИ ЧОМАШЎИ АВТОМАТӢ**


**KYR** Тиркеме  
**КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР**

**CMA 60Y1214-C-XX**  
**CMA 60Y1214-CA-XX**  
**CMA 70Y1214-C-XX**  
**CMA 70Y1214-CA-XX**  
**CMA 80C1214-C-XX**  
**CMA 80C1214-CA-XX**  
**CMA 80C1414-C-XX**  
**CMA 80C1414-CA-XX**


## 1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ



### 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**  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 выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры отображается на индикаторе температуры.




**Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиге «Отжим»**  (далее – кнопка ) позволяет выбрать частоту вращения барабана при отжиге (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 опций** позволяют добавить в программу стирки дополнительные опции.

**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 опция «Отложенный старт» .

**Индикаторы дополнительных опций** загораются при включении дополнительных опций.

**Индикатор блокировки дверцы**  загорается, если дверцу открыть невозможно.

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

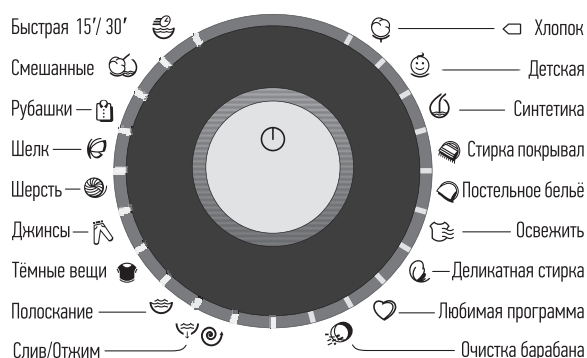


Рисунок 2 – Ручка выбора программы

RUS



Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

### 1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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

#### 1.3.1 Стандартные опции

«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 пониженных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. Функцию не рекомендуется использовать при стирке сильнозагрязненного белья.

**ВНИМАНИЕ! При использовании опции 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 опции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

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

«Замачивание» предусмотрено для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. Изделия выдерживаются в воде 2 часа с моющим средством (с периодическим переворачиванием), затем стираются по выбранной программе. При выборе опции с целью улучшения качества стирки одновременно включается и опция 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 глажение» предусмотрено для уменьшения сминаемости тканей после отжима. Использование опции 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.

#### 1.3.2 Опции с паром

«Стирка с паром» используется для повышения эффективности отстирывания сильнозагрязненных изделий за счет обработки белья паром.

«Обработка паром» позволяет удалить аллергены, а

также сократить число складок на ткани после отжима, что делает белье более гладким, облегчая процесс последующей глажки.

**ВНИМАНИЕ! При использовании опций «Стирка с паром», «Обработка паром» возможно запотевание стекла дверцы из-за процесса парообразования.**

### 1.4 ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

1.4.1 Функция «Защита от детей» предотвращает случайные изменения детьми ранее выбранной программы. Функция включается длительным (не менее 3 секунд) одновременным касанием двух кнопок – блокируются ручка и кнопки управления, кроме кнопки. Повторное касание кнопок выключает функцию.

### 1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

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 опций, 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 – загорается индикатор. При повторном касании кнопок звуковая сигнализация включается – индикатор гаснет.

### 1.6 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.6.1 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.).

**ВНИМАНИЕ! Если после включения машины горит индикатор, то для разблокировки кнопок и выбора параметров стирки функцию «Защита от детей» следует выключить.**

Если в течение 15 минут после включения машины не будет включена программа (см. 1.10.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

1.6.2 Длительность стирки, отображаемая на индикаторе времени, определена в лабораторных условиях. Она может из-


меняться (увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от условий эксплуатации (от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.), при срабатывании системы контроля дисбаланса, требующего устранения неравномерного распределения белья в барабане и/или при передозировке СМС, приводящей к активации системы контроля пенообразования.

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


**1.6.3** 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.

**1.6.4** После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные опции в соответствии с 1.7 – 1.9.

## 1.7 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

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

## 1.8 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

**1.8.1** 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.


## 1.9 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

**1.9.1** Выбор дополнительной опции производится соответствующей кнопкой – загорается индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном касании опция отменяется – индикатор гаснет.




**ВНИМАНИЕ!** Если выбранная опция не совместима с выбранной программой, раздастся звуковой сигнал, индикатор не загорается и опция не включается.

Выбор дополнительных опций допускается только до начала стирки. При касании кнопок во время работы машины раздается звуковой сигнал – дополнительная опция не включается.


**1.9.2** Задание времени отложенного старта производится кнопкой  – загорается индикатор опции и на индикаторе времени появляется максимальное время задержки начала стирки 24 часа («Н:24»). Касаясь кнопки , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

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

## 1.10 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ



**1.10.1** 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 опций/функций (если они включены). На индикаторах температуры и скорости отжима отображаются выбранные значения параметров. Если включена дополнительная опция «Отложенный старт », то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (показание времени мигает, индикатор кнопки  горит).


**1.10.2** 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 под-

крахмаливания 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.

## 1.11 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ


**1.11.1** При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует длительно (не менее 3 секунд) коснуться кнопки  – раздастся звуковой сигнал, индикатор кнопки  замигает, отсчет времени и стирка остановятся, на индикаторе времени загорится «Р».

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 °С, а также во время вращения барабана.



Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

**ВНИМАНИЕ!** При дозагрузке/выгрузке белья не оставляйте дверцу открытой надолго – с белья 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.

## 1.12 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ


**1.12.1** Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку  в течение 3 секунд – 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.

## 1.13 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

**1.13.1** 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.

**1.13.2** 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.

## 2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ



**2.1** В машине предусмотрены основные программы стирки (Хлопок, Синтетика, Смешанные, Шерсть) и специальные (Быстрая 15'/30', Детская, Шелк, Освежить, 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 °С или 30 °С длительность стирки составляет 15 минут. При выборе температуры стирки 40 °С – длительность стирки составляет 30 минут.

«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.

«Освежить» – программа обработки паром для изделий, которые необходимо только освежить, стирка при этом не предусмотрена. В процессе обработки паром происходит удаление неприятных запахов и освежение ткани. Программа не предназначена для изделий из тонких и деликатных тканей.


«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 линьки 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 опций. По умолчанию в машине любимой программой сохранена программа «Быстрая 15'/30'». Пересохранение новой «Любимой» допускается только до начала стирки.

Для записи программы следует:

– выбрать необходимую программу, параметры стирки и дополнительные опции;


– нажать и удерживать в течение 3 секунд 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 слив 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. Программу рекомендуется включать не реже одного раза в полгода.

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

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °С	Возможность использования отделений лотка			Возможность использования дополнительных опций <sup>2)</sup>	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении <sup>3)</sup> , кг			Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
						60	70	80		
Хлопок <sup>1)</sup>	90	1	2		6,0	7,0	8,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее	
								Прочноокрашенная хлопковая, льняная		
								Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое	
	30							С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная		
	20									
Смешанные	40	–	2		2,5	2,5	3,0	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее, легкое	
	30							Легкое		
	20									
Синтетика	60	1	2		2,5	2,5	3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее	
	40							Цветная тонкая синтетическая		
	30							С нестойкой окраской тонкая синтетическая		
	20									
Шерсть	40	–	2		1,0	1,5	1,5	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое	
	30									
	20									
Быстрая 15'/30'	40	–	2		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, °С	Возможность использования отделений лотка			Возможность использования дополнительных опций <sup>2)</sup>	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении <sup>3)</sup> , кг			Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
						60	70	80		
Детская	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопка и смешанных тканей	Среднее, легкое
	60									
	40									
	30									
	20									
Шелк	40	–	2	☼		1,0	1,5	1,5	Изделия из шелка, вискозы, нижнее белье, гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)	Среднее, легкое
	30									
	20									
Освежить	–	–	–	–		2,0	3,0	3,5	Изделия из хлопка и смешанных тканей, льняная	Легкое
Рубашки	40	–	2	☼		1,5	1,5	2,0	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения	Легкое
	30									
	20									
Джинсы	40	–	2	☼		3,0	3,0	3,5	Хлопковая, смешанная	Легкое
	30									
	20									
Темные вещи	40	–	2	☼		2,5	2,5	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей	Среднее, легкое
	30									
	20									
Стирка покрывал	60	–	2	☼		2,5	2,5	3,0	Хлопковая, синтетическая	Среднее
	40									
	30									Легкое
	20									
Постельное белье	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Хлопковая	Сильное, среднее
	60									
	40									Легкое, среднее
	30									
	20									
Деликатная стирка	30	–	2	☼		1,0	1,5	1,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), требующие деликатной стирки	Легкое
	20									
Полоскание	–	–	2	☼		6,0	7,0	8,0	Все виды тканей	–
Слив/Отжим	–	–	–	–		6,0	7,0	8,0	Все виды тканей	–
Очистка барабана	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1)</sup> Программы «Хлопок» при 60 °С и «Хлопок» при 40 °С 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.

<sup>2)</sup> Некоторые комбинации дополнительных опций выбрать невозможно. При выборе несовместимой опции, ранее выбранная опция отменяется.

<sup>3)</sup> Пример обозначения модели СМА с первыми цифрами 60 – СМА 60У1214–С–XX, с цифрами 70 – СМА 70У1214–С–XX и т.д.

## 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 / сөндіруге, жуу кезінде бағдарламадан бас тартуға арналған.

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

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

⊖ **«Темп. ⊖» температураны таңдау түймесі** (одан әрі – ⊖ түймесі) жуу бағдарламасында берілгеннен бөлек температураны таңдауға мүмкіндік береді. Температураның таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

⊕ **«Отжим ⊕» сығу кезінде барабанның айналу жиілігін таңдау түймесі** (одан әрі – ⊕ түймесі) жуу бағдарламасымен қарастырылған ең үлкен мәннен төмен сығу кезінде (одан әрі – сығу жылдамдығы) барабанның айналу жиілігін таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалған мәні тиісті индикатормен жанады.

**Қосымша опцияларды таңдау түймелері** жуу бағдарламасына қосымша опцияларды 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,
- 👉 – шаю,
- ⊖ – сығу және төгу.

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

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

**Қосымша функциялардың индикаторлары** қосымша 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 ОПЦИЯЛАР

Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі жуу бағдарламасына байланысты (1-кестені қараңыз).

#### 1.3.1 Стандартты опциялар

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

**«Түнгі жуу 🌙»** шуы аз машинаның жұмысын қамтамасыз ету үшін қолданылады. Төменгі жылдамдықта сыққан кезде, сондай-ақ, дыбыс дабылдамасы сөніп тұрғанда жуылады. 🌙 опциясын қатты ластанған киім-кешекті жуған кезде қолдануға болмайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Опцияны пайдаланған кезде соңғы сығу жүзеге аспайды. Жуғаннан кейін қажет болған жағдайда «Төгу/Сығу» бағдарламасын таңдау керек.**

**«Қосымша шаю 🌀»** жуу құралдарына аллергиясы бар адамдардың заттары, балалардың киімдері үшін немесе жуу құралы дұрыс шайылмайтын өте жұмсақ суда шаю үшін қарастырылған.

Опцияны қосқан кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

**«Алдын ала жуу 👉»** қатты ластанған мақталы матадан жасалған бұйымдарға арналған. Опцияны қосқан кезде бұйымдар 30 °C температурада жуу құралымен суда қосымша жуылады. Бұл негізгі жуу кезінде ластанған заттарды жақсы кетіреді.

**«Суға жібіту 🌀»** қатты ластанған мақта маталарынан жасалған бұйымдарға арналған. Бұйымдарды жуу құралымен бірге суда 2 сағат ұстап (арасында аударып отырып), содан кейін таңдалған бағдарлама бойынша оларды жуады. Жуу сапасын арттыру үшін опцияны таңдаған кезде бірауқытта алдын ала жуу опциясы да қосылады, екі тиісті индикатор жанады. Жібіту индикаторы жыпылықтай 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 сығу барысында маталардың мыжылып қалуын азайту үшін және кейінгі үтіктеу кезінде жеңіл болу үшін қолданылады. Опцияны пайдалану жуғаннан кейін тыртыстары аз болатындай ұқыпты сығу және жуудың аялаушы режимін қамтамасыз етеді.

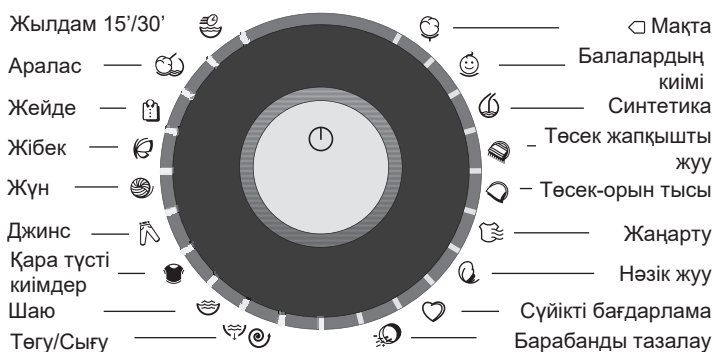
**«Суды қосу 🌀»** киім-кешекті шаюдың тиімділігін арттыру үшін шайған кезде және жуу кезінде судың деңгейін арттыруға мүмкіндік береді.

#### 1.3.2 Бумен опциялары

**«Бумен жуу 🌀»** Кірді бумен пісіру арқылы қатты ластанған заттарды жуудың тиімділігін арттыру үшін қолданылады.

**«Бумен өңдеу 🌀»** аллергияларды кетіреді, сонымен қатар айналдырудан кейін матаның әжімдерінің санын азайтады, бұл кірді тегіс етеді, одан кейінгі үтіктеу процесін жеңілдетеді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Бумен жуу» опцияларын пайдаланған кезде 🌀, «Бумен өңдеу 🌀» люктің тұмандануы болу процесіне байланысты мүмкін.**



2-сурет – Бағдарламаны таңдау тұтқасы



3-сурет – Индикация аймақтары және басқару түймелері

#### 1.4 БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАУ

«Балалардан қорғау» балалардың таңдалған бағдарламаны кездейсоқ өзгертуге жол бермейді. Опция және түймелерін бірауқытта ұзақ уақыт (ең кемі 3 секунд) басып қосылады. Тұтқа мен басқару панелінің барлық түймелері құрсауланады түймені қоспағанда. және түймелерін қайта басса, опция сөнеді.

#### 1.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1.5.1 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, ақау болғанда естіледі.

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

#### 1.6 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.6.1 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 сығу 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.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер машинаны қосқаннан кейін индикатор жәнса, онда түймелердің құлпын ашу және жуу параметрлерін таңдау үшін «Балалардан қорғау» функциясын өшіру керек.

Егер машинаны қосқаннан кейін 15 минут бойы бағдарлама қосылмаса (1.10.1 қараңыз), онда машина электр қуатын үнемдеу үшін автоматты түрде сөнеді.

1.6.2 Уақыт индикаторында көрсетілген жуу ұзақтығы зертханалық жағдайда анықталады. Ол пайдалану жағдайларына (су құбыры желісіндегі судың температурасы мен қысымына, жүктелетін іш киімнің массасына, бұйым маталарының түріне, электр желісіндегі кернеу шамасының өзгеруіне және т.б.) байланысты, барабанда киім-кешектің біркелкі бөлінбеуін жоюды қажет ететін теңгерімсіздікті бақылау жүйесі іске қосылғанда және/немесе көбік түзуді бақылау жүйесін белсендіруге әкелетін СЖҚ қайта дозаланғанда, өзгеруі (ұлғаюы немесе азаюы) мүмкін.

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

1.6.3 Бағдарлама жуа бастағанға дейін ғана таңдап алынады. Машинаның жұмыс істеу кезінде жаңа бағдарламаның бөліктеріне тұтқаны орнату (машинаны сөндірмей) бұрын таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.6.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін өзгертуге және 1.7 – 1.9 сәйкес қосымша опцияларды таңдай аласыз.

#### 1.7 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.7.1 3-суретке сәйкес түймесімен бағдарламамен қарастырылған жуу температурасын өзгертуге болады. Түймеге тиген кезде температураның сандық мәндерінің жанында индикаторлар жанады. Машинада жуу температурасының таңдалатын мәндері: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

#### 1.8 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.8.1 3-суретке сәйкес түймесімен жуу бағдарламасымен қарастырылған сығу жылдамдығын азайтуға болады. Сығу жылдамдығының таңдалатын мәндері: «---» (сығу сөндірілген), 400 және одан әрі аралығы минутына 200 айналымнан бастап ең үлкен мөнге дейін.

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

#### 1.9 ҚОСЫМША ОПЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

1.9.1 Қосымша опция тиісті түймемен таңдалады. 3-суретке сәйкес индикатор жанады. Қайта басқан кезде опциядан бас тартып, индикатор сөнеді.

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

Жуа бастағанға дейін қосымша опцияларды таңдауға болады. Машина жұмыс істеу барысында қосымша опцияларды таңдаған кезде үш рет дыбыстық сигнал естіледі. Қосымша опция қосылмайды.

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

Опцияны болдырмау үшін, «Н:XX» орнына жуудың ұзақтығы уақыт индикаторы жанбағанша немесе бағдарлама таңдау тетігін бұрғанша түймесін басыңыз – опцияның индикаторы сөнеді.

## 1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

**1.10.1** 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 кері есебі басталады. Жуу кезінде келесі индикаторлар жанады: жуудың орындалып жатқан операциясы, есікті блоктау, температура, сығу жылдамдығы және қосылған қосымша опциялар. Температура мен сығу жылдамдығы индикаторларында параметрлердің таңдалған мәндері көрінеді. Егер «Кейінге қалдырып бастау ⏸» қосымша опциясы қосылған болса, онда уақыт индикаторында жууды бастағанға дейінгі уақытты есептеу басталады (уақыт индикаторы жыпылықтайды, ►|| түймесінің индикаторы жанады).

**1.10.2** Киім-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 құйыңыз (6-тарау). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, сығу жылдамдығын (қажет болса) таңдап, бағдарламаны ►|| түймесімен қосыңыз.

**HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған киім-кешек кондиционермен өңделмеуі тиіс.**

## 1.11 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КИІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

**1.11.1** Бағдарламадан машинаның жұмысы ►|| түймесін ұзақ (кемінде 3 секунд) басып тоқтатылады, дыбыстық сигнал естіледі, ►|| түймесінің индикаторы жыпылықтайды, уақытты есептеу мен жуу тоқтайды, уақыт индикаторында «P» жанады.

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

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

Есікті ашып, киім-кешекті салыңыз немесе алыңыз.

**HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Киім-кешекпен толтырғанды/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырмаңыз. Киім-кешектен су ағуы мүмкін.**

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

Бақта су деңгейінің жоғары болуы байланысты «Аралас», «Жібей», «Жүн», «Нәзік жуу» бағдарламаларында машинаның жұмысын тоқтатып, есікті ашуға болмайды.

## 1.12 БАҒДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

**1.12.1** Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы ⏸ түймесін басып ұстап 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, «Төгу/Сығу» бағдарламасын таңдап қосып, ⏸ түймесімен «---» (сығу сөндірілген) сығу жылдамдығының мәнін таңдау керек.

**HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандағы судың деңгейі визуалды түрде есіктің әйнегі арқылы анықталса, машинаның есігін ашпаңыз.**

## 1.13 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

**1.13.1** Соңғы жуу операциясы аяқталғаннан кейін уақыт индикаторында «End» («Аяқтау») жазуы пайда болады, есік құлпы өшеді, дыбыстық сигнал естіледі, жуу жұмысының индикаторлары, есік құлпы индикаторы және түйме индикаторы сөнеді ►||.

Егер машина электр желісінен ажыратылмаса, дыбыстық сигнал бір минут аралықпен тағы бес рет шығады, ал жуу аяқталғаннан кейін 15 минуттан кейін көрсеткіш өшіп, электр қуатын үнемдеу үшін машина автоматты түрде өшеді.

**1.13.2** Жуу аяқталғаннан кейін түймені басыңыз ⏸ – машина өшеді. Содан кейін қуат сымын розеткадан ажыратып, су беру шүмегін жабыңыз. Есікті ашып, кірді алыңыз.

## 2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

**2.1** Машинада 1-кестеге сәйкес негізгі жуу бағдарламалары (Мақта, Синтетика, Аралас, Жүн) және арнайы жуу бағдарламалары (Жылдам 15'/30', Балалардың киімі, Жібек, Жаңарту, Жейде, Джинс, Қара түсті киімдер, Төсек жапқышты жуу, Төсек-орын тысы, Нәзік жуу, Сүйікті бағдарлама, Барабанды тазалау, Шаю, Төгу/Сығу) қарастырылған.

**2.2 Арнайы бағдарламалар** жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

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

«Балалардың киімі» – балалардың киімін, жөргегін, төсек-орын тысын, орамалдарын, майлықтарын және т.б. жууға арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуу құралдарына аллергиясы бар адамдарға тиесілі заттарды жуу үшін пайдаланған жөн. Бағдарламаны орындаған кезде жуу мен шаюдың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі.

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

«Жібек» – жібектен, вискозадан жасалған заттарды, іш киімді, перделерді жууға арналған бағдарлама. Бағдарламадағы аяқ сығу режимі матаны мыжылудан қорғайды.

«Жаңарту» – тек жаңартуды қажет ететін киімдерге арналған бу бағдарламасы, жуу кірмейді. Бумен пісіру кезінде жағымсыз иістер жойылып, мата жаңарады. Бағдарлама жұқа және нәзік маталар үшін жарамсыз.

«Жейде» – түрлі матадан және түстегі жейделерді жууға арналған бағдарлама. Бағдарлама заттарды барынша сақтап, жуу кезінде аяқ сығу арқасында матаның мыжылуын азайтады.

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

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

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

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

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

Бағдарлама қысқа аяқ сығумен аяқталады.

«Сүйікті бағдарлама» – жиі қолданылатын бағдарламаны, жуу параметрлерін (жуу температурасы мен сығу жылдамдығы) және қосымша опцияларды жазуға және кейіннен қайта өңдеуге арналған. Әдепкі бойынша, құрылғыдағы таңдаулы бағдарлама «Жылдам 15'/30'» бағдарламасы болып табылады. Жаңа «Сүйікті бағдарлама» қалпына келтіруге жуу басталғанға дейін ғана рұқсат етіледі.

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

– ►|| түймесін 3 с бойы басып ұстаңыз, «Сүйікті бағдарлама» сақталып, жуу басталады.

Сақталған баптауы бар бағдарламаны жандандыру үшін:

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

– жууды бастау үшін ►|| түймесін басыңыз.

«Шаю» – киім-кешекті, оның ішінде қолмен жуылған киімді шаюға арналған бағдарлама. Бағдарлама сығумен және суды төгумен аяқталады.

«Төгу/Сығу» – суды төгу және киім-кешекті сығуды қамтыған біріктірілген бағдарлама. «Төгу» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін ⏸ түймесімен «---» (сығу сөндірілген) мәнін таңдау қажет.

«Барабанды тазалау» – кір жуу машинасының ішкі бөліктерін таза күйде ұстау бағдарламасы. Бағдарлама жуғаннан кейін бак пен барабанның бетінде отыратын ерімейтін бөлшектерді кетіруге ықпал етеді және жағымсыз иістердің пайда болуына жол бермейді. Бағдарламаны кем дегенде жарты жылда бір рет іске қосу ұсынылады.

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



## 1-кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарла маның аты	Жуу темпе- ратурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі			Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі <sup>2)</sup>	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде макси- малды жүктеу <sup>3)</sup> , кг			Мата, зат түрі	Заттың кірленуі	
						60	70	80			
Мақта <sup>1)</sup>	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Қатты, ор- таша	
									Жақсы боялған мақталы, зығыр		
									Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, жеңіл	
	30										Бояуы тұрақсыз жұқа мақталы, зығыр
	20										
Аралас	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, жеңіл	
	30								Жеңіл		
	20										
Синтетика	60	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Қатты, ор- таша	
	40								Түрлі-түсті жұқа синтетикалық		
	30									Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Жеңіл
	20										
Жүн	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Жүннен, жартылай жүннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууға жарамды	Орташа, жеңіл	
	30										
	20										
Жылдам 15'/30'	40	-	2	☼		2,0	2,0	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жүн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Жеңіл	
	30										
	20										
Балалардың киімі	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, жеңіл	
	60										
	40										
	30										
	20										
Жібек	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш киім, перделер	Орташа, жеңіл	
	30										
	20										
Жаңарту	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Мақта, синтетикалық, аралас	Жеңіл	
Жейде	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Матаның барлық түрінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Жеңіл	
	30										
	20										

Бағдарла маның аты	Жуу темпе- ратурасы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі			Қосымша опцияларды пайдалану мүмкіндігі <sup>2)</sup>	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде макси- малды жүктеу <sup>3)</sup> , кг			Мата, зат түрі	Заттың кірленуі
						60	70	80		
Джинс	40	-	2	☼		3,0	3,0	3,5	Мақта, аралас	Жеңіл
	30									
	20									
Қара түсті заттар	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Мақта және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, жеңіл
	30									
	20									
Төсек жапқыштарды жуу	60	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Мақта, синтетикалық	Орташа
	40									Жеңіл
	30									
	20									
Төсек-орын тысы	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Мақта	Қатты, ор- таша
	60									Жеңіл, орташа
	40									
	30									
	20									
Нәзік жуу	30	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Нәзік жууға арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, аралас) жасалған заттар	Жеңіл
	20									
Шаю	-	-	2	☼		6,0	7,0	8,0	Матаның барлық түрлері	-
Тегу/Сығу	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Матаның барлық түрлері	-
Барабанды тазалау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> 60 °C кезіндегі «Мақта» және 40 °C кезіндегі «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 киімін жууға арналған және электр қуаты мен суды тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып саналады. Жуу кезінде судың нақты температурасы осы бағдарламалардан өзгеше болуы мүмкін.

<sup>2)</sup> Қосымша опциялардың кейбір комбинацияларын таңдау мүмкін емес. Үйлеспейтін опцияны таңдаған кезде бұрын таңдалған функциядан бас тартылады.

<sup>3)</sup> СМА модельдерін белгілеу үлгісі алғашқы саны 60 – СМА 60Y1214–C–XX, саны 70 – СМА 70Y1214–C–XX және т.б.

### 3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ 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		Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілдік картасында көрсетілген
Модель		
Номиналды жүктеу, кг		
Энергетикалық тиімділік дәрежесі <sup>1)</sup>		
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт·ч/год, ең көбі <sup>2)</sup>		
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт·сағ, ең көбі <sup>3)</sup>	60 °C (толық жүктеу)	
	60 °C (1/2 жүктеу)	
	40 °C (1/2 жүктеу)	
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі <sup>3)</sup>	режимінде «Сөндірілген»	
	режимінде «Қосылған күйде қалған»	
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі <sup>4)</sup>		
Сығу тиімділік дәрежесі <sup>1), 5)</sup>		
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин		
Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі <sup>3)</sup>		
«Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууға 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 <sup>3)</sup>	60 °C (толық жүктеу)	
	60 °C (1/2 жүктеу)	
	40 °C (1/2 жүктеу)	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде	
	сығу кезінде	
Габариттік көлемдері, см <sup>3)</sup>	биіктік <sup>6)</sup>	
	ен	
	корпус бойынша тереңдігі	
	басқару бойынша панельдің тереңдігі	
	басқару тақтасының түймелері мен тұтқалары бар тереңдігі	
ашық есік тұсының тереңдігі		
Таза салмағы, кг, ең көбі		
Номиналды тұтынатын қуаты, Вт		
Алтынның құрамы, г		
Күміс құрамы, г		

<sup>1)</sup> Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.

<sup>2)</sup> «Сөндірілген» және «Қосылған күйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.

<sup>3)</sup> Пайдалану параметрлерін өлшеу мен есептеу СТБ EN 60456-2013 сәйкес жүзеге асырылған.

<sup>4)</sup> Толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Суды нақты жұмсау пайдалану талаптарына байланысты.

<sup>5)</sup> G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).

<sup>6)</sup> Реттелетін тіреуіштің орнатылған 1 см байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

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

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	Кепілдікті картада көрсетілген
Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (үлгісіне тәуелді)	
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша	

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыныбы Номинал күштенулердің диапазоны:
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	Номинал тұтынылушы қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы:
Нормативті құжат	Өндіруші: Беларусь Республикасы
Бұйымның климаттық классы	«АТЛАНТ» ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
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. Proqram seçmə düyməsi və nəzarət düymələri şəkil 2 və 3-də göstərilib.

**İşə salmaq/söndürmək düyməsi** (⏻) maşını işə salmaq/söndürmək üçündür, yuma zamanı proqramı ləğv etmək üçündür.

**Proqram seçimi dəstəyi** (bundan sonra dəstəy) şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətdə fırlanır: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Proqramın adları dəstəyin ətrafındadır. Seçilən proqram dəstəyin ətrafında yerləşən işıq göstərici ilə vurğulanır.

**«Start/pauza»** (▶||) düyməsi seçilmiş proqrama əsasən maşının işə salınması (start) üçün nəzərdə tutulub, həmçinin yuma proqramını ləğv etmədən maşında bir fasilə təyin etmək üçündür. Düymə işarəsi yuyulma proqramı yerinə yetirdikdə işıq verir, bir fasilə təyin etdikdə yanib sönmür.

**Temperatur seçimi düyməsi «Темп.»** (⊖) (bundan sonra – düymə ⊖) proqramda verilmiş yuma temperaturundan fərqli temperatur seçməyə imkan verir. Seçilən temperatur müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

**Sıxma zamanı barabanın sürətini təyin edən düymə «Отжим»** (⊖) (bundan sonra – düymə ⊖) sıxma vaxtı barabanın fırlanma sürətini (bundan sonra – sıxma sürəti) proqramda göstərilən yuyulmadan maksimum az olan sürət seçməsinə imkan verir. Seçilmiş sürət müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

**Əlavə seçimlər seçmək üçün düymələr**, yuma proqramına əlavə seçimlər əlavə etməyə imkan verir.

**DİQQƏT!** Bütün idarəetmə düymələri, (⏻) düyməsindən başqa, sensorludur və asan toxunmadan işə düşür.

### 1.2 İŞIĞ GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

**Yuma əməliyyatı göstəriciləri:**

- ☹ – islatma,
- ☹ – ilkin yuma,
- ☹ – yuma,
- ☹ – durulama,
- ☹ – sıxma və axıdılma.

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

**Vaxt göstəricisi** yuma müddətini göstərir, həmçinin «Təxirəsalınmış start» (⏻) seçildikdə, yuyulmanın başlanmasından əvvəlki vaxtı.

Əlavə seçimlər aktivləşdirildikdə **əlavə seçimlər göstəriciləri** yanır.

Əgər qapını açmaq mümkün deyilsə, **qapı kilidi** (⏻) göstəricisi yanır.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq, standart yuma proqramı qoşularsa, **standart yuma proqramı göstəricisi** (◻) yanır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

### 1.3 ƏLAVƏ SEÇİMLƏR

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

#### 1.3.1 Standart seçimlər

**«Təxirəsalınmış start»** (⏻) 1 saatdan 24 saata qədər müəyyən bir vaxtda yuma başlanğıcını təxirə 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 çirklı paltarların yuyulmasında istifadə etmək tövsiyyə edilmir.

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

**«Əlavə durulama»** (☹) uşaq paltarları 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 proqramına başqa bir durulama əlavə edilir.

**«İlk yuma»** (☹) çox çirklənmiş, pambıq parçalardan hazırlanmış paltarlar üçün nəzərdə tutulub. Bu seçimlər işə düşdükdə əşyalar əlavə olaraq 30 °C temperaturda yuyucu maddələrlə yuyulur, bu isə əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyətli təmizlənməsini təmin edir.

**«İslatma»** (☹) çox çirklı pambıq parçalarından hazırlanan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddəylə birgə suda saxlanılır (periodik olaraq qarışdırılır), sonra seçilmiş proqrama görə yuyulur.

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

İslatma vaxtını azaltmaq üçün ☹ funksiyasını söndürmək lazımdır – maşın seçilmiş proqram üzərində işləməyə başlayacaq.

**«Yüngül ütüləmə»** (☹) yuma və sıxma prosesində iplik toxumalarının bükülməsini azaltmaq, sonradan ütüləməni yüngülləşdirmək üçün istifadə edilir. Bu seçimlər istifadə, zərif yuma rejimini və sıxma zamanı minimal əzilməni təmin edir.

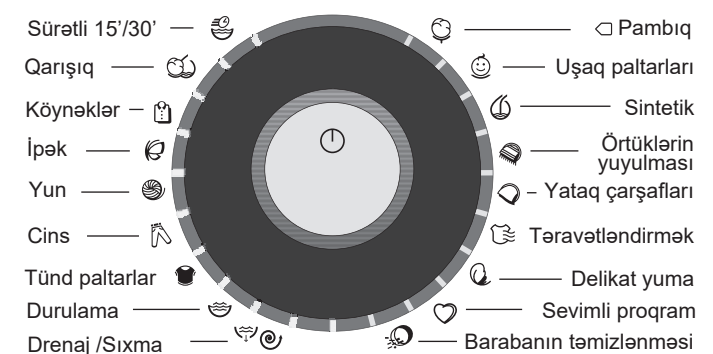
**«Su əlavəmə»** (☹) yuma zamanı suyun səviyyəsini yüksəltməyə və durulama vaxtı durulanmanın effektivini artırmağa imkan verir.

#### 1.3.2 Buxar seçimləri

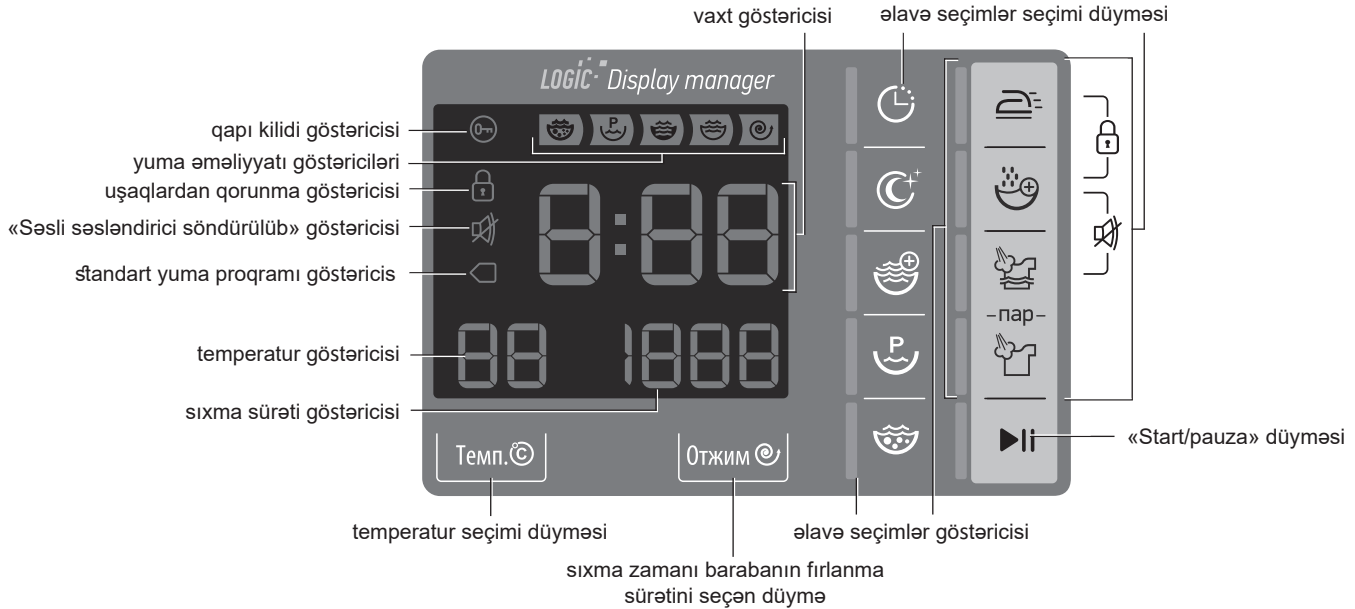
**«Buxar ilə yuyulma»** (☹) camaşırın buxar ilə işlənməsi sayəsində çox çirklı aqların təmizlənməsi effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

**«Buxar ilə işləmə»** (☹) allergenləri təmizləyir, eləcə də sıxılmadan sonra paltarlardakı qırıqları azaldır ki, bu paltarların sonrakı ütülənməsini asanlaşdırır.

**DİQQƏT!** «Buxar ilə yuma» (☹), «Buxar ilə işləmə» (☹) seçimləri istifadə etdikdə qapının şüşəsi buxar yaranması səbəbindən tərləyə bilər.



Şəkil 2 – Proqram seçimi dəstəyi



Şəkil 3 – Göstərmə və idarəetmə düymələrinin zonaları

#### 1.4 UŞAQLARDAN QORUNMA

«Uşaqlardan qorunma» seçilmiş proqramın 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 seçimlər sönmür.

#### 1.5 SƏSLİ SİQNALLARIN QOŞULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

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

Səs siqnalının 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 səsli siqnal qoşulur – göstərici sönmür.

#### 1.6 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİMİ

**1.6.1** Maşını işə salınması üçün düyməsini basın – «Pambıq» proqramı göstəricisi yanacaq. Yuma proqramını 2 sayılı şəkildə uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirin. Dəstəyi seçilmiş proqramın xətti üzərinə yerləşdirdikdə, yanır: proqram göstəricisi, yuma əməliyyatı göstəricisi, sızma sürətinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

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

**DİQQƏT!** Maşını açıqdən sonra indikatoru yanarsa, düymələrin kilidini açmaq və yuyulma parametrlərini seçmək üçün «Uşaqlardan müdafiə» funksiyası söndürülməlidir.

Əgər maşın işə düşdükdən 15 dəqiqə sonra proqram işə düşmürsə (bax 1.10.1), onda elektrik enerjisine qənaət etmək məqsədiylə maşın avtomatik olaraq sönmür.

**1.6.2** Zaman indikatorunda əks olunan yuma müddəti laboratoriya şəraitində müəyyən edilmişdir. O, istismar şəraitindən (su boru kəmərinəki suyun təzyiqindən və temperaturundan, yüklənən camaşırın kütləsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsindəki gərginliyin kəmiyyətinin dəyişməsindən və sair səbəbdən) asılı olaraq, camaşırın barabanda qeyri-bərabər bölüşdürülməsinin aradan qaldırılmasını tələb edən disbalansa nəzarət sistemi işə düşdükdə və /və ya köpükyaranmaya nəzarət sistemini işə salan SYM-dən normadan artıq istifadə edildikdə) asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

**DİQQƏT!** Mümkündür ki, ekranda yuma tamamlanana qədər vaxtın uyğunsuzluğu, yuyulmanın faktiki anı ilə eyni olmasın.

**1.6.3** Proqramın seçilməsi yalnız yuma başlanmazdan əvvəl aparılır. Maşın işləyərkən, dəstəyin yeni proqramın xətti üzərinə qoyulması (maşın söndürülmədən), əvvəllər seçilmiş proqramın dəyişdirilməsinə imkan vermir.

**1.6.4** Proqram seçildikdən sonra, 1.7 – 1.9-ə uyğun olaraq yuma parametrlərini dəyişə bilərsiniz və əlavə seçimlər seçə bilərsiniz.

#### 1.7 TEMPERATUR SEÇİMİ

**1.7.1** Şəkil 3- uyğun olaraq düyməsiylə proqalaşdırılmış yuyulma temperaturunu dəyişməklə 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.

#### 1.8 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

**1.8.1** düyməsi ilə, 3-cü şəkildə uyğun olaraq yuma proqramında nəzərdə tutulan sızma sürətini azaltmaq olar.

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

**DİQQƏT!** Əsas yuyulma əməliyyatları arasındakı sızma sürəti tənzimlənmir və seçilmiş proqrama bağlıdır.

#### 1.9 ƏLAVƏ SEÇİMLƏRİN SEÇİMİ

**1.9.1** Əlavə seçimlər müvafiq düyməyə görə seçilir – şəkil 3-ə uyğun olaraq göstərici yanır. Yenidən toxunduqda seçimlər ləğv edilir – göstərici sönmür.

**DİQQƏT!** Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş proqramla uyğun gəlmirsə, siqnal səsi eşidilir, göstərici yanmır və seçimlər işə düşmür.

Əlavə seçimlər seçilməsinə yalnız yuma başlanmazdan əvvəl icazə verilir.


Maşın işləyən vaxt əlavə seçimlər seçdikdə səs siqnalı gəlir – əlavə funksiya işə düşmür.

**1.9.2** Təxirəsalınmış start üçün vaxt düyməsi ilə həyata keçirilir – seçimlər 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).

Funksiyayı ləğv etmək üçün «H:XX» yerinə yandıran müddəti yandırılmayana qədər düyməni basın və ya proqram selektorunu açın – seçimlər işarəsi sönmür.

#### 1.10 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANĞIÇ

**1.10.1** düyməsini basaraq seçilmiş yuma proqramını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, siqnal səsi eşidiləcək, qapının


blok cihazı işə düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstərən geriye sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma əməliyyatları, qapının bloklanması, temperaturlar, sıxma sürəti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalınmış start » əlavə seçimlər aktivdirsə, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriye saymaq başlanacaq (vaxt göstəricisi yanıb sönmür, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır).

**1.10.2 Paltarların nişastalanmasına yumadan sonra məsləhət görülür.** Nişastalama üçün, suya öz istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən nişasta üçün xüsusi bir maddəni həll etmək lazımdır, bununla birlikdə maşına təxminən 15 litr su tökülür. Təlimat kitabçasına əsasən nişasta üçün maye maddəni maşının xüsusi qabına tökmək lazımdır (bölmə 6). Dəstəyi «Durulama» proqramının üzərinə qoyun, sıxma sürətini seçin (lazım gəldikdə), proqramı ►|| düyməsi ilə işə salın.

**DİQQƏT! Nişastalanma üçün nəzərdə tutulan paltarlar kondisionerlə işlənməməlidir.**

## 1.11 MAŞININ İŞİNDƏ FASILƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

**1.11.1** Proqramı ləğv etmədən maşının dayandırılması üçün ►|| düyməsini uzun müddət (ən azı 3 saniyə) basmaq lazımdır – signal səsi eşidiləcək, ►|| düyməsinin göstəricisi yanıb sönməyə başlayacaq, geri sayma və yuma dayanacaq, vaxt göstəricisində «P» yanacaq.

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator  sönersə, qapını açmaq olar.

**DİQQƏT! Maşın bakında su səviyyəsinin yüksək olması və/ və ya suyun temperaturu 60 °C-dən yuxarı olduğu halda, eləcə də barabanın fırlanması zamanı qapı açılmaz.**



Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarın.

**DİQQƏT! 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 başlanğıcından proqramı davam etdirəcəkdir, yuyulmanın bitməsinə qədər vaxt arta bilər.

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

## 1.12 PROQRAMIN LƏĞVİ


**1.12.1** İşlək proqramı 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 sönmək və istifadə edilən proqram ləğv ediləcək. Qapını açmaq lazımdırsa, «Drenaj/Sıxma» proqramını seçib aktivləşdirmək və düyməni basmaqla suyu boşaltmaq lazımdır və  düyməsi ilə sıxma proqramını söndürürsünüz, sıxma sürətinin dəyəri «---» (sıxma söndürülmüşdür).

**DİQQƏT! Barabanda olan suyun səviyyəsi qapının şüşəsindən vizual təxmin edilirsə, qapını açmayın.**

## 1.13 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

**1.13.1** Son yuyulma əməliyyatı tamamlandıqdan sonra vaxt göstəricisində «End» yazısı əks olunur, qapının kilidlənməsi funksiyası sönmür, səs signalı işə düşür, yuyulma əməliyyatı göstəriciləri, qapının kilidlənməsi və ►|| düyməsi göstəriciləri sönmür.

Maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, səs signalı hələ 5 dəfə bir dəqiqəlik intervallarla təkrarlanacaq, yuyulma əməliyyatının sona çatmasından 15 dəqiqə sonra göstərici və elektrik enerjisinə qənaət məqsədilə maşın tamamilə sönmək.

**1.13.2** Yuyulma başa çatdıqda  düyməsini sıxmaq lazımdır – maşın sönmək. Daha sonra elektrik çəngəlini elektrik yuvasından çıxartmaq və su verilməsi kranını bağlamaq lazımdır. Qapını açmaq və camaşırı çıxartmaq.

## 2 YUMA PROQRAMLARI



**2.1** Maşında 1-ci cədvələ uyğun olaraq bu əsas yuma proqramları nəzərdə tutulub (Pambıq, Sintetik, Qarışığı, Yun) və xüsusi (Sürətli 15'/30', İpək, Tərəvətləndirmək, Köynəklər, Uşaq paltar, Cins, Tünd paltarlar, Örtüklərin yuyulması, Yataq çarşafı, Delikat yuma, Sevimli proqram, Durulama, Drenaj/sıxma).

**2.2 Xüsusi proqramlarda** yuyulan məhsulların xüsusiyyətləri nəzərə alınır.

«**Sürətli 15'/30'**», vaxta və elektrik enerjisinə qənaət etməklə, yüngül ləkəli paltarları tez yumağa imkan verir. Bu proqramdan 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, çarşaf, dəsmallar, salfetlərin və s. yuyulması üçün proqramdır.

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

Bu proqramı seçdiyiniz zaman «İlk yuma » seçimlər avtomatik işə düşür, onu  düyməsini basmaqla söndürmək olar.

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

Proqramda nəzərdə tutulan incə sıxma parçaları qırıqdan qoruyur.

«**Tərəvətləndirmək**» – yalnız tərəvətləndirmək ehtiyacı olan camaşırın buxar ilə işlənməsi proqramı, bu proqramda yuyulma nəzərdə tutulmayıb. Buxar ilə işləndikdə xoşagəlməz qoxular yox olur və parça tərəvətlənir. Proqram zərif və incə parçalardan hazırlanmış məhsullar üçün nəzərdə tutulmayıb.


«**Köynəklər**» – müxtəlif parçalardan və rənglərdən ibarət köynək və buluzların yuyulması üçün proqramdır. Proqram, əşyaların maksimum təhlükəsizliyini təmin edir, yuyulma zamanı incə sıxma sayəsində yumşaq ipliklə əlaqədar parça örtüsünü azaldır.

«**Jins**» – jins parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün proqramdır. Yuyulma prosesində, jins parçanın dartılma və daralma ehtimalı minimuma endirilir.

«**Tünd paltarlar**» – xüsusi qayğıya ehtiyacı olmayan pambıq və sintetik parçalardan ibarət tünd rəngli məhsulların yuyulması üçün proqramdır.

«**Örtüklərin yuyulması**» – yun və ipək materiallar istisna, örtük və duvaqların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuş proqram.

«**Yataq çarşafı**» – ipək və delikat parçalar istisna olmaqla, yataq çarşafı (yorğan örtükləri, çarşaf, balıq üzü) yumaq üçün proqramdır.

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

Proqram qısa müddətdə incə sıxma ilə başa çatır.

«**Sevimli proqram**» – tez-tez istifadə edilən proqramın yazılması və sonradan işlənməsi, yuma parametrləri (yuyucu temperatur və sıxma sürəti) və əlavə seçimlər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Varsayılan olaraq, «Sürətli 15'/30'» proqramı sevimli proqramı ilə avtomobildə saxlanılır. Yeni «Sevimli proqram»nin yenidən saxlanmasına yalnız yuyulmadan əvvəl icazə verilir.

Proqramın yazılması üçün lazımdır:

– istənilən proqramı, yuma parametrlərini və əlavə funksiyaları seçmək;


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

Yaddaşda saxlanılan parametrlərlə proqramı işə salmaq üçün lazımdır:

– «Sevimli proqramı» seçmək («Sevimli proqram» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış proqramın göstəricisi yanıb sönmək, ekranda, lazım olduqda dəyişdiriləcək biləcək yuyucu parametrləri göstəriləcək);

– yumağa başlamaq üçün ►|| düyməsini basın.

«**Durulama**» – paltarların durulanması üçün, o cümlədən əl ilə yuyulan, proqramdır. Proqram sıxma və suyun boşaldılması ilə başa çatır.

«**Drenaj/Sıxma**» – suyun boşaldılması və palatların sıxılması üçün kombinə edilmiş proqramdır. Drenaj proqramını aktivləşdirmək üçün (sıxma olmadan)  düyməsini basaraq «---» (sıxma söndürülmüşdür) seçirik.

«**Barabanı təmizləmək**» – yuyucu maşının içini təmiz saxlamaq üçün bir proqramdır. Proqram, yuyulduqdan sonra bak və barabanın səthində həll olunmayan hissəciklərin aradan qaldırılmasına kömək edir və xoşagəlməz iyn qarşısını alır. Proqramı ən azı altı ayda bir dəfə həyata keçirmək tövsiyə olunur.

**DİQQƏT! «Barabanı təmizləmək» proqramını seçərkən yuyucu maddələrdən istifadə etməyin.**

Cədvəl 1 – Yuma proqramları

Proqramın adı	Yuma temperaturu, °C	Qab bölməsindən istifadə etmək imkanı			Əlavə seçimlər istifadə etmək imkanı <sup>2)</sup>	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yükləmə <sup>3)</sup> , kq			Proqramın adı	Paltarların çirkənlənməsi
						60	70	80		
Pambıq <sup>1)</sup>	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	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									
Qarışıq	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Nazik pambıq, sintetik, qarışıq (parça tipinə görə sıralanmadan yuyulmalıdır). İlk dəfə istifadə edilməzdən əvvəlki əşyalar	Orta, yüngül
	30								Yüngül	
	20									
Sintetik	60	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Möhkəmrəngli sintetik, qarışıq	Çox, orta
	40								Rəngli nazik sintetik	
	30								Qeyri – sabit rəngli, nazik sintetik	Yüngül
	20									
Yun	40	-	2	☼		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	☼		2,0	2,0	2,0	Tərəvət tələb edən bütün növ parçalardan (ipək, yun istisna olmaqla) olan məhsullar	Yüngül
	30									
	20									
Uşaq paltarları	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Pambıq və qarışıq parçalardan ibarət əşyalar	Orta yüngül
	60									
	40									
	30									
	20									
İpək	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	İpəkdən hazırlanmış məhsullar, viskoza, alt paltarları, pərdələr	Orta yüngül
	30									
	20									
Tərəvətləndirmək	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Pambıq, sintetik, qarışıq	Yüngül
Köynəklər	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Tərəvət tələb edən, köynəklər, hər növ parçadan olan bluzlar (ipək istisna olmaqla)	Yüngül
	30									
	20									
Cins	40	-	2	☼		3,0	3,0	3,5	Pambıq, qarışıq	Yüngül
	30									
	20									
Tünd paltarlar	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Pambıq və qarışıq parçalardan ibarət əşyalar	Orta yüngül
	30									
	20									
Örtüklərin yuyulması	60	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Pambıq, sintetik əşyalar	Orta
	40									Yüngül
	30									
	20									
Yataq çarşafları	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Pambıq əşyalar	Çox, orta
	60									
	40									Yüngül, orta
	30									
	20									
Delikat yuma	30	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Delikat yuma üçün nəzərdə tutulmuş nazik parçalardan (ipək, sintetik, qarışıq) olan əşyalar	Yüngül
	20									
Durulama	-	-	2	☼		6,0	7,0	8,0	Hər növ parçalar	-
Drenaj/Sıxma	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Hər növ parçalar	-
Barabanın təmizlənməsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> 60 °C -də «Pambıq» və 40 °C -də «Pambıq» proqramı STB EN 60456-2013 uyğun olaraq maşının işini müəyyən etmək üçün pambıq parçalarından hazırlanan məhsulların standart proqramlarıdır. Bu proqramlar orta səviyyəli pambıq paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və enerji istehlakı və su istehlakı baxımından ən qənaətlı proqramdır. Yuma zamanı faktiki su temperaturu bu proqramlar üçün elan ediləndən fərqli ola bilər.

<sup>2)</sup> Əlavə seçimlər bəzi kombinasiyalarını seçmək mümkün deyil. Uyğunsuz seçimlər seçdikdə, əvvəlcədən seçilmiş seçimlər ləğv edilir.

<sup>3)</sup> CMA modelinin ilk rəqəmlərlə təyin olunması nümunəsi 60 – CMA 60Y1214–C–XX, rəqəmlər 70 – CMA 70Y1214–C–XX və s.

### 3 TEXNIKI SƏNƏDİ 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	Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zəmanət kartında göstərilmişdir.	
Modeli		
Aşağı yuku, kq		
Enerji səmərəliliyi sinfi <sup>1)</sup>		
İllik elektrik istehlakı, kVt*s/il, çox olmayaraq <sup>2)</sup>		
Standart proqram üçün pambıq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt*s, çox olmayaraq <sup>3)</sup>		60 °C (tam yükləmə)
		60 °C (1/2 yükləmə)
		40 °C (1/2 yükləmə)
Güc istehlakının, Vt, çox olmayaraq <sup>3)</sup>		rejimdə «Söndürülüb»
		rejimdə «Söndürülməyib»
İllik su istehlakı, l/il, çox olmayaraq <sup>4)</sup>		
Sıxılma effektivliyinin sinfi <sup>1), 5)</sup>		
Sıxılma zamanı barabanın maksimum fırlanma sürəti, dövr/dəq		
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayaraq <sup>3)</sup>		
«Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C» proqramları, orta çirkənləmə dərəcəsi olan pambıqdan paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kəmiyyət enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.		
Pambıq paltarların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq <sup>3)</sup>		60 °C (tam yükləmə)
		60 °C (1/2 yükləmə)
		40 °C (1/2 yükləmə)
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayaraq		yuma vaxtı
		sıxılma vaxtı
Qabarit ölçüləri, cm <sup>3)</sup>	hündürlüyü <sup>6)</sup>	
	eni	
	korpusa görə dərinliyi	
	idarəetmə panelinə görə dərinlik	
	düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi	
açıq qapıya görə dərinlik		
Netto çəkisi, kq, çox olmayaraq		
Nominal güc istehlakı, Vt		
Qızılın miqdarı, q		
Gümüşün miqdarı, q		
<sup>1)</sup> Enerji səmərəliliyi və sıxılma səmərəliliyi sinfi STB 2453-2016 əsasən müəyyən edilib. <sup>2)</sup> «Söndürülüb» və «Söndürülməyib» rejimlərində, «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yükləmə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivlikdən asılıdır. <sup>3)</sup> Əməliyyat parametrlərinin ölçülməsi və hesablanması STB EN 60456-2013 uyğun olaraq həyata keçirilir. <sup>4)</sup> «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yükləmə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqi su istehlakı iş şəraitindən asılıdır. <sup>5)</sup> G-dən (ən az səmərəlilik) A-dək (ən yüksək səmərəlilik). <sup>6)</sup> Tənzimlənən dayaqların quraşdırılma yüksəkliyindən 1 cm asılı olaraq dəyişir. Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin təyin edilməsi müəyyən üsullarla, xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır.		

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

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

**Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr**

Adı	Miqdarı, əd.
Pərdəcik	Zəmanət 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 işarəsi və cihazın istehsal növü	Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yükləmə:
Normativ sənəd	Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib.
Cihazın iqlim sinifi	"ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Uyğunluq işarələri	


**Şəkil 4 – Cədvəl**




## 1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII



### 1.1 ELEMENTE DE GESHONARE



1.1.1 Elementele de gestionarea 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**  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 indicatoare denumirea programelor. Programul selectat este evidențiat cu un indicator de lumină adecvat care se află în jurul mânerului.

**Butonul «Start/Pauză»**  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 «Темп.»**  (în continuare – butonul ) 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»**  (numită în continuare – butonul ) vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de spălare. Viteza selectată se arată cu indicatoare corespunzătoare.






**Butoanele pentru selectarea opțiilor** suplimentare vă permit să adăugați opțiuni suplimentare la programul de spălare.

**ATENȚIE! Toate butoanele de comandă, cu excepția butonului , 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 așa cum se arată în Figura 3.


**Indicatoarele de operațiuni de spălare:**


-  – înmuierea,
-  – prespălare,
-  – spălare,
-  – clătire,
-  – 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 timp înainte de spălare, în cazul în care ați selectat «Pornire cu întârziere ».

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

**Indicatorul blocarea ușii**  se aprinde dacă ușa nu poate fi deschisă.

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

### 1.3 OPȚIUNI SUPLIMENTARE

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

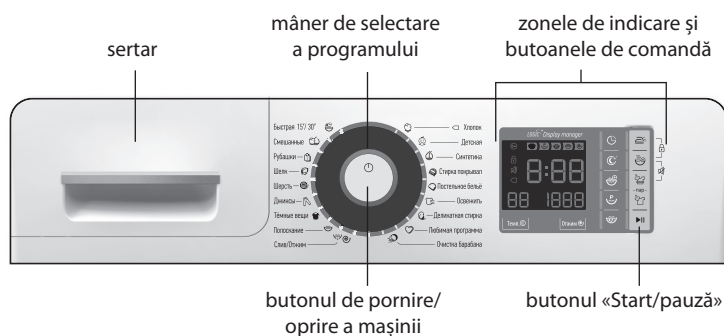






Figura 1 – Panoul de control

### 1.3.1 Opțiuni standard


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


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


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


«**Clătire suplimentară** » este prevăzută pentru îmbrăcămintea haine pentru copii, pentru haine persoanelor cu alergii la detergenți sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergenții sunt insuficient.


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

«**Prespălarea** » este prevăzută pentru produsele din țesături de bumbac cu poluare puternică. Când opțiunea 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 îndepărtare a murdăriei în timpul spălării principale.


«**Înmuierea** » 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 șterse conform programului selectat. Când selectați o funcție pentru a îmbunătăți calitatea spălării, opțiunea de pre-spălare este activată simultan – se aprind două indicatoare corespunzătoare. Înmuierea se efectuează după terminarea pre-spălării, când indicatorul de înmuiere începe să clipească.


Pentru a reduce timpul de înmuiere, trebuie să opriți funcția  – aparatul va începe să lucreze la programul selectat.

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

«**Adăugați apă** » vă permite să măriți nivelul apei în timpul spălării și clătirii pentru a îmbunătăți eficiența clătirii rufelor.







### 1.3.2 Opțiuni cu abur

«**Spălare cu abur** » este folosită pentru a ridica eficiența spălării articolelor foarte murdare prin tratarea rufelor cu abur.

«**Tratament cu abur** » vă permite să eliminați alergenii, precum și să reduceți numărul de pliuri de pe țesătură după centrifugare, ceea ce face rufe mai fine, ușurând procesul de călcare ulterioară.

**ATENȚIE! Când utilizați opțiunile de «Spălare cu abur », «Tratament cu abur » încețoșarea trapei este posibilă datorită procesului de vaporizare.**

### 1.4 SIGURANȚA COPII

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

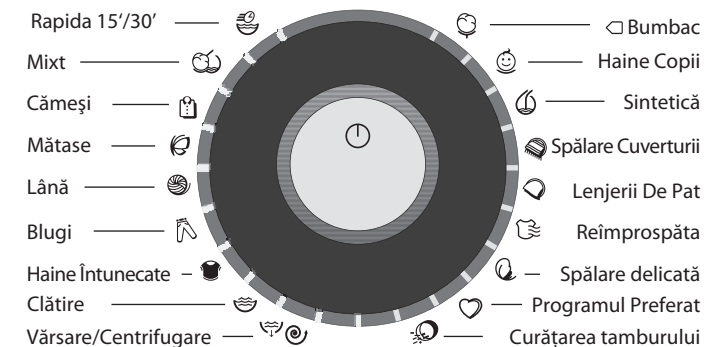


Figura 2 – Mâner de selectare a programului

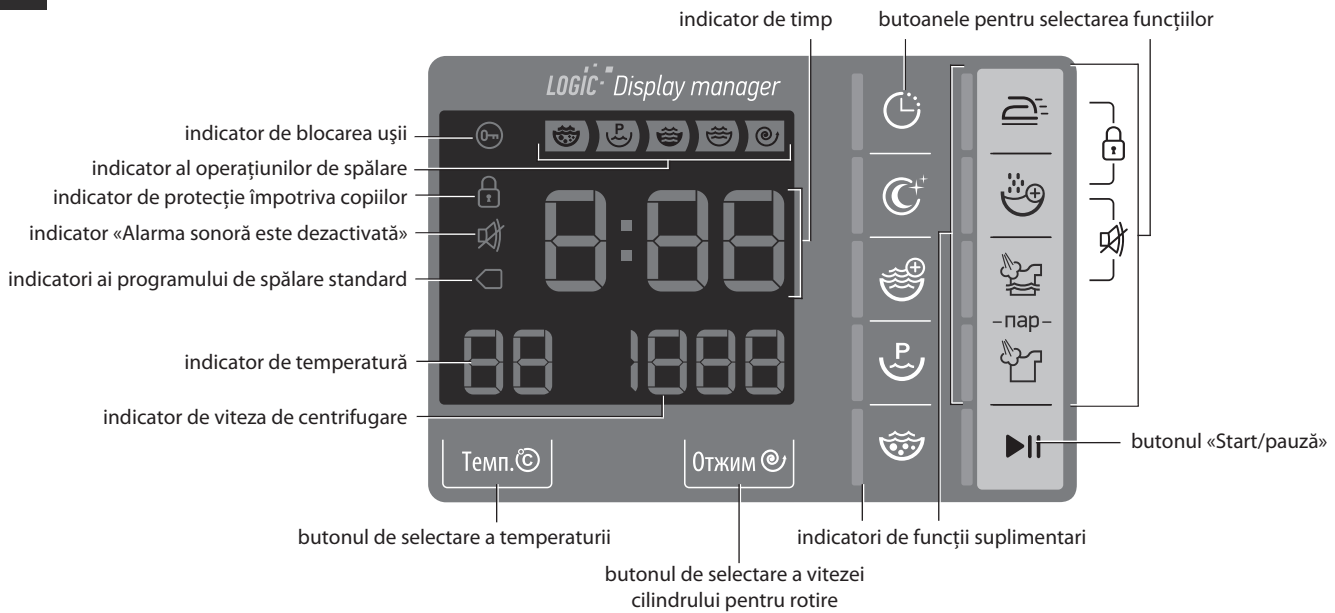


Figura 3 – Zonele butoanelor de indicație și de control

### 1.5 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

**1.5.1** Masina are instalata alarma sonora. Diferite semnale sonore indica activarea si dezactivarea masinei, sunt de asemenea auzite când selectați funcția «Siguranța copii», deasemenea sunetele se aud in caz de setarea functiilor necorespunzatoare, in cazul apasarii intamplatoare a tastei in timpul lucrului masinei, când rotiți mâner de programe în timpul programului de spălare si desemenea in caz de diferite defecte.

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.

### 1.6 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

**1.6.1** Pentru a porni masina, apăsați butonul – se va aprinde LED-ul de «Bumbac». Apoi rotiți mâner 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, temperatura 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, temperatura de spălare, durata acesteia, etc.) de către producător.

**ATENȚIE!** Dacă după pornirea mașinii indicatorul este aprins, pentru a debloca butoanele și pentru selectarea parametrilor de spălare, funcția «Blocare pentru copii» trebuie dezactivată.

Dacă in timp de 15 min nu va fi activat programul (vedeți 1.10.1), mașina se va opri în mod automat pentru a economisi energia.

**1.6.2** Timpul de spălare afișat pe ecranul mașinii a fost determinat în condiții de laborator. Acesta poate varia (crește sau scade) în funcție de condițiile de funcționare (temperatura și presiunea apei din rețea, greutatea rufelor încărcate, tipul de material al hainelor, modificări ale tensiunii de rețea etc.), atunci când se activează sistemul de control al dezechilibrului, care necesită eliminarea distribuției neuniforme a rufelor în tambur și/sau atunci când o supra doză de detergenți sintetici activează sistemul de control a spumei.

**ATENȚIE!** Nu e nimic grav daca timpul rămas pe displei nu coincide cu momentul final efectiv al spălatului.

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

**1.6.4** După selectarea programului se pot schimba parametri de spălat si selecta opțiunile suplimentare, în conformitate cu 1.7-1.9.

### 1.7 INDICAREA TEMPERATURII

**1.7.1** Apăsând butonul în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatura de spălare. Când apăsați butonul, veți vedea schimabrea 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.

### 1.8 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

**1.8.1** Apăsând butonul, în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată. Alori ale vitezei de centrifugare selectabile: «---» (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 schimbate, și depind de programul selectat.

### 1.9 SELECTAREA OPȚIILOR SUPLIMENTARE

**1.9.1** Pentru a selecta opțiuni 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 stinge, opțiuni este oprită.

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

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

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

Pentru a anula opțiuni, apăsați butonul până pe indicatorul de timp în loc de «H: XX» va apare timpul spalării sau rotiți selectorul de programe – indicatorul de funcții se stinge.

### 1.10 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

**1.10.1** Pentru a porni masina pe programul de spălare selectat, apăsați butonul, se va ilumina indicatoarul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii si spălarea începe. Pe displei se începe numărarea timpului rămas de spălare. În timpul spălării efectuate, de asemenea se vor ilumina indicatorul programului selectat, indicatoarele de temperatura, viteza de centrifugare si opțiunile suplimentare (dacă sunt selecționate). Dacă este aleasa opțiuni adaugatoare «Start intarziat», in acest caz pe timer incepe numararea timpului pana la pornirea spalării (scapara indicatorul timpului, indicatorul tastei – arde).


**1.10.2 Aprețarea rufelor** este recomandată după spălare. Pentru aprețarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă așa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că masina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucțiuni (pct. 6). Mâner trebuie setat pe

programul «Clătire», 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.**

### 1.11 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ ÎNCĂRCAREA RUFELOR

**1.11.1** 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 pătului nu este posibil datorită nivelului ridicat de apă din rezervor.

### 1.12 ANULAREA PROGRAMULUI


**1.12.1** Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apasat butonul  pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se incepe numararea timpului (in secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi mașina se opreste si programul curent este anulat. In caz de nevoia de a deschide usa, se petrece varsarea apei, alegand si activand programul «Vărsare/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.**

### 1.13 OPRIREA MAȘINII

**1.13.1** După terminarea ultimei operațiuni de spălare, pe indicatorul de timp apare «End», blocarea ușii este dezactivată, se aude un bip, indicatoarele de funcționare a regimului spălării, indicatorul de blocare a ușii și indicatorul de buton se sting ►||.

Dacă mașina nu este deconectată de la rețea, se va auzi un semnal sonor de încă cinci ori cu un interval de un minut, iar la 15 minute după terminarea spălării, afișajul se va stinge și mașina se va opri automat pentru a economisi energie.

**1.13.2** La sfârșitul spălării, apăsați butonul  mașina se oprește. Apoi deconectați cablul de alimentare și închideți robinetul de apă. Deschideți ușa și eliminați rufe.

## 2 PROGRAMELE DE SPĂLARE



**2.1** Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (Bumbac, Sintetice, Țesături Mixte, Lână) și speciale (Rapida 15'/30', Haine Copii, Mătase, Reîmprospăta, Cămeși, Blugi, Haine Întunecate, Spălare Cuverturii, Lenjerii De Pat, Spălare delicată, Programul Preferat, Clătire, Vărsare/Centrifugare, Curățarea tamburului) 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 rufe, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenți. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

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


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

«**Reîmprospătare**» – un program de tratare cu abur pentru articolele care trebuie doar împrospătate; nu este prevăzută spălare. Tratamentul cu abur îndepărtează mirosurile neplăcute și împrospătează țesătura. Programul nu este destinat articolelor din țesături fine și delicate.

«**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 delicată**» este destinat spălării țesăturilor foarte subțiri și delicate care au simbolul de îngrijire pe etichetă .

«**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.

«**Programul preferat**» – este proiectat pentru înregistrarea și redarea unui program folosit în mod frecvent, parametrii de spălare (temperatura de spălare și centrifugare de viteză) și opțiuni suplimentare. În mod implicit, programul «Rapida 15'/30'» este salvat în mașină cu programul tău preferat. Re-depozitarea noului «Programul preferat» este permisă numai înainte de spălare.

Pentru a scrie programul, ar trebui:

– selectați programul dorit, parametrii de spălare și funcțiile 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.

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

«**Curățarea tamburului**» – un program pentru a menține interiorul mașinii de spălat curat. Programul ajută la îndepărtarea particulelor insolubile care se așează pe suprafața rezervorului și cilindrului după spălare și împiedică apariția mirosurilor neplăcute. Este recomandat să rulați programul cel puțin o dată la șase luni.

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

Tabelul 1 – Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii			Opțiile suplimentare posibile <sup>2)</sup>	Incarcarea maxima, dupa modele CMA, cu prima cifra in numar <sup>3)</sup> , kg			Țesăturile	Gradul de murdărie
						60	70	80		
Bumbac <sup>1)</sup>	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	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	☼		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								Puțin	
	20									
Sintetica	60	1	2	☼		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	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Articole din lână, lână (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea mașinilor	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Rapida 15'/30'	40	-	2	☼		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	☼		2,5	2,5	3,0	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	60									
	40									
	30									
	20									
Mătase	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Reîmprospăta	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Bumbac, sintetic, amestecat	Puțin
Cămeși	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Cămeși, bluze de toate tipurile de țesături (cu excepția mătăsii), care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30									
	20									
Blugi	40	-	2	☼		3,0	3,0	3,5	Bumbac, amestecat	Puțin
	30									
	20									

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea secțiunilor tăvii			Opțiunile suplimentare posibile <sup>2)</sup>	Incarcarea maxima, dupa modele CMA, cu prima cifra în numar <sup>3)</sup> , kg			Țesăturile	Gradul de murdărie
						60	70	80		
Haine Întunecate	40	-	2			2,5	2,5	3,0	Bumbac, amestecat	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Spălare cuverturii	60	-	2			2,5	2,5	3,0	Bumbac, sintetic	Mijlocie
	40									
	30									Puțin
	20									
Lenjerie de pat	90	1	2			6,0	7,0	8,0	Bumbac	Tare, Mijlocie
	60									
	40									Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Spălare delicată	30	-	2			1,0	1,5	1,5	Produse din țesături subțiri (mătase, sintetice, amestecate), destinate spălării delicate	Puțin
	20									
Clătire	-	-	2			6,0	7,0	8,0	Toate tipurile de țesături	-
Vărsare / Centrifugare	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Toate tipurile de țesături	-
Curățarea tamburului	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> 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 diferi de cea declarată pentru aceste programe.

<sup>2)</sup> Nu pot fi selectate câteva combinații de opțiuni suplimentare. Dacă selectați o funcție incompatibilă, opțiuni selectată anterior este anulată.

<sup>3)</sup> Un exemplu de desemnare a modelului CMA cu primele cifre 60 – CMA 60Y1014-C-XX, cu figurile 70 – CMA 70Y1214-C-XX, etc.

### 3 FIȘA TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTULI

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

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIRE	Valoare	
Marcă Comercială	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție	
Modelul		
Sarcina nominală, kg		
Clasa de eficiență energetică <sup>1)</sup>		
Consumul anual de energie electrică, kW·h/ an, nu mai mult de <sup>2)</sup>		
Valoarea medie a consumului de energie electrică pentru un program standard de spălare a lenjeriei de bumbac, kW·h, nu mai mult de <sup>3)</sup>		60 °C (încărcare completă)
		60 °C (1/2 descărcări)
		40 °C (1/2 descărcări)
Consumului putere, W, nu mai mult de <sup>3)</sup>		în modul «Oprit»
		în modul «Conectat»
Consumul anual de apă, l / an, nu mai mult de <sup>4)</sup>		
Răsturnați clasa de eficiență <sup>1), 5)</sup>		
Viteza maximă de rotație a tamburului în timpul centrifugării, rpm		
Valoarea medie a conținutului de umiditate reziduală, %, nu mai mare de <sup>3)</sup>		
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 spălare a bumbacului, min. <sup>3)</sup>		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, cm <sup>3)</sup>	înălțime <sup>6)</sup>	
	lățime	
	dâncime carcasei	
	adincimea panoului de control	
	adincimea panoului de control cu butoane și mânere	
adincimea cu usa deschisa		
Greutatea netă, kg, nu mai mult de		
Consum nominal de putere, W		
Conținutul de aur,gr		
Conținutul de argint, gr		

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

<sup>2)</sup> 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.

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

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> De la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai mare eficiență).

<sup>6)</sup> Modificări în limitele 1 cm, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

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

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

3.2 Informații în Tabeluța așa cum se arată în Figura 4 este plasată pe mașina limba rusă.

Tabelul 3 – Componente

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

Figura 4 – Tabeluță

**Termenul de garanție a funcționării a electromotorului masinii este de 5 ani.**


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 indikator, kir yuvish dasturini bajarishda yonib turadi va pauza berilganda yonib-o'chib turadi.

«Temn. » 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'rinib turadi.

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






Qo'shimcha variantlari tanlash tugmasi kir yuvish dasturiga qo'shimcha variantlari 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 indikatoriya zonalarida 3–rasmga muvofiq yoritish indikatorlari ko'zda tutilgan.

Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari:

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

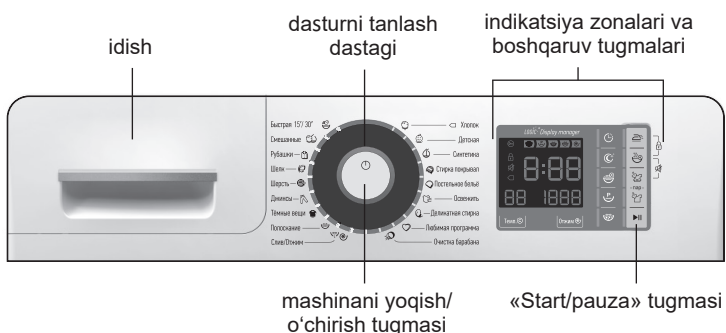
Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari, mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlayotgan vaqtda ketma-ket yonadi.

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

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

Eshikni bloklan indikatorini  eshikni ochish imkoni bo'lmaganida yonadi.

Kir yuvish standart dasturining indikatorini  1-jadvalga muvofiq kir yuvishning standart dasturini yoqilganida yonadi.





1-rasm – Boshqaruv paneli

1.3 QO'SHIMCHA VARIANTLARI


Qo'shimcha variantlari ishlatish imkoniyati, kir yuvish dasturiga bog'liq bo'ladi (1-jadvalga qarang).

1.3.1 Standart variantlar


«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 foydalaniladi. Kirni yuvish, siqishning pasaytirilgan tezliklar, shuningdek o'chirilgan tovushli signalizatsiya bilan amalga oshiriladi.  dan qattiq ifloslangan kiyimlarni yuvishda foydalanish tavsiya etilmaydi.


**DIQQAT! Variantlari 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. Variantlari yoqilganida, kiyimlar yuvish vositali 30 °C 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 solingan suvda ivitiladi (vaqti-vaqti bilan ag'darib turiladi), shundan keyin tanlangan dastur bo'yicha yuviladi. Kirni yuvish sifatini yaxshilash maqsadida variantlari tanlash bilan bir vaqtda dastlabki yuvish funksiyasi ham yoqiladi – ikkita tegishli indikator yonadi. Ivitish, dastlabki yuvishdan keyin, ivitish indikatorini yonib-o'chirishni boshlagan vaqtda bajariladi.


Ivitish vaqtini qisqartirish uchun  funksiyasini 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 foydalaniladi. Variantlari foydalanish kir avaylab yuvish rejimi va yuvishdan keyin kirni siqishda kam burma hosil bo'lishini ta'minlaydi.

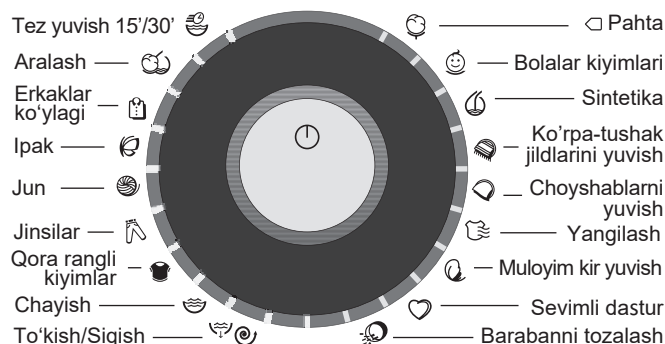
«Suv qo'shish » kiyimlarning chayilish samaradorligini oshirish uchun, kirni yuvish va chayish vaqtida suv sathini ko'tarish imkonini beradi.

1.3.2 Bug' variantlar

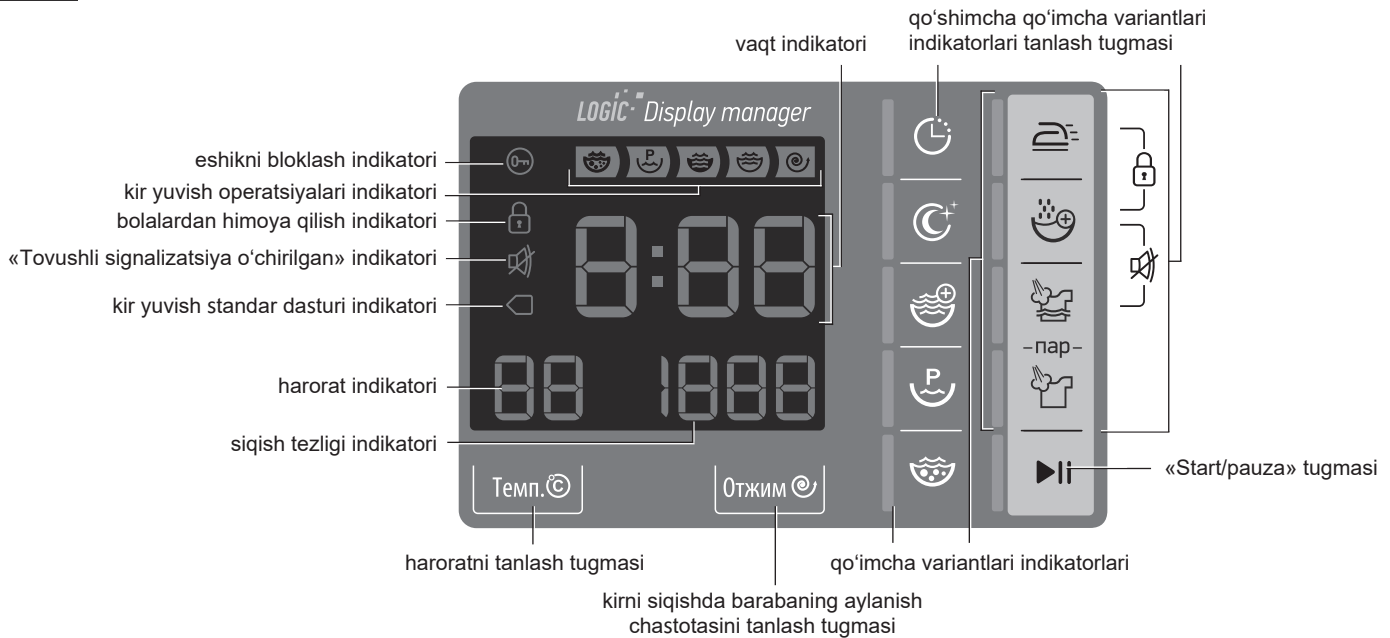
«Bug' bilan kir yuvish » kirlarni bug' bilan qayta ishlash orqali juda ifloslangan mahsulotlarni yuvish samaradorligini oshirish uchun ishlatiladi.

«Bug' bilan ishlov berish » allergenlarni olib tashlash imkonini beradi, shuningdek, mato ustidagi g'ijimlar sonini kamaytiradi, bu esa kirlarni yanada yumshoq qiladi, keyinchalik dazmollash jarayonini osonlashtiradi.

**DIQQAT!** «Bug' bilan kir yuvish », variantlari qo'llanganda «Bug' bilan ishlov berish » orqali bug' paydo bo'lishi sababli mashina lyuki telchiraydi.



2-rasm – Dasturni tanlash dastagi



3-rasm – Indikatsiya zonalari va boshqaruv tugmalari

### 1.4 BOLALARDAN HIMOYA QILISH

«Bolalardan himoya qilish» tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodifan o'zgartirib yuborilishining oldini oladi. Variantlari, bir vaqtning o'zida ikkita va tugmalarni uzoqroq vaqt bosib turish (kamida 3 soniya) bilan yoqiladi – tugmachasidan tashqari, boshqaruv paneli tugmalari va tugmalari qulflanadi. va tugmalarini qaytadan bosish variantlari o'chiradi.

### 1.5 TOVUSHLI SIGNALIZATSIYANI YOQISH/O'CHIRISH

1.5.1 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 vaqtda bexosdan tugmalarga teginib ketilsa, kir yuvish dasturini bajarish vaqtida dasturlarni tanlash dastagi buralsa hamda nosozliklarda 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 – indikator yonadi. va tugmalarini qayta bosishda signalizatsiya yoqiladi va – indikator o'chadi.

### 1.6 MASHINANI YOQISH (elektr tarmog'iga ulash) VA DASTURNI TANLASH

1.6.1 Mashinani yoqish (elektr tarmog'iga ulash) uchun tugmasini bosish lozim – «Paxta» dasturi indikator yonadi. Dastakni burab, 2-rasmga muvofiq kirni yuvish dasturi tanlanadi. Dastakni tanlangan dastur bo'linmasida o'rnatilganda: dastur indikatorini, kir yuvish operatsiyalari indikatorlari, kir yuvish harorati va kirni siqish tezligi qiymatlari, kirni yuvish vaqti indikatorlari 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.

**DIQQAT! Agar mashinani yoqgandan so'ng ko'rsatkich indikator yonib tursa, tugmachalarni ochish va yuvish parametrlarini tanlash uchun «Bolalardan saqlash» funktsiyasini o'chirib qo'ying.**

Agarda, mashina yoqilganidan keyin 15 daqiqa davomida dastur ishga tushirilmasa (1.10.1-ga qarang), mashina avtomatik ravishda elektr energiyasini tejash maqsadida o'chadi.

1.6.2 Vaqt indikatorida ko'rsatilgan yuvish davomiyligi laboratoriyada aniqlanadi. U foydalanish sharoitlariga qarab (suv ta'minoti tarmog'idagi suvning harorati va bosimiga, yuklanadigan kirning og'irligiga, buyumlarning matolarining turiga, elektr tarmog'idagi kuchlanishning o'zgarishiga) qarab o'zgarishi) barabandagi kirlarning notekis taqsimlanishini bartaraf qilinishini talab qiluvchi va / yoki SYV dozasi oshirib yuborilganda, ko'pikni boshqarish tizimining faollashishiga olib keluvchi nomutanosiblikni nazorat qilish tizimi ishga tushirilganda) o'zgarishi (ko'tarilishi yoki kamayishi) mumkin.

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

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

1.6.4 Dasturni tanlagandan keyin, kirni yuvish parametrlarini o'zgartirish va 1.7 – 1.9 ga muvofiq, qo'shimcha funktsiyalarni tanlash mumkin.

### 1.7 HARORATNI TANLASH

1.7.1 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.

### 1.8 SIQISH DASTURINI TANLASH

1.8.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq kir yuvish dasturi bilan kuзда 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 oralig'idagi siqishlar tezligi rostlanmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.**

### 1.9 QO'SHIMCHA VARIANTLARNI TANLASH

1.9.1 Qo'shimcha variantlarni tanlash tegishli tugma bilan amalga oshiriladi – 3 rasmga muvofiq indikator yonadi. Tugmaga qayta tegilganda variantlarni bekor qilinadi – indikator o'chadi.

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

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



1.9.2 Vaqtincha qoldirib turilgan start vaqtini berish tugmasi bilan belgilanadi – variantlarni indikator 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 oralig'i 1 soat).


Variantlarni bekor qilish uchun tugmani bosib, «H:XX» o'rniga vaqtning ko'rsatkichida yuvish vaqtini yonmagunicha yoki dasturni tanlash tugmachasini buraladi – shunda variantlarni indikator o'chadi.

### 1.10 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.10.1 Kirni yuvish dasturini yoqish tugmasi bilan amalga oshiriladi – tugma indikator yonadi, tovushli signal eshitilib, eshik






moslamasi bloklanadi va kir yuvish boshlanadi. Vaqt indikatorida kirni yuvish tugashigacha bo'lgan vaqtning teskari hisobi boshlanadi. Kir yuvish vaqtida: bajarilayotgan kir yuvish operatsiyasi, eshikni bloklay va qo'shimcha variantlar (agarda ular yoqilgan bo'lsa) ning indikatorlari yonib turadi. Harorat va kirni siqish indikatorlarida berilgan parametrlarning 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 indikatorini yonib turadi).

**1.10.2 Choyshablarni kraxmallashni** kir yuvish yakunlanganidan keyin bajarish tavsiya etiladi. rekomenduetsya provodit' posle stirki. Kraxmallash uchun suvda, mashinada tahminan 15 l suv quyilishini hisobidan kraxmallash uchun maxsus vositani ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq eritish tavsiya etiladi. Kraxmallash uchun suyuq vositani, foydalanish yo'riqnomasiga (6 bo'lim) muvofiq mashina lotogiga quyiladi. Dastak «Chayish» dasturiga o'rnatiladi, siqish tezligi tanlanadi (zaruriyat bo'lsa), dastur  tugmasi bilan yoqiladi.

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

## 1.11 MASHINA ISHIDAGI PAUZA / QO'SHIMCHA KIR YUKLASH


**1.11.1** Dasturni bekor qilmasdan turib mashina ishini to'xtatish  tugmasini uzoq vaqt ushlab turish (kamida 3 soniya) bilan amalga oshiriladi – tovushli signal eshutiladi,  indikatorini yonib o'chishi, vaqt hisobi boshlanadi va kir yuvish to'xtaydi, vaqt indikatorida «P» yonadi.

Agarda taxminan 2 daqiqadan keyin  indikator o'chsa, eshikchani ochish mumkin.

**DIQQAT! Mashina bakidagi suv sathi baland va/yoki suvning harorati 60 °C teng bo'lganida, shuningdek baraban aylanayotgan vaqtda 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 vaqti ozgina ko'payishi mumkin.


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

## 1.12 DASTURNI BEKOR QILISH


**1.12.1** 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» yozuvi 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.**

## 1.13 MASHINANI O'CHIRISH

**1.13.1** Oxirgi yuvish jarayoni tugagandan so'ng, vaqt ko'rsatkichida «End» yozuvi paydo bo'ladi, yeshik qulfi o'chiriladi, ovozli signal eshutiladi, yuvish operatsiyalari ko'rsatkichlari o'chiriladi, eshik qulfi indikatorini va tugma belgisi o'chadi .

Agar mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, ovozli signal bir daqiqa oralig'ida yana besh marta eshutiladi va yuvish tugagandan so'ng 15 daqiqadan so'ng displey o'chadi va elektr energiyasini tejash uchun mashina avtomatik ravishda o'chadi.

**1.13.2** Kir yuvish tugagandan so'ng  tugmasi bosiladi – mashina o'chadi. Ta'minot shnuri vilkasi rozetkadan olinadi va suvni o'tkazish krani yopiladi. Eshikcha ochiladi va kir olinadi.

## 2 KIR YUVISH DASTURLARI



**2.1** Mashinada 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning asosiy (Paxta, Sintetika, Aralash, Jun va maxsus (Tez yuvish 15'/30', Bolalar qiyimlari, Ipak, Yangilash, Erkaklar ko'ylagi, Jinsilar, Qora rangli qiyimlar, Choyshablarni yuvish, O'rin choyshablari, Muloyim kir

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 vaqti 15 daqiqani tashkil etadi. Kir yuvishning 40 °S harorati tanlanganda – kir yuvish vaqti davomiyli 30 daqiqani tashkil etadi.

«**Bolalar kiyimlari**» – bolalar kiyimlari, pelyonkalari, o'rin choyshablari, 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, kirni 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.

«**Yangilash**» – faqat yangilanishi kerak bo'lgan mahsulotlar uchun bug'da tozalash dasturi, yuvish ta'minlanmaydi. Bug'da ishlov berish paytida yoqimsiz hidlar chiqariladi va mato yangilanadi. Dastur nozik va nozik matolardan tayyorlangan mahsulotlar uchun mo'ljallanmagan.


«**Erkaklar ko'ylagi**» – turli matolardan bo'lgan va turli ranglardagi erkaklar ko'ylaklari 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.

«**Ko'rupa-tushak jildlarini yuvish**» – o'rin choyshablarini (ko'rpajild, choyshab, yostiqjild) yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan kiyimlardan tashqari.


«**Muloyim kir 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 parametrlarining eng ko'p ishlatiladigan dasturi (yuvish harorati va siqish tezligi)ni va qo'shimcha funktsiyalarni yozib qo'yish hamda keyinchalik ularni yoqish uchun mo'ljallangan. Odatiy bo'lib, «Tez yuvish 15'/30'» dasturi sizning sevimli dasturingiz sifatida mashinada saqlanadi. Yangi «Sevimli dastur» ni qayta saqlashga faqat yuvishdan oldin ruxsat beriladi.

Dasturni yozish uchun, quyidagilarni bajarish lozim:

– zarur dastur, kir yuvish parametrlari 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» indikatorini yonadi, displeyda zaruriyat tug'ilganda o'zgartirish mumkin bo'lgan kir yuvish parametrlari aks ettiriladi);

– kir yuvishni boshlash uchun  tugmasini bosish lozim.

«**Chayish**» – yuvilgan kirlarni, 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 qismlarini tozalash uchun dastur. Dastur, kir yuvilganidan keyin bak va barabanning yuzasiga cho'kib qoluvchi erimaydigan zarrachalarni yo'qotish va noxush hidlarning paydo bo'lishini oldini olishga yordam beradi. Dasturni kamida olti oyda bir marta bajarish tavsiya etiladi.

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

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati			Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati <sup>2)</sup>	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha <sup>3)</sup> , maksimal yuklash			Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi
						60	70	80		
Pahta <sup>1)</sup>	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Oppoq, mustahkam bo'yalgan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rtacha
	60								Mustahkam bo'yalgan paxtali, zig'ir tolali	
	40								Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rtacha, engil
	30								Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa paxta, zig'ir tolali	
	20									
Aralash	40	-	2	☼		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									Engil
	20									
Sintetika	60	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Mustahkam bo'yalgan sintetik, aralash	Qattiq, o'rtacha
	40								Rangli yupqa sintetik	
	30								Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa sintetik	Engil
	20									
Jun	40	-	2	☼		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	☼		2,0	2,0	2,0	Yangilashni talab etuvchi, barcha turdagi matolardan (jun va ipakdan tashqari) tayyorlangan kiyimlar	Engil
	30									
	20									
Bolalar kiyimlari	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil
	60									
	40									
	30									
	20									
Ipak	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan ichki kiyimlar, pardalar	O'rtacha, engil
	30									
	20									
Yangilash	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Paxtali, sintetik, aralash	Engil
Erkaklar ko'ylagi	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Yangilashni talab etuvchi barcha turdagi matolardan erkaklarning ko'ylaklari (ipakdan tashqari)	Engil
	30									
	20									

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati			Qo'shimcha variantlarni qo'llash imkoniyati <sup>2)</sup>	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha <sup>3)</sup> , maksimal yuklash			Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi
						60	70	80		
Jinsilar	40	-	2	☼	☺☻☹☽☾☿	3,0	3,0	3,5	Paxtali, aralash	Engil
	30									
	20									
Qora rangli kiyimlar	40	-	2	☼	☺☻☹☽☾☿☿	2,5	2,5	3,0	Paxtali va aralash matolardan bo'lgan kiyimlar	O'rtacha, engil
	30									
	20									
Choyshablarni yuvish	60	-	2	☼	☺☻☹☽☾☿☿☿☿☿	2,5	2,5	3,0	Paxtali, sintetik	O'rtacha
	40									
	30									
	20									
Ko'rpa-tushak jildlarini yuvish	90	1	2	☼	☺☻☹☽☾☿☿☿☿☿☿	6,0	7,0	8,0	Paxtali	Qattiq, o'rtacha
	60									
	40									
	30									
	20									
Muloyim kir yuvish	30	-	2	☼	☺☻☹	1,0	1,5	1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil
	20									
Chayish	-	-	2	☼	☺☻☹☽☾☿☿	6,0	7,0	8,0	Matolarning barcha turlari	-
To'kish/Siqish	-	-	-	-	☺	6,0	7,0	8,0	Matolarning barcha turlari	-
Barabanni tozalash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> 60 °C dagi «Paxta» va 40 °C 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 ifloslangan 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.

<sup>2)</sup> Qo'shimcha variantlarni ba'zi bir kombinatsiyalarini tanlash mumkin emas. Mos kelmaydigan variantlarni tanlanganda, avval tanlangan variantlarni bekor bo'ladi.

<sup>3)</sup> Birinchi sonlari 60 bo'lgan – CMA 60Y1214-C-XX va birinchi sonlari 70 bo'lgan – CMA 70Y1214-C-XX va h.k. CMA modelini belgilash modeli misoli.

**3 TEXNIK VARAQA VA KOMPLEKTASIYA**

**3.1** Mahsulotning texnik tavsiflari va butlovchi qismlarining nomlari 2 va 3 jadvalida keltirilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus

**2 Jadval – Texnik varaqa**

Nomlanishi	Qiymati	
Maxsulot belgisi	Kafolat kartasida ko'rsatilgan tasnifga mos keluvchi qiymatlar	
Modeli		
Nominal yuklash, kg		
Energetik samara sinfi <sup>1)</sup>		
Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt*s/yil, ko'pi bilan <sup>2)</sup>		
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o'rtacha sarflash qiymati, kVt*s, ko'pi bilan <sup>3)</sup>		60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko'pi bilan <sup>3)</sup>		rejimida «O'chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko'pi bilan <sup>4)</sup>		
Siqish samarasining sinfi <sup>1), 5)</sup>		
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq		
Qolgan namlikning o'rtacha qiymati, %, ko'pi bilan <sup>3)</sup>		
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C» dastrurlari, o'rtacha 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'rtacha bajarish vaqti, daq <sup>3)</sup>		60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Tovushli quvvatning korrektsiyalangan darajasi, dB, lekin ko'p emas		YUvish vaqtida Siqish vaqtida
Gabarit o'lchamlar, cm <sup>3)</sup>		balandligi <sup>6)</sup> 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		
<sup>1)</sup> Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2453-2016ga muvofiq belgilab qo'yilgan. <sup>2)</sup> 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. Xaqiqiy energiya iste'moli jadallik (intensivlik) va ishlash rejimiga bog'liq. <sup>3)</sup> Eksplyuatsiya parametrlarini o'lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalga oshirilgan. <sup>4)</sup> To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo'ljallangan. Xaqiqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog'liq. <sup>5)</sup> G-dan (eng kam samaradorlik) A-gacha (eng ko'p samaradorlik). <sup>6)</sup> Rostlanadigan tayanchlarning o'rnatilgan balandligidan 1 cm etilgan chegarada o'zgaradi. Izoh – Texnik xarakteristikalarini aniqlash, maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum bir metodikalar bo'yicha aniqlanadi.		

tilida keltirilgan va butlovchi qismlarning parametrlari hamda soni keltirilgan.

**3.2** Mahsulotdagi 4 rasimga muvofiq, jadvaldagi ma'lumotlar rus tilida berilgan.

**3 Jadval – Komplekt tarkibi**

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

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


**4 -rasm – Jadvali**

**Mashina elektr dvigateli kafolatlangan ishlash muddati 5 yil.**


# 1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИНА



## 1.1 ТУГМАҶОИ ИДОРАКУНӢ



1.1.1 Тугмаҷои идоракунии мошина дар лавҳи идоракунии тибқи расми 1. ҷойгир шудаанд. Дасти интиҳоби барнома ва тугмаҷои идоракунии дар расмҳои 2 ва 3 тасвир шудаанд.

Тугмаи фаъолкунии/хомӯшкунии  барои фаъолкунии ва хомӯшкунии мошина, барои бекоркунии барнома ҳангоми ҷомашӯӣ таъин шудааст.


Дасти интиҳоби барнома (минбаъд – дастак) тибқи расми 2 дар ду самт гардонида мешавад: бо самти акрабаки соат ва муқобили акрабаки соат. Дар атрофи он номи барномаҳо навишта шудаанд. Барномаи интиҳобшуда бо индикатори мутобиқ, ки дар атрофи дастак ҷойгир шудаанд, равшан мешавад.

Тугмаи «Старт/фосила»  барои оғози кори мошина тибқи барномаи интиҳобшуда, инчунин барои муайян кардани фосила бидуни бекоркунии барномаи ҷомашӯӣ пешбинӣ шудааст. Индикатори тугма ҳангоми иҷрошавии барномаи ҷомашӯӣ равшан мешавад ва ҳангоми муайянкунии фосила хомӯш ва равшан шуда меистад.

Тугмаи интиҳоби ҳарорат «Темп.»  (минбаъд – тугмаи  барои интиҳоб кардани ҳарорати ҷомашӯӣ, ки аз ҳарорати дар барномаи ҷомашӯӣ додашуда фарқ мекунад, имкон медиҳад. Қимати интиҳобшуда бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.

Тугмаи интиҳоби миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиш «Отжим»  (минбаъд – тугмаи  барои интиҳоб кардани миқдори гардиши устувона ҳангоми ҷафиш (минбаъд – суръати ҷафиш) аз қимати калонтарини дар барномаи ҷомашӯӣ пешбинишуда нисбатан хурдтар имкон медиҳад. Қимати интиҳобшудаи суръати ҷафиш бо индикатори мутобиқ равшан мешавад.






Тугмаи интиҳоби функцияҳои иловагӣ барои ба барнома ворид намудани функцияҳои иловагӣ имкон медиҳанд.

**ДИҚҚАТ!** Ҳамаи тугмаҷои идоракунии, ба ғайр аз тугмаи  сенсорӣ мебошанд ва аз расиши сабук фаъол мешаванд.


## 1.2 ИНДИКАТОРҶОИ РАВШАНШАВАНДА

1.2.1 Дар худудҳои лавҳи идоракунии индикаторҳои равшаншаванда тибқи расми 3 пешбинӣ шудаанд.

**Индикаторҳои амалиётҳои ҷомашӯӣ:**

-  – тар кардан,
-  – ҷомашӯии пешакӣ,
-  – ҷомашӯӣ,
-  – полоиш,
-  – ҷафиш ва партови об


Индикаторҳои амалиётҳои ҷомашӯӣ ҳангоми кори мошина тибқи барномаи интиҳобшуда бонавбат равшан мешаванд.


**Индикатори вақт** давомнокии ҷомашӯӣ, инчунин вақти то саршавии ҷомашӯиро ҳангоми интиҳоб кардани «Оғози батаъхирмондашуда»  нишон медиҳад.

**Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ** ҳангоми фаъолшавии вазифаҳои иловагӣ равшан мешаванд.



Расми 1 – Лавҳи идоракунии


**Индикатори маҳдудкунии дарича**  ҳангоми имконнопазир набудани кушодани дарича равшан мешавад.



**Индикатори барномаи стандартии шустушӯ**  ҳангоми тибқи ҷадвали 1 ба кор андохтани барномаи стандартии шустушӯ фурузон мешавад.

## 1.3 ВАЗИФАҶОИ ИЛОВАГӢ


Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ аз барномаи ҷомашӯӣ вобастагӣ дорад (ниг. ба ҷадвали 1).

### 1.3.1 Вариантҳои стандарт


«Оғози батаъхирмондашуда»  барои ба вақти муайян аз 1 то 24 соат ба таъхир мондани оғози ҷомашӯӣ имкон медиҳад.


«Ҷомашӯии шабона»  барои таъмини кори мошина бо сатҳи пасти овоз истифода мешавад. Ҷомашӯӣ бо суръати пасти ҷафиш, инчунин бо садои оғоҳкунандаи хомӯшшуда амалӣ мешавад. Вазифаи -ро ҳангоми шустани либоси дараҷаи саҳти ифлосӣ истифода кардан тавсия дода намешавад.


**ДИҚҚАТ!** Ҳангоми истифодаи вазифа ҷафиши хотимаӣ амалӣ намешавад. Пас аз ҷомашӯӣ барномаи «Партови об/Ҷафиш»-ро интиҳоб кардан зарур аст.


«Полоиш иловагӣ»  барои либоси кӯдакона, либоси шахсонӣ дорои ангезаҳо нисбати воситаҳои шустушӯӣ ё барои ҷомашӯӣ дар оби хеле нарм, ки дар об нисбатан душвору но-пурра полоиш карда мешавад пешбинӣ шудааст.


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

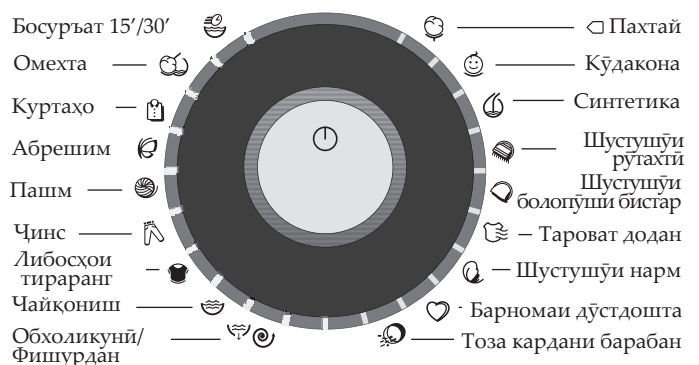
«Ҷомашӯии пешакӣ»  барои либосу ашёҳо аз матои пахтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Ҳангоми фаъолкунии вазифа либосу ашёҳо дар маҳлули воситаи шустушӯӣ дар ҳарорати 30 °C шуста мешаванд, ки ин соқиткунии босифати ифлосиро ҳангоми ҷомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

«Тар кардан»  барои либосу ашё аз матои пахтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Либос дар об дар давоми 2 соат дар маҳлули воситаи шустушӯӣ (бо мунтазам чаппа кардани он) нигоҳ дошта шуда, баъдан бо барномаи интиҳобшуда шуста мешаванд. Ҳангоми интиҳоби вазифа бо мақсади беҳтар кардани сифати ҷомашӯӣ якҷоя вазифаи ҷомашӯии пешакӣ фаъол мешавад – ду индикатори мутобиқ равшан мешаванд. Тар кардан пас аз ба итмом расидани ҷомашӯии пешакӣ, вақте ки индикатори таркунии равшану хомӯш шудан мегирад, иҷро мешавад.

Барои кам кардани вақти тар кардани ҷомашӯӣ вазифаи -ро хомӯш кардан зарур аст – мошина бо барномаи интиҳобшуда кор мекунад.

«Дарзмоли сабук»  барои кам кардани парчиншавии матоъ дар рафти ҷомашӯӣ ва ҷафиш, сабук кардани дарзмоли минбаъда истифода мешавад. Истифодаи вазифа реҷаи сабуки ҷомашӯӣ ва ҷафиши эҳтиёткоронаро бо шумораи камтарини парчинҳо таъмин мекунад.

«Иловаи об»  барои баланд кардани сатҳи ҳангоми ҷомашӯӣ ва ҳангоми полоиш барои баланд кардани самаранокии полоиши ҷомашӯӣ имкон медиҳад.



Расми 2 – Дасти интиҳоби барнома



Расми 3 – Ҳудуди индикаторҳо ва тутмаҳои идоракунии

### 1.3.2 Имконоти бо бухор

«Шустушӯ бо бухор» барои комилан тамиз кардани матоъҳои дорои чирки бисёр аз тариқи бухори об, ба кор андохта мешавад.

«Омодасозӣ бо бухор» ҳамаи маводди ҳассосиятзоро рафъ мекунад ва шумораи чинҳои руи матоъро, ки пас чархиш дар дохили мошин бу вучуд меоянд, кохиш медиҳад ва либосро нармтар ва раванди уту кардани онро осонтар мекунад.

**ТАВАҶҶУҶ!** Ҳангоми истифода аз фармони «Шустушӯ бо бухор», «Омодасозӣ бо бухор» ба сабаби фароянди ба вучуд омадани бухор, мумкин аст дарича арақ пайдо кунад.

### 1.4 МУҲОФИЗАТ АЗ КӮДАКОН

«Муҳофизат аз кӯдакон» тағйирдиҳии тасодуфии барнома аз ҷониби кӯдакон пешгирӣ мекунад. Вазифа бо расиши дурударози (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма амалӣ мешавад – дастгоҳ ва тутмаҳои панели идоракунии ба истиснои тутмаҳо баста мешаванд. Расиши такрорӣ тутмаҳои кори вазифаро ғайрифаъол мекунад.

### 1.5 ФАЪОЛКУНИ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОҶКУНАНДА

1.5.1 Дар мошина садои огоҷкунанда пешбинӣ шудааст. Садои огоҷкунанда саршавӣ ва итмоми кори мошинро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин хангоми интиҳоби вазифаи «Муҳофизат аз кӯдакон», хангоми интиҳоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ, хангоми расиши тасодуфии тутмаҳо хангоми кори мошина, хангоми гардонидани дастаки интиҳоби барнома, хангоми иҷрои барномаҳои чомашӯӣ, инчунин хангоми корношоямӣ садо медиҳад.

Бонги овозӣ (ба истиснои бонгҳои аз носозӣ хабардиҳанда) тавассути дар як вақт расидан ба ду тутмаҳои ва хомӯш карда мешавад – индикатори фурузон мегардад. Дар сурати такроран расидан ба тутмаҳои ва бонги овозӣ ба кор даромада – индикатори хомӯш мешавад.

### 1.6 ФАЪОЛКУНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.6.1 Барои фаъолкунии мошина тутмаи пахш кардан зарур аст – индикатори барномаи «Пахта» равшан мешавад. Бо гардонидани дастак барномаи чомашӯиро тибқи расми 2 интиҳоб кардан зарур аст. Хангоми ба хати барномаи интиҳобшуда гузоштани дастак: индикатори барнома, индикаторҳои амалиётҳои чомашӯӣ, индикаторҳои қиматҳои ҳарорати чомашӯӣ ва суръати ҷафиш, вақти давомнокии чомашӯӣ равшан мешаванд.

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

**ДИҚҚАТ!** Хангоми пас аз ба кор андохтани мошин индикатори фаъол бошад, пас функцияи «Химоя аз бачаҳо» -ро ғайрифаъол кунед, то тутмаҳо кушоед ва параметрҳои шустушӯро интиҳоб кунед.

Агар дар давоми 15 дақиқа пас аз фаъолкунии мошина барнома фаъол карда нашавад (ниг. 1.10.1.) мошина ба таври автоматикӣ бо мақсади сарфои қувваи барқ хомӯш карда мешавад.

1.6.2 Давомнокии шустушӯӣ, ки дар индикатори вақт нишон дода мешавад, дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Он метавонад вобаста аз шартҳои истифода (аз ҳарорат ва фишори об дар шабакаи қубури об, вазни либоси боршуда, навъи маҳсулоти матоъӣ, тағйирот дар ҷараёни шабакаи барқ ва ғайра), хангоми ба кор даромадани низоми назорати дисбаланс, ки бартараф кардани тақсимоти нобаробари либосро дар барабан талаб мекунад, ва/ё хангоми барзиёдии ВМЧ, ки ба фаъолшавии низоми назорати ташаккули хаф сабаб мешавад, метавонад тағйир ёбад (зиёд ё кам шавад).

**ДИҚҚАТ!** Мувофиқат накардани нишондоди вақт то итмоми чомашӯӣ дар лаҳза ба лаҳза ба итмом расидани воқеии чомашӯӣ иҷозат дода мешавад.

1.6.3 Интиҳоби барнома танҳо то саршавии чомашӯӣ амалӣ мешавад. Танзими дастак ба хати барномаи нав хангоми кори мошина (бе хомӯш кардани он) барои тағйир додани барномаи қаблан интиҳобшуда имкон намедиҳад.

1.6.4 Пас аз интиҳоби барнома андозаҳои чомашӯиро тағйир додан ва интиҳоб намудани вазифаҳои иловагӣ тибқи 1.7 – 1.9 имкон дорад.

### 1.7 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.7.1 Бо тутмаи тибқи расми 3 ҳарорати бо барнома муқарраршудаи чомашӯиро тағйир додан мумкин аст. Хангоми расидан ба тутма бонавбат индикаторҳо назди қиматҳои ҳарорат равшан мешаванд. Қиматҳои интиҳобшаванда дар мошина: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

### 1.8 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИШ

1.8.1 Бо тутмаи тибқи расми 3 суръати фишурданро, ки бо барномаи шустушӯ пешбинӣ шудааст, паст кардан мумкин. Ифодаҳои интиҳобшавандаи суръати фишурдан: «---» (фишурдан хомӯш аст), 400 ва баъдан бо фосилаи 200 гардиш/дақиқа то ифодаи ҳадди ниҳой.

**ДИҚҚАТ!** Суръати ҷафиш байни амалиётҳои асосии чомашӯӣ танзим карда намешавад ва аз барномаи интиҳобшуда вобаста аст.



### 1.9 ИНТИХОБИ ФУНКСИЯҶОИ ИЛОВАГӢ


1.9.1 Функцияҳои иловагӣ бо тутмаи дахлдор интиҳоб мешавад – тибқи расми 3 индикатори фурузон мегардад. Дар сурати такроран расидан – индикатори хомӯш мешавад.

**ДИҚҚАТ!** Агар вазифаи интиҳобшуда бо барномаи ин-



тихобшуда мутобиқат нанамояд, садои огоҳқунанда садо медиҳад, индикатор равшан намешавад ва вазифа Ҷаъол намешавад.


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

**1.9.2 Таъин намудани вақти старт мавқуфгузошта** бо тугмачаи  анҷом дода мешавад – индикатори функция фурузон шуда, дар индикатори вақт вақти ҳадди ниҳоии таъхири оғози шустушӯ 24 («Н:24») соат намоён мегардад. Ба тугмачаи  расида, бояд вақти зарурӣ таъин карда шавад (фосилаи таъирир додани нишондод 1 соат).

Барои бекор кардани функция, тугмаи  то даме, ки давомнокии шуста ба ҷои «Н:XX» ё рӯйхати интихобии барнома ро пахш кунед – нишондиҳандаи функция берун меояд.



## 1.10 БА КОР АНДОХТАНИ БАРНОМА ВА ОҶОЗИ ШУСТУШӢ


**1.10.1** Барномаи интихобшудаи шустушӯ бо тугмачаи  ба кор андохта мешавад – индикатори тугмача фурузон шуда, бонги овозӣ садо медиҳад, дастгоҳи блокмонии дарча ба кор даромада, шустушӯ оғоз мегардад. Дар индикатори вақт ҳисоби баръакси вақти то охири шустушӯ сар мешавад. Ҳангоми рафти шустушӯ фурузон мешаванд индикаторҳои: амалиёти шустушӯии иҷрошудаиастода, блокмонии дарча ва функцияҳои иловагӣ (агар онҳо ба кор андохта шуда бошанд). Агар функцияи иловагии старт мавқуфгузошта Ҷаъол карда шуда бошад, он гоҳ дар индикатори вақт ҳисоби вақти то оғози шустушӯ сар мешавад (нишондиҳандаи вақт милтос мезанад, индикатори тугмачаи  фурузон меистад).

**1.10.2** Оҳаркунии ҷомашӯиро пас аз ҷомашӯӣ иҷро кардан тавсия дода мешавад. Барои оҳаркунии дар об маводи махсусро барои оҳаркунии тибқи тавсияҳои истеҳсолкунандаи он бо ҳисоби он, ки ба мошина тақрибан 15 л об рехта мешавад, маҳдуд кардан зарур аст. Маҳдуди оҳаркуниро ба новачаи мошина тибқи дастурамали истифода (фасли 6) рехтан зарур аст. Дастакро ба барномаи «Полоиш» гузошта, суръати чафиш (ҳангоми зарурат) ро интихоб намудан ва барнома ро бо тугмаи  Ҷаъол кардан зарур аст.

**ДИҚҚАТ!** Ҷомашӯии оҳаршаванда бо кондитсионер коркард намешавад.

## 1.11 ФОСИЛА/ТАВАҚҚУФИ МУВАҚҚАТӢ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӢ


**1.11.1** Боздоштани кори мошина бе бекоркунии барнома бо расиши давомноки (на кам аз 3 сония) тугмаи  амалӣ мешавад – садои огоҳқунанда садо медиҳад, индикатори тугмаи  равшан мешавад, ҳисоби вақт ва ҷомашӯӣ боз дошта шуда, дар индикатори вақт ишораи «Р» равшан мешавад.

Агар тақрибан баъди 2 дақиқа индикатори  хомӯш шавад, дарро кушодан мумкин аст.

**ТАВАҚҚУҶ!** Дар ҳангоми баланд будани сатҳи об дар чалаки (бак) мошин ва/ё ҳарорати баланди об то 60 °C ва ҳам дар вақти чархидани устувона (барабан) кушода намешавад.


Дарро кушоед, либосро пур кунед ё кашида бароред.

**ТАВАҚҚУҶ!** Дар вақти изофа кардани либосҳо/берун кашидани либосҳо дарро ба муддати тӯлонӣ кушода нигоҳ надоред – зеро аз либосҳо об ҷакидана мумкин аст.


Барои идома додани ҷомашӯӣ ба тугмаи  расидан зарур аст. Мошина иҷрои барнома ро аз аввали амали боздошташуда идома медиҳад, вақт то ба итмом расидани ҷомашӯӣ зиёдтар мешавад.

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

## 1.12 БЕКОРКУНИИ БАРНОМА


**1.12.1** Барои бекоркунии барномаи иҷрошаванда тугмаи  ро 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 мошина хомӯш мешавад ва барномаи иҷрошаванда бекор карда мешавад.


Дар сурати зарурат дарчаро кушода, барномаи «Обхолиқунӣ/Фишурдан»-ро ба кор андохта ва бо тугмачаи  ифодаи суръати фишурдани ҷомашӯиро «---» (фишурдан хомӯш аст) интихоб намуда, обро холи кардан лозим.

**ДИҚҚАТ!** Даричаи мошинро дар сурате, ки сатҳи об дар устувона ба назар аз оинаи даричаи намудор аст, накушоед.

## 1.13 ХОМӢШКУНИИ МОШИНА

**1.13.1** 1 Пас аз поёни амали охири шустушӯ бар рӯи нишонгари вақт навиштаи «End» пайдо мешавад, абзори қуфли дарича баста мешавад, аломати садои шунида мешавад, нишонгарҳои амалиёти шустушӯ, нишонгари қуфли дарича ва нишонгари тугмаи  хомӯш мешавад.

Агар мошин ба ҷараёни барқ васл бошад, пас аломати садои 5 мартаба бо фосилаи 1 дақиқа шунида мешавад, аммо 15 дақиқа пас аз поёни шустушӯ нишондиҳанда қатъ ва мошин ба таври худкор хомӯш мешавад, то инки масрафи барқ сарфачӯӣ шавад.

**1.13.2** Ҳамин ки шустушӯ ба анҷом расид, бар тугмаи  ангушт занед ва мошинро хомӯш кунед. Пас аз он, шохакӣ сими барқро аз пиризи (розетки) ҷудо кунед ва шири интиқоли обро бибандед. Ҳоло даричаро боз кунед ва либосҳоро берун гиред.



## 2 БАРНОМАҲОИ ҶОМАШӢӢ

**2.1** Дар мошина, тибқи Ҷадвали 1, барномаҳои асосии шустушӯ (Пахта, Синтетика, Омехта, Пашм) ва махсус (Босуръат 15'/30', Кӯдакона, Абрешим, Тароват додан, Куртаҳо, Ҷинс, Либосҳои тираранг, Шустушӯи рӯйкашҳо, Ҷилдҳои рахти хоб, Шустушӯи боэҳтиёт, Баномати дӯстдошта, Тоза кардани барабан, Чайқонидан (қатронкуни), Холи кардани об/Фишурдан) пешбинӣ шудаанд.

**2.2 Барномаҳои махсус** хусусиятҳои либосу ашёҳои шуста-шавандаро ба назар мегиранд.

«Зуд 15'/30'» барои шустани миқдори начандон калони ҷомашӯии дарачаи 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 ҷомашӯии дастӣ) шустан мумкин аст. Ҳангоми интихоби ҳарорат 20 °C ё 30 °C давомнокии ҷомашӯӣ 15 дақиқаро ташкил медиҳад. Ҳангоми интихоби ҳарорати ҷомашӯӣ 40 °C – давомнокии ҷомашӯӣ 30 дақиқаро ташкил медиҳад.

«Кӯдакона» – барнома барои шустани либоси кӯдакон, парпечҳо, ҷиҳози рахти хоб, сачоқҳо, даструмолҳо ва ғ. Барнома барои шустани либосу ашёҳои ба одамони дорой таассур нисбати воситаҳои шустушӯ истифода кардан тавсия дода мешавад. Ҳангоми иҷрои барнома самаранокии и баланди ҷомашӯӣ ва положиш таъмин мешавад.

Ҳангоми интихоби барнома ба таври автоматикӣ вазифаи «Ҷомашӯии пешакӣ  Ҷаъол мешавад, ки онро тавассути тугмаи  хомӯш кардан зарур аст.

«Абрешим» – барнома барои шустани маснуоти абрешимӣ ва аз вискоза омодашуда, либоси тағ, пардаҳо. Речаи эҳтиёткориӣ дар барнома пешбинишуда матоъҳоро аз ғичимшавӣ эмин медорад.

«Тароват додан» – ин барнома барои бо бухор шустани матоъҳои, ки ба навсозӣ ниёз дорад, дар назар гирифта шуда аст. Дар раванди шустушӯ бо бухор, буйҳои нохушоянд рафъ ва матоъ навсозӣ мешавад. Барнома барои матоъҳои тунук ва нозук дар назар гирифта наштад аст.


«Куртаҳо» – барнома барои шустани куртаву нимкунтаҳо аз матоъ ва рангҳои гуногун. Барнома то ҳадди ниҳой нигоҳ доштани либосҳоро таъмин намуда, ба туфайли фишурдани эҳтиёткоруна ҳангоми шустушӯ, ғичимшавии матоъро коҳиш медиҳад.

«Ҷинс» – барнома барои шустани либосу ашё аз матои джинс. Дар рафти ҷомашӯӣ эҳтимоли рангарӣ ва рангзании матои джинс кам мешавад.

«Либоси сиёҳранг» – барнома барои шустани либосу ашё аз матоъҳои сиёҳранги пахтагӣ ва сунӣ, ки нигоҳубинӣ махсусро талаб намекунанд.

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

«**Ҷиҳози рахти хоб**» – барнома барои шустани рӯкаши рахти хоб (рӯкаши кӯрпа, рӯкаши таг, рӯкаши болишт), ба истиснои ашӯҳо аз матои шоҳӣ ва нозук.


«**Ҷомашӯии боэҳтиёт**» барои шустани ашӯҳо аз матоъҳои хеле тунук ва нозуке, ки дар тамғагузори худ рамзи  ҳангоми нигоҳубин доранд, таъин шудааст.

Барнома бо ҷафиши кӯтоҳи сабук ба итмом мерасад.

«**Барномаи дӯстдошта**» – барои сабт ва такрори минбаъдаи барномаи нисбатан зиёд истифодашаванда, андозаҳои ҷомашӯӣ (ҳарорати ҷомашӯӣ ва суръати ҷафиш) ва вазифаҳои иловагӣ таъин шудааст. Бо нобаёнӣ, барномаи «Босуръат 15'/30'» дар мошин ҳамчун барномаи дӯстдоштаи шумо захира карда мешавад. Нигоҳдории дубораи «Барномаи дӯстдошта» танҳо пеш аз шустан иҷозат дода мешавад.

Барои сабт бояд:

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


– дар давоми 3 сония тугмаи  – пахшу нигоҳ дошта шавад, «Барномаи дӯстдошта» нигоҳ дошта мешавад ва ҷомашӯӣ оғоз мешавад.

Барои такрори барнома бо танзимоти нигоҳдошташуда бояд:

– «Барномаи дӯстдошта»-ро интихоб карда шавад (индикатори «Барномаи дӯстдошта» равшан мешавад, индикатори барномаи сабтшуда равшан мешавад, дар дисплей андозаҳои ҷомашӯӣ, ки ҳангоми зарурат метавонанд тағйир дода шаванд, инъикос мешаванд);

– тугмаи  барои оғози ҷомашӯӣ пахш карда шавад.













«**Полоиш**» – барнома барои ҷомашӯии ҷомашӯие, ки ба таври дастӣ шуста шудааст. Барнома бо ҷафиш ва партови об ба итмом мерасад

«**Обхоликунӣ/Фишурдан**» – барномаи маҷмӯавӣ, ки ҳолӣ кардани об ва фишурдани ҷомашӯиро дар бар мегирад. Барои ба кор андохтани барномаи «Обхоликунӣ» (бе фишурдан) бояд бо тугмаи  ифодаи «----» (фишурдан хомӯш аст) интихоб карда шавад.

«**Тозакунӣ барабан**» – барнома барои тоза нигоҳ доштани қисмҳои дохилии мошинаи ҷомашӯӣ. Барнома барои дур кардани ҷузъҳои обнашаванда, ки пас аз ҷомашӯӣ дар сатҳи бак ва барабан мусоидат намуда, пайдо шудани бӯйҳои нофорамро пешгири мекунад. Тавсия дода мешавад, ки барномаро на камтар аз як маротиба дар шаш моҳ иҷро кунед.

**ДИҚҚАТ!** Ҳангоми интихоби барномаи «Тозакунӣ барабан» воситаҳои шустушӯиро истифода набаред.

Ҷадвали 1 – Барномаи шустушӯ

Номи барнома	Ҳарорати шустушӯ, °C	Имконияти истифодаи паллаҳои новача			Имконияти истифодаи функцияҳои иловагӣ <sup>2)</sup>	Пуркунии ҳадди ниҳойба моделҳои СМА аз рӯи рақамҳои аввалини ифодаҳо <sup>3)</sup> , кг			Намуди матоъ, маснуот	Чиркинии маснуот	
						6,0	7,0	8,0			
Пахтаӣ <sup>1)</sup>	90	1	2			6,0	7,0	8,0	Сафед, мустаҳкамрангшудаи пахтагӣ, зағирпоягӣ. Маснуоте, ки ба ҷушонӣш ниёз доранд	Ниҳоят, миёна	
											Мустаҳкамрангшудаи пахтагӣ, зағирпоягӣ
											Пахтагӣ, зағирпоягии ранга
	30										Пахтагӣ, зағирпоягии тунук бо ранги ноустувор
	20										
Омехта	40	-	2			2,5	2,5	3,0	Тунуки пахтагӣ, синтетикӣ, омехта (бе ҷудокунӣ ба навъи матоъҳо шустан мумкин). Маснуот пеш аз истифодаи нахустин	Миёна, сабук	
	30										
	20										
Синтетика	60	1	2			2,5	2,5	3,0	Мустаҳкамрангшудаи синтетикӣ, омехта	Ниҳоят, миёна	
	40										Синтетикӣ маҳини ранга
	30										Синтетикӣ тунук бо ранги ноустувор
	20										
Пашм	40	-	2			1,0	1,5	1,5	Маснуот аз пашм, нимпашм (кашемир, мохер ва ғ.), ки дар мошина шустан мумкин	Миёна, сабук	
	30										
	20										
Босуръат 15'/30'	40	-	2			2,0	2,0	2,0	Маснуот аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои пашм ва абрешим), ки ба тароватбахшӣ ниёз доранд	Сабук	
	30										
	20										



Номи барнома	Ҳарорати шустушӯ, °C	Имконияти истифодаи паллаҳои новача			Имконияти истифодаи функцияҳои иловагӣ <sup>2)</sup>	Пуркунии ҳадди ниҳойба моделҳои СМА аз рӯи рақамҳои аввалини ифодаҳо <sup>3)</sup> , кг			Намуди матоъ, маснуот	Чиркинии маснуот
						6,0	7,0	8,0		
Кӯдакона	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук
	60									
	40									
	30									
	20									
Абрешим	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Маснуот аз абрешим, вискоза, либоси таг, пардаҳо	Миёна, сабук
	30									
	20									
Тароват додан	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Пахтагӣ, синтетика, омехта	Сабук
Куртаҳо	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Куртаҳо, нимкуртаҳо аз ҳамаи намуди матоъҳо (ба истиснои абрешимӣ), ки ба тароватбахшииёз доранд	Сабук
	30									
	20									
Ҷинс	40	-	2	☼		3,0	3,0	3,5	Пахтагӣ, омехта	Сабук
	30									
	20									
Либосҳои тираранг	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Маснуоти пахтагӣ ва аз матоъҳои омехта	Миёна, сабук
	30									
	20									
Шустани рӯйкашҳо	60	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Пахтагӣ, синтетикӣ	Миёна
	40									Сабук
	30									
	20									
Ҷилдҳои рахти хоб	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Пахтагӣ	Ниҳоят, миёна
	60									
	40									
	30									Миёна, сабук
	20									
Шустушӯи эҳтиёткорона	30	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Маснуот аз матоъҳои маҳин (абрешим, синтетика, омехта), ки барои шустани эҳтиёткорона ниёз доранд	Сабук
	20									
Чайқонидан	-	-	2	☼		6,0	7,0	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
Обхоликунӣ/ Фишурдан	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
Тозакунӣ барабан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Барномаи «Пахта» ҳангоми ҳарорати 60 °C ва «Пахта» ҳангоми ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии чомашӯии маснуот аз матоъҳои пахтагин мебошанд, барои муайянкунии тавсифоти баҳрабардории мошина тибқи СТБ EN 60456-2013. Барномаҳои мазкур барои чомашӯии маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш миёна таъин шудаанд ва аз нуқтаи назари истифодаи қувваи барқ ва хароҷоти об аз ҳама самаранок мебошанд. Ҳарорати воқеии об ҳангоми чомашӯӣ аз ҳарорати нишондодашудаи барномаҳои мазкур метавонад фарқ дошта бошад.

<sup>2)</sup> Баъзе аз мачмӯҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнопазир аст. Ҳангоми интиҳоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ вазифаи қаблан интиҳобшуда бекор карда мешавад.

<sup>3)</sup> Намунаи ифодакунии модели СМА бо рақамҳои аввалини 60 – СМА 60Y1214-C-XX, бо рақамҳои 70 – СМА 70Y1214-C-XX ва ғ.

**3 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ ВА МАҶМӢИ  
ҶУЗЪҲО**

3.1 Номгӯи тавсифоти техникӣ ва ҷузъиёт мутаносибан дар ҷадвали 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номгӯи

**Ҷадвали 2 – Варақаи техникӣ**

Номгӯй	Андозаҳо	
Рамзи молӣ	Андозаҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолатӣ нишон дода шудаанд	
Модел		
Сарбории номиналӣ, кг		
Синфи самаранокии энергетикӣ <sup>1)</sup>		
Истифодаи солони қувваи барқ кВт•с/сол, на зиёда аз <sup>2)</sup>		
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин кВт•с, не более <sup>3)</sup>		60 °C (сарбории пурра)
		60 °C (1/2 сарборӣ)
		40 °C (1/2 сарборӣ)
Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз <sup>3)</sup>		дар «Хомӯш» дар «Фаёл гузошта шудааст»
Хароҷоти солони об, л/сол, на зиёда аз <sup>4)</sup>		
Синфи самаранокии ҷафиш <sup>1), 5)</sup>		
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиш, гардиш/дақиқа		
Қимати миёнаи миқдори намнокии боқимонда, %, на зиёда аз <sup>3)</sup>		
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дарачаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва хароҷоти об мебошанд		
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин, дақиқа <sup>3)</sup>		60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда		ҳангоми шустан ҳангоми ҷафидан
Андозаҳои таҷҳизот, см <sup>3)</sup>		баландӣ <sup>6)</sup> бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тугмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда		
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт		
Миқдори тилло, г		
Миқдори нуқра, г		

<sup>1)</sup> Синфҳои самаранокии энергетикӣ ва самаранокии ҷафиш тибқи СТБ 2453-2016 муайян карда шудаанд.

<sup>2)</sup> Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речаҳои «Хомӯш» ва «Фаёл гузошта шудааст» ҳисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръат ва речаҳои кор вобастагӣ дорад.

<sup>3)</sup> Ченкунӣ ва ҳисоби андозаҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ EN 60456-2013 амалӣ шудааст.

<sup>4)</sup> Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Хлопок 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ ҳисоб карда шудааст. Хароҷоти воқеии об аз шароитҳои баҳрабардорӣ вобастагӣ дорад.

<sup>5)</sup> Аз G (самаранокии камтарин) то A (самаранокии калонтарин).

<sup>6)</sup> Дар 1 см иҷозатдодашуда вобаста ба баландии муқарраршудаи таъҷҳизоти танзимшаванда тағйир меёбад.

Эзоҳ – Муайян кардани андозаҳо дар ташхисгоҳҳои махсус тибқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

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

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

**Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект дохил шаванда**

Номгӯй	Миқдор, та
Пардача	Дар корти кафолатӣ қайд шудааст
Рӯдаи резандаи об ( дар комплект якҷоя бо филтър ва шайба) ё к ибo ситеми муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
Кронштейн	
Садонишонак	
Сарпӯшак	


ATLANT	Дарача самаранокии энергетикӣ Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Хуччати нормативӣ	Дар Ҷумҳурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дарачаи иқлимии маҳсулот	ҶПА "АТЛАНТ", Хлебони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

**Расми 4 – Ҷадвал**


# 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-сүрөттөрдө чагылдырылган.

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


**Программаны тандоо туткасы** (мындан ары – тутка) 2-сүрөткө ылайык эки тарапка тең 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. » температураны тандоо баскычы** (мындан ары –  баскычы) кир жуу программасында берилгенден айырмалана турган кир жуу температурасын тандоого мүмкүндүк берет. Температуранын тандалган мааниси тиешелүү индикатор боюнча күйүп белги берет.

**«Отжим » сыгуу учурунда барабандын айлануу жыштыгын тандоо баскычы** (мындан ары –  баскычы) сыгуу учурунда барабандын айлануу жыштыгын кир жуу программасында каралган максималдуу мааниден төмөн тандоого мүмкүндүк берет. Сыгуу 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 жеңил жанып өтүүдө иштей баштайт.


## 1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

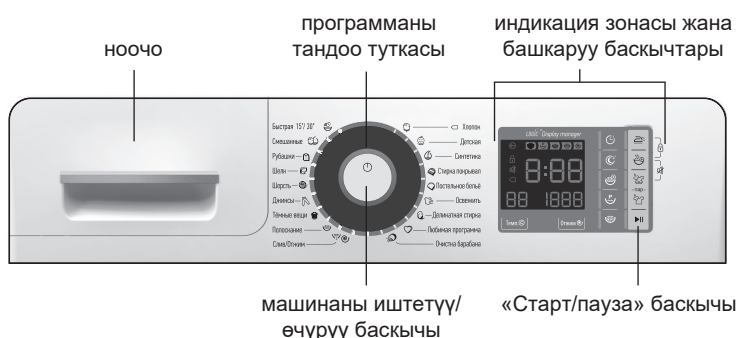
1.2.1. Башкаруу панелинин индикация зонасында 3-сүрөткө ылайык жарык индикаторлору каралган.

**Кир жуу операцияларынын индикаторлору:**

-  – чылоо,
-  – алдын ала жуу,
-  – жуу,
-  – чайкоо,
-  – сыгуу 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

**Кошумч опциялардын индикаторлору** кошумча опцияларды кошкон учурда жанат.


 **Каалгачаны блокко коюу 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 ОПЦИЯЛАР


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

### 1.3.1 Стандарттык опцияларды


**«Кийинкиге калтырылган старт »** кирди жууп баштоону 1ден 24 саатка чейин белгилүү бир убакытка токтотуп турууга мүмкүндүк берет.


**«Түнкү жуу »** машинанын акырын үн чыгарып иштөөсүн камсыз кылуу үчүн пайдаланылат. Кир төмөнкү ылдамдыкта сыгылат, ошондой эле үн сигналы өчүрүп коюлат.  опциясын өтө булганыч кийимдерди жуу учурунда колдонуу сунушталбайт.


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


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

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

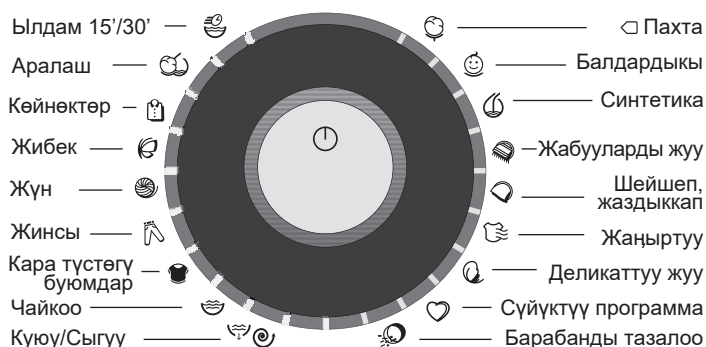
**«Алдын ала жуу »** кебез кездемеден жасалган абдан кирдеген буюмдар үчүн каралган. Опцияны кошуу алдында буюм 30 °C температурадагы сууда кир жуучу каражатты кошуу аркылуу кошумча жуулат, бул негизги жуу учурунда кирди таза кетириүүнү камсыз кылат.

**«Чылоо »** кебез кездемеден жасалган абдан кирдеген буюмдар үчүн каралган. Буюм кир жуучу каражатты кошуу менен сууда 2 саат кармалат (улам-улам оодарып туруу керек), андан соң тандап алынган программа боюнча жуулат. Кир жуунун сапатын жакшыртуу максатында опцияны тандоо учурунда бир эле мезгилде алдын ала жуу опциясы дагы кошулат – тиешелүү эки индикатор күйөт. Алдын ала жуу аяктагандан кийин чылоо индикатору күйүп-өчүп баштаганда чылоо керек.

Чылоо убактысын кыскартуу үчүн  опциясын өчүрүү зарыл – машина тандап алынган программа боюнча иштей баштайт.

**«Оңой үтүктөө »** кийин үтүктөөнү жеңилдетүү максатында, кир жуу жана сыгуу процессинде кездеменин бырышып калуусун азайтуу үчүн колдонулат. Опцияны колдонуу кир жуунун аяр режимин жана жуугандан кийинки бүктөмдөрдүн санын азайтып акырын сыгууну камсыз кылат.

**«Сууну кошумчалоо »** кир жуу жана кийимди жакшылап



2-сүрөт – Программаны тандоо туткасы



3-сүрөт – Индикация зонасы жана башкаруу баскычтары

чайкоо үчүн чайкоо учурунда суунун деңгээлин жогорулатууга мүмкүндүк берет.

### 1.3.2 Буу опцияларды

«Буу менен жууш» ич кийимди буу менен иштетүүнүн эсебинен өтө булганган буюмдарды жууштун майнаптуулугун арттыруу үчүн колдонулат.

«Буу менен иштетүү» аллергияларды жоготууга, ошондой эле сыгуудан кийин кездемеде бырыштардын санын кыскартууга жол берет, бул кийинки үтүктөө процессин жеңилдетип, кийимди кыйла жылмакай кылат.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** «Буу менен жууш», «Буу менен иштетүү» кызматтарын колдонгондо буу пайда болуу процессинен улам люктун тердөөсү мүмкүн.

## 1.4 БАЛДАРДАН КОРГОО

«Балдардан коргоо» тандап алынган программаны балдар тарабынан кокусунан өзгөртүп салуунун алдын алат. Опция 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 опция өчүрүлөт.

## 1.5 ҮН СИГНАЛЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

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

Үн сигналын өчүрүү (бузулуулар тууралуу маалымдаган сигналдардан тышкары) эки баскычтын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу ишке ашырылат – индикатору күйөт. жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу үн опциясы күйгүзүлөт – индикатору өчөт.

## 1.6 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

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

1-таблицага ылайык программа тандап алынган учурда даярдоочу тарабынан белгиленген кир жуунун негизги параметрлери автоматтык түрдө берилет (сыгуу ылдамдыгы, кир жуу

убакыт индикатору кошумча функцияларды тандоо баскычы

температурасы, кир жуунун узактыгы ж.б.у.с).

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Эгерде шайман күйгүзүлгөндөн кийин индикатор күйсө, анда баскычтардын кулпусун ачып, жуу параметрлерин тандоо үчүн, «Балдардан коргоо» функциясы өчүрүлүшү керек.

Машинаны иштеткенден кийин 15 мүнөттүн аралыгында программа (1.10.1 караңыз) кошулбаса, анда машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчөт.

1.6.2 Убакыт индикаторунда көрсөтүлгөн жуу узактыгы лабораториялык шарттарда аныкталган. Барабандагы кирдин бирдей эмес бөлүштүрүлүшүн жоюуну талап кылган бейтеңдештикти көзөмөлдөө тутуму иштегенде жана/же көбүктү көзөмөлдөө тутумунун активдешүүсүнө алып келүүчү СКК ашыкча дозасында ал пайдалануу шарттарына жараша (суу түтүгүндөгү суунун температурасына жана басымына, жүктөөчү кирдин массасына, буюмдардын кездемелеринин түрүнө, электр тармагындагы чыңалуунун чоңдугунун өзгөрүшүнө ж.б.) өзгөрүшү (көбөйүшү же азайышы) мүмкүн.

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Кир жуунун дисплейде аяктаганга чейинки убакыттагы көрсөтмөсүнүн кир жуунун иш жүзүндө аякташы менен дал келбей калышына жол берилет.

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

1.6.4 Программa тандап алынгандан кийин 1.7 – 1.9 ылайык кир жуу параметрлерин өзгөртүүгө жана кошумча опцияларды тандап алууга болот.

## 1.7 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.7.1 Баскычы менен 3-сүрөткө ылайык каралган программа боюнча кир жуу температурасын өзгөртүүгө болот. Баскычка тийген учурда температуранын сандык маанилеринин алдындагы индикаторлору кезеги менен күйүп белги берет. Машинада кир жуу температурасынын тандалуучу маанилери: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

## 1.8 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.8.1 3-сүрөткө ылайык баскычы менен кир жуу программасында каралган сыгуу ылдамдыгын азайтууга болот. Сыгуу ылдамдыгынын тандап алынган мааниси: «---» (чыгуу өчүрүлдү), 400 жана андан ары мүнөтүнө 200 айлануу интервалы менен максималдык маанисине чейин.



**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыгуу ылдамдыктары жөнгө салынбайт жана тандап алынган программадан көз каранды.


## 1.9 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

**1.9.1** Кошумча функцияларды тандоо тиешелүү баскыч менен ишке ашырылат – 3-сүрөткө ылайык индикатор күйөт. Функцияны кайрадан жанган учурда ал жокко чыгат – индикатор өчөт.




**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Эгерде тандап алынган опция тандалган программа менен айкалышпаса үн сигналы берилип, индикатор күйбөйт жана опция иштебейт.


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

**1.9.2**  баскычы менен кийинкиге калтырылган **старттын убактысы коюлат** – опциянын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда 24 саатта («Н:24») кир жууп баштоону кечендетүүнүн максималдуу убактысы жазылат.  баскычын жануу менен, керектүү убакытты коюу зарыл (көрсөтмөнү өзгөртүү интервалы 1 саат).

Опцияны жокко чыгаруу үчүн убакыт көрсөткүчтө «Н:XX» ордуна «кир жуунун убакыты» күймөйүнчө  кнопканы басуу керек же программаны тандоо калеменин бураса – опция көрсөткүчү өчөт.



## 1.10 ПРОГРАММАНЫ КОШУУ ЖАНА КИР ЖУУП БАШТОО


**1.10.1**  баскычы менен тандап алынган кир жуу программасы кошулат – баскычтын индикатору күйөт, 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 кошулган болсо) индикаторлору жанып турат. Температура жана сыгуу ылдамдыгы индикаторлорунда параметрлердин тандап алынган мааниси чагылдырылып турат. Эгерде «Кийинкиге калтырылган старт » кошумча опциясы ишке кирсе, убакыт индикаторунда кир жуу башталганга чейин убакытты эсептөө башталат (убакытты көрсөткүч күйүп-өчөт,  баскычын индикатору жанат).

**1.10.2** **Кирди жуулуп бүткөндөн кийин крахмалдоо** сунушталат. Крахмалдоо үчүн машинага болжолу 15 литр суу толорун эсепке алуу менен, сууга крахмалдоо сунуштамасына ылайык даярдалган атайын каражатты аралаштыруу зарыл. Крахмалдоочу суюк каражат эксплуатациялоо көрсөтмөсүнө ылайык (6-бөлүм) машинанын ноочосуна куюлат. Тутканы «Чайкоо» программасына коюп, сыгуу ылдамдыгын тандоо (зарыл учурда) жана  баскычы менен программаны кошуу керек.

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Крахмалдануучу кирди кондиционер менен иштетүүгө болбойт.

## 1.11 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ


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

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

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Машинанын багындагы суунун деңгели жогору болгондо жана/же суунун температурасы 60 °C жогору болгондо, ошондой эле барабан айланып жаткан учурда эшик ачылбайт.

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.


**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Кирлерди үстүнө кошкондо/чыгарып жатканда эшигин узак убакытка ачык калтырбагыла – кирлердин суусу агышы мүмкүн.

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

«Аралаш», «Жибек», «Жүн», «Деликаттуу жуу» программаларында бактагы суунун деңгээли жогору болгондугуна байланыштуу машинанын ишин токтотуп турууга жана каалгачасын ачууга мүмкүн эмес.


## 1.12 ПРОГРАММАНЫ ЖОККО ЧЫГАРУУ

**1.12.1** Аткарылуучу программаны жокко чыгаруу үчүн  ба-


скачын 3 с басып туруу керек – убакыт индикаторунда өчкөнгө чейинки (мисалы «3...2...1») калган убакытты сануу (секунд менен) башталат, «OFF» жазуусу күйөт. Андан соң машина өчөт жана аткарылуучу программа жокко чыгарылат. Зарыл учурда каалгачаны ачып «Төгүү/Сыгуу» программасын тандап жана  баскычын менен сыгуу ылдамдыгынын «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанисин тандап туруп сууну төгүү керек.

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Барабандагы суунун деңгээли каалгачанын айнеги аркылуу көз болжолу менен аныкталып турса машинанын каалгачасын ачууга болбойт.

## 1.13 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

**1.13.1** Кир жууштун акыркы операциясы бүткөндөн кийин убакыттын индикаторунда «End» жазуусу пайда болот, эшикченин кулптоочу түзүлүшү өчүрүлөт, добуштук белги жаңырат, кир жууш операцияларынын индикаторлору, эшикчени кулптоо индикатору жана  баскычын индикатору өчүшөт.

Эгерде машина электр тармагынан өчүрүлбөгөн болсо, анда добуштук белги дагы беш ирет бир мүнөт интервал менен жаңырат, ал эми кир жууш бүткөндөн 15 мүнөттөн кийин индикация өчөт да, машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчүп калат.

**1.13.2** Кир жууш бүткөндө  баскычын басуу керек – машина өчөт. Андан соң азыктандыруу шнурун розеткадан сууруу жана суу берүү кранын жабуу. Эшикчени ачуу жана кирди алып чыгуу.



## 2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАСЫ

**2.1** Машинада 1-таблицага ылайык кир жуунун негизги (Пахта, Синтетика, Аралаш, Жүн) жана атайын (Ылдам 15'/30', Балдардыкы, Жибек, Жаңыртуу, 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 кездемелерден (жүн жана жибектен жасалган, ошондой эле кол менен жуулчу буюмдардан тышкары) кирлерди жууганга болот. Кир жууда 20 °C же 30 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 15 мүнөттү түзөт. Кир жууда 40 °C температурасын тандаган учурда жуу узактыгы 30 мүнөттү 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 үчүн пайдалануу сунушталат. Программаны аткаруу учурунда жууп тазалоонун жана чайкоонун жогорку натыйжалуулугу камсыз кылынат.

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

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

«**Жаңыртуу**» – жаңыртуу гана зарыл болгон буюмдар үчүн буу менен иштетүү программасы, мында жууш караштырылган эмес. Буу менен иштетүү процессинде жагымсыз жыттарды жоготуу жана кездемени жаңыртуу болуп өтөт. Программа жука жана назик кездемелерден жасалган буюмдарга багышталган эмес.

«**Көйнөктөр**» – түрдүү кездемелерден жасалган жана түрдүү-түстүү көйнөктөрдү жана блузкаларды жуу программасы. Программа буюмдардын максималдуу сакталышын камсыз кылып, жуу учурунда акырын сыгылгандыгына байланыштуу кездемелердин бырышуусун азайтат.


«**Жинсы**» – жинсы кездемесинен жасалган буюмдар үчүн программа. Кир жуу процессинде жинсы кездемесинин түлөө жана оңуу ыктымалдуулугу максималдуу төмөндөйт.

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

«**Жабууларды жуу**» – жүндөн жа жибектен жасалган буюм-

дардан тышкары, пледдерди жана жабууларды жуу программасы.

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


«Деликаттуу жуу» маркировкалоодо  кароо боюнча символу бар өтө жука жана деликаттуу кездемелерден жасалган буюмдарды жууганга арналган.

Программа кыска убакытка акырын сыгуу менен аяктайт.

«Сүйүктүү программа» – кир жуунун параметрлерин (жуу температурасы жана сыгуу ылдамдыгы), кошумча опцияларды пайдаланган программаларды жаздырып коюуга жана андан ары дайыма кайра иштетип турууга арналган. Демейки боюнча, машинадагы сүйүктүү программа «Ылдам 15'/30'» программасы. Жаңы «Сүйүктүү программа» калыбына келтирүүгө жуу башталганга чейин гана жол берилет.

Программаны жазуу үчүн:

– керектүү программаны, жуу параметрлерин жана кошумча функцияларды тандоо;


–  баскычын басуу жана 3 с кармап туруу 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 параметрлери чагылдырылат);

– кир жууп баштоо үчүн  баскычын басуу керек.













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

«Төгүү/Сыгуу» – сууну төгүүнү жана кирди сыгууну камтыган аралаш программа. «Төгүү» (сыгуусуз) программасын кошуу үчүн  баскычы менен «---» (чыгуу өчүрүлдү) маанисин тандоо зарыл.

«Барабанды тазалоо» – кир жуугуч машинанын ички бөлүгүн таза кармоо программасы. Программа жуугандан кийин бактын жана барабандын беттеринде калган эрибеген бөлүктөрдү тазалоого мүмкүндүк берет жана жагымсыз жыттардын алдын алат. Программаны алты айда бир жолудан кем эмес жүргүзүү сунушталат.

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** «Барабанды тазалоо» – программасын тандаган учурда кир жуучу каражаттарды колдонбоңуздар.

1-таблица – Кир жуу программасы

Программанын аталышы	Жуу температурасы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү			Кошумча опцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү <sup>2)</sup>	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдиндеги максималдуу жүктөм <sup>3)</sup> , кг			Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганычыгы
						6,0	7,0	8,0		
Пахта <sup>1)</sup>	90	1	2			6,0	7,0	8,0	Ак, өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган. Кайнатууну талап кылган буюм	Өтө, орточо
									Өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган	
									Пахтадан, зыгырдан жасалган, түстүү	Орточо, бир аз
	30								Пахтадан, зыгырдан жасалган, оңмо, жука	
	20									
Аралаш	40	–	2			2,5	2,5	3,0	Пахтадан жасалган, синтетикалык, аралаш, жука (кездеменин түрү боюнча ылгабастан жууганга болот) Пайдаланар алдындагы буюм	Орточо, бир аз
	30									
	20								Оңой	
Синтетика	60	1	2			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	1,5	1,5	Машина менен жууганга жараган жүндөн жасалган, жүн аралашкан (кашемир, мохер ж.б.у.с.) буюмдар	Орточо, бир аз
	30									
	20									
Ылдам 15'/30'	40	–	2			2,0	2,0	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жүн менен жибектен тышкары) тазалап-жууп турууну талап кылган буюмдар	Оңой
	30									
	20									

Программанын аталышы	Жууу температурасы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү			Кошумча опцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү <sup>2)</sup>	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча CMA моделдиндеги максималдуу жүктөм <sup>3)</sup> , кг			Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганычыгы
						6,0	7,0	8,0		
Балдардыкы	90	1	2	☼		2,5	2,5	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз
	60									
	40									
	30									
	20									
Жибек	40	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Жибектен, вискозадан жасалган буюмдар, ич кийим, көшөгөлөр	Орточо, оңой
	30									
	20									
Жаңыртуу	-	-	-	-		2,0	3,0	3,5	Пахта, синтетикалык, аралаш	Оңой
Көйнөктөр	40	-	2	☼		1,5	1,5	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкары) тазалап-жууп турууну талап кылган көйнөктөр, блузкалар	Оңой
	30									
	20									
Жинсы	40	-	2	☼		3,0	3,0	3,5	Пахта, аралаш	Бир аз
	30									
	20									
Кара түстөгү буюмдар	40	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Пахта жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз
	30									
	20									
Жабууларды жуу	60	-	2	☼		2,5	2,5	3,0	Пахта, синтетикалык	Орточо
	40									
	30									
	20									
Шейшеп, жаздык кап ж.б.	90	1	2	☼		6,0	7,0	8,0	Пахта	Өтө, орточо
	60									
	40									
	30									
	20									
Деликаттуу жуу	30	-	2	☼		1,0	1,5	1,5	Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар	Бир аз
	20									
Чайкоо	-	-	2	☼		6,0	7,0	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү	-
Төгүү/Сыгуу	-	-	-	-		6,0	7,0	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү	-
Барабанды тазалоо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>2)</sup> Кошумча опциялардын айрым комбинацияларын тандоо мүмкүн эмес. Айкалышпаган опция тандап алынган учурда мурда тандалган опция жокко чыгарылат.

<sup>3)</sup> 60 – CMA 60Y1214-C-XX биринчи цифралары менен, 70 – CMA 70Y1214-C-XX цифралары менен ж.б.у.с. CMA моделдерин белгилөө мисалдары

### 3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

3.1 Техникалык мүнөздөмө жана буюмдарды комплекттөөчүнүн аталыштары тиешелүүлүгүнө жараша 2 жана 3-таблицада

2-таблица – Техникалык барак

Аталышы	Мааниси	
Товардык белги	Мүнөздөмөлөргө тиешелүү маанилер кепилдик картасында көрсөтүлгөн	
Модель		
Номиналдуу жүктөм, кг		
Энергиялык натыйжалуулук классы <sup>1)</sup>		
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт·с/жыл, андан ашык эмес <sup>2)</sup>		
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт.с, ашык эмес <sup>3)</sup>		60 °C (толук салуу)
		60 °C (1/2 салуу)
		40 °C (1/2 салуу)
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес <sup>3)</sup>		«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес <sup>4)</sup>		
Сыгуунун натыйжалуулук классы <sup>1), 5)</sup>		
Сыгуу учурундагы барабандын айлануусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл		
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес <sup>3)</sup>		
«Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары орточо булганган 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 <sup>3)</sup>		60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Үн кубаттуулугунун коррекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес		Жуу учурунда Сыгуу учурунда
Габариттик өлчөмү, см <sup>3)</sup>		бийиктиги <sup>6)</sup>
		эни
		корпусу боюнча тереңдиги
		башкаруу панелинин тереңдиги
	топчу жана бүчүрлөр, анын ичинде башкаруу панели канчалык ачык эшиги менен тереңдиги	
Масса нетто, кг, андан ашык эмес		
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт		
Алтындын өлчөмү, г		
Күмүштүн өлчөмү, г		

<sup>1)</sup> Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2453–2016 ылайык аныкталган.

<sup>2)</sup> 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 интенсивдүүлүгүнөн жана режимдерден көз каранды.

<sup>3)</sup> Эксплуатациялык параметрлерди өлчөө жана эсептөө СТБ EN 60456-2013 ылайык ишке ашырылды.

<sup>4)</sup> Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндөгү чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.

<sup>5)</sup> G дан (кайла аз натыйжалуулук) A га чейин (кайла көп натыйжалуулук).

<sup>6)</sup> Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийиктигине жараша 1 см берилген чекте өзгөрөт.

Эскертүү – Техникалык мүнөздөмөлөрдүн аныктамасы атайын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

көрсөтүлгөн. 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

Аталышы	Саны, даана
Тоскучу	Аталыштарга дал келүүчү параметрлер кепилдик картасында көрсөтүлүшкөн
Суу агуучу шланг (чыпка жана шайба менен комплектте)	
Кронштейн	
Тыгын	
Калпакча	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы
Үлгүнү белгилөө жана буюмду аткаруу	Номиналдык чыңалуу диапозону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук:
Нормативдик документ	Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым:
Буюмдун климаттык классы	Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Шайкештигинин белгиси	

4-сүрөт – Табличка