



Приложение

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Додаток

МАШИНЫ ПРАЛЬНЫ АВТОМАТИЧНЫ

Қосымша

АВТОМАТТЫ КИР ЖУФЫШ МАШИНА

Əlavə

AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLARI

Anexa

MAŞİNE DE SPĂLAT AUTOMATE

Illova

AVTOMATİK KIR YUVISH MASHINALARI

Замима

МОШИНАҲОИ ЧОМАШӮИИ АВТОМАТИК

Тиркеме

АВТОМАТТЫК КИР ЖУУГУЧ МАШИНА**CMA 50Y1013-XX****CMA 60Y1013-XX****CMA 60Y1213-XX****CMA 70Y1213-XX****CMA 75C1213-XX****CMA 75C1413-XX****CMA 80C1213-XX****1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ****RUS****1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

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

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. (C) (далее – кнопка (C)) позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

Кнопка выбора частоты вращения барабана при отжиме «Отжим (S) (далее – кнопка (S)) позволяет выбрать частоту вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима) ниже

максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

Кнопки выбора дополнительных функций, в том числе кнопка, обозначенная графическим символом «Опция/3сек.» (далее – кнопка «Опция/3сек.»), позволяют добавить в программу стирки дополнительные функции. Выбранная функция подсвечивается соответствующим индикатором.

ВНИМАНИЕ! Все кнопки управления, кроме кнопки (⊕), сенсорные и срабатывают от легкого касания.

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

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

Индикаторы операций стирки:

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

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

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



Рисунок 1 – Панель управления

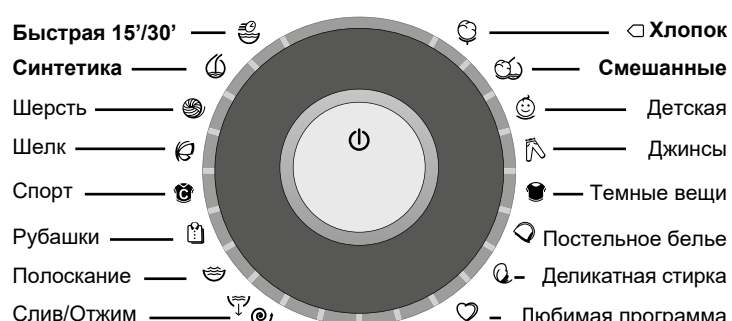


Рисунок 2 – Ручка выбора программы

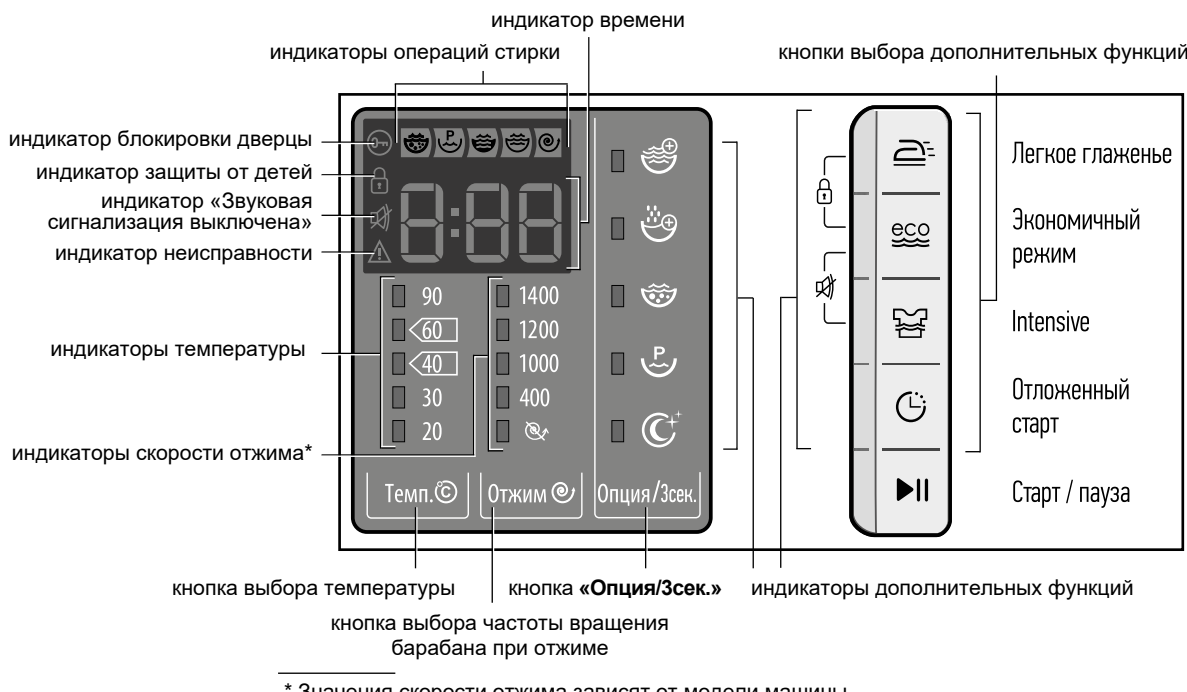


Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки управления

Индикаторы дополнительных функций загораются при включении дополнительных функций.

Индикатор блокировки дверцы загорается, если дверцу открыть невозможно.

Индикатор неисправности загорается при неисправностях.

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

«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 выполняется недостаточно.

При включении функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

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

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

Для отмены замачивания во время стирки следует коснуться кнопки «**Опция/Зсек.**» – машина начнет работать по выбранной программе.

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

«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 сильно загрязненного белья.

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

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

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

«Интенсивная стирка (Intensive) используется для повышения эффективности отстирывания сильно загрязненных изделий.

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

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

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

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

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

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.5.1 Для включения машины следует нажать кнопку – загорится индикатор программы «Хлопок». Поворачивая ручку, выбрать программу стирки в соответствии с рисунком 2. При установке ручки на деление выбранной программы загораются: индикатор программы, индикаторы операций стирки, индикаторы значений температуры стирки и скорости отжима, время длительности 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. 1.9.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

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

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

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

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

1.6 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.6.1 Кнопкой в соответствии с рисунком 3 можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. При касании кнопки поочередно высвечиваются индикаторы возле числовых значений температуры. Выбираемые значения температуры стирки в машине: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.7.1 Кнопкой в соответствии с рисунком 3 можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При касании кнопки поочередно высвечиваются индикаторы возле числовых значений скорости отжима от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального (отжим выключен) с последующим повторением.

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

1.8 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

1.8.1 Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При выборе дополнительных функций во время работы машины раздается тройной звуковой сигнал – дополнительная функция не включается.

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

1.8.2 Кнопка «**Опция/3сек.**», позволяет выбрать следующие дополнительные функции:

- «Дополнительное полоскание»;
- «Добавить воды»;
- «Замачивание»;
- «Предварительная стирка»;
- «Ночная стирка».

Выбор функции производится кратковременным касанием кнопки «**Опция/3сек.**», пока не замигает индикатор требуемой функции. Затем выбор подтверждается длительным (не менее 3 секунд) касанием кнопки «**Опция/3сек.**» – индикатор будет гореть не мигая.

При необходимости можно продолжить выбор функций аналогичным образом.

Для отмены выбранной функции следует кнопкой «**Опция/3сек.**» выбрать индикатор функции и подтвердить выбор длительным касанием кнопки «**Опция/3сек.**».

1.8.3 Выбор других дополнительных функций производится касанием соответствующей кнопки:

- «Легкое гладкение»;
- «Экономичный режим»;
- «Интенсивная стирка»;
- «Отложенный старт».

При этом загорится индикатор выбранной функции. При повторном касании функция отменяется – индикатор гаснет.

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

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

1.9 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

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

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

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.10 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

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

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

ВНИМАНИЕ! Дверца не открывается при высоком уровне воды в баке машины и/или при температуре воды выше 60 °C, а также во время вращения барабана.

Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

ВНИМАНИЕ! При дозагрузке/выгрузке белья не оставляйте дверцу открытой надолго – с 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», «Рубашки» приостановить работу машины и открыть дверцу невозможно в связи с высоким уровнем воды в баке.

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку в течение 3 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 слияние воды, выбрав и включив программу «Слив/Отжим» и отключив отжим кнопкой .

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

1.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

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

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

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

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

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

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

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

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

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

При стирке спортивной обуви и инвентаря рекомендуется выбрать скорость отжима 400 об/мин.

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

«**Детская**» – программа для стирки детской одежды, пеленок,

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг						Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
				50	60	70	75	80			
Хлопок ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее	
	60								Прочноокрашенная хлопковая, льняная		
	40								Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое	
	30								С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная		
	20										
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее	
	40								Цветная тонкая синтетическая		
	30								С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое	
	20										
Смешанные	40	–		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее, легкое	
	30										
	20									Легкое	

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 **«Опция/3сек.»**.

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

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

«**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 символы по уходу .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

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

Для записи программы следует:

- выбрать необходимую программу, параметры стирки и дополнительные функции;
- нажать и удерживать в 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 отображаются 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 отключить отжим кнопкой , выбрав значение (отжим выключен).

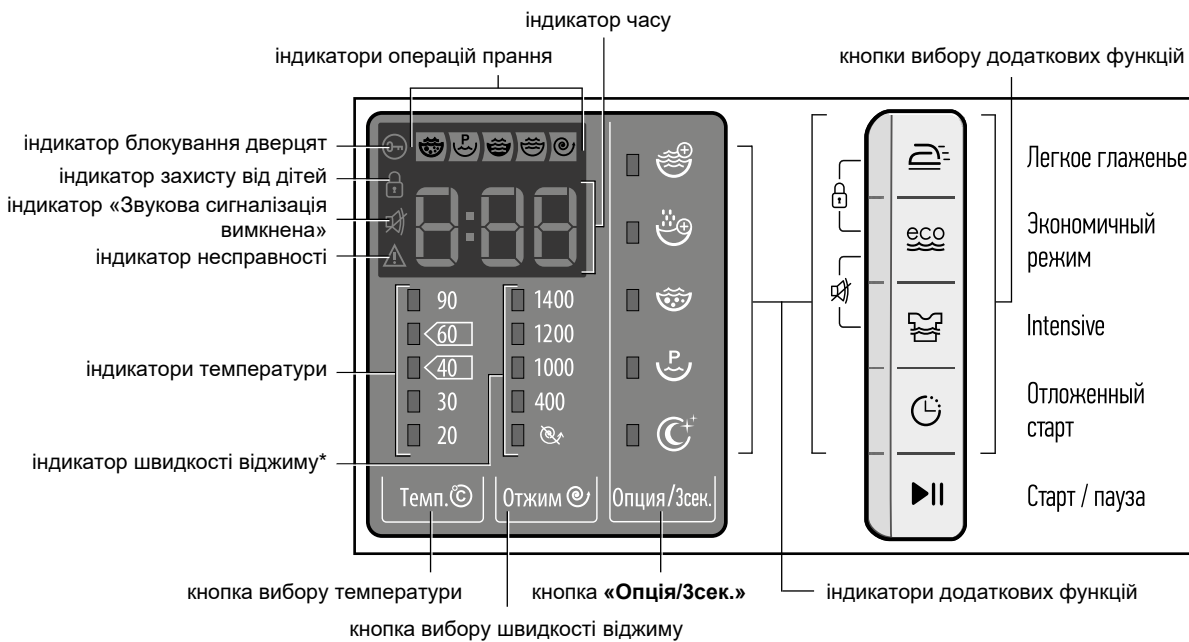
Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка		Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка в моделях СМА по первым цифрам в обозначении ³⁾ , кг					Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия							
					50	60	70	75	80									
Шерсть	40	–	2			1,0	1,0	1,5	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	2,0	2,0	Изделия из всех видов тканей (кроме шерсти и шелка), требующие освежения	Легкое						
	30																	
	20																	
Шелк	40	–	2			1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Изделия из шелка, вискозы, нижнее белье, гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)	Среднее, легкое						
	30																	
	20																	
Спорт	30	–	2			2,5 2,5 2,5 3,0 3,0					Хлопковая, синтетическая, смешанная	Легкое						
	20					2 пары обуви												
						2,5 2,5 2,5 3,0 3,0												
Рубашки	40	–	2			1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения	Легкое						
	30																	
	20																	
Детская	90	1	2			2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Изделия из хлопка и смешанных тканей	Среднее, легкое						
	60																	
	40																	
	30																	
	20																	
Джинсы	40	–	2			2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Хлопковая, смешанная	Легкое						
	30																	
	20																	
Темные вещи	40	–	2			2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей	Среднее, легкое						
	30																	
	20																	
Постельное белье	90	1	2			5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Хлопковая	Сильное, среднее						
	60																	
	40																	
	30																	
	20																	
Деликатная стирка	30	–	2			1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), предназначенные для деликатной стирки	Легкое						
	20																	
Полоскание	–	–	2			5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Все виды тканей	–						
Слив/Отжим	–	–	–	–		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Все виды тканей	–						

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

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

³⁾ Пример обозначения модели СМА с первыми цифрами 70 – СМА 70У1213-XX, с цифрами 75 – СМА 75С1413-XX и т.д.



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Малюнок 3 – Зони індикації і кнопки управління

«Захист від дітей запобігає від випадкових змін обраної програми дітьми. Функція включається тривалим (не менш 3 секунд) одночасним дотиком двох кнопок та – блокуються ручка і кнопки панелі керування, крім кнопки . Повторне натискання двох кнопок та вимикає функцію.

1.4 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

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

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

1.5 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

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

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

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

УВАГА! Якщо після включення машини горить індикатор , то для розблокування кнопок і вибору параметрів прання функцію «Захист від дітей» слід вимкнути.

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

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

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

1.5.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання.

Встановлення ручки на розподіл нової програми під час роботи машини (без вимкнення машини) не дозволяє змінити раніше обрану програму.

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

1.6 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

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

1.7 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.7.1 Кнопкою , відповідно до малюнку 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки почергово засвічуються індикатори біля числових значень швидкості віджиму від максимального (в залежності від моделі машини) до мінімального (віджим вимкнений) з подальшим повторенням.

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

1.8 ВИБІР ДОДАТКОВОХ ФУНКЦІЙ

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

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

1.8.2 Кнопка «Опція/Зсек.», дозволяє вибрати наступні додаткові функції:

- «Додаткове полоскання»,
- «Додати води»,
- «Замочування»,
- «Попереднє прання»,
- «Нічне прання».

Вибір функції здійснюється короткочасним дотиком кнопки «Опція/Зсек.», поки не почне мигати індикатор необхідної функції. Потім вибір підтверджується тривалим (не менше 3 секунд) дотиком кнопки «Опція/Зсек.» – індикатор буде горіти не блімаючи.

При необхідності можна продовжити вибір функцій аналогічним чином.

Для скасування обраної функції слід натиснути кнопкою «**Опция/Зсек.**» вибрати індикатор функції і підтвердити вибір тривалим дотиком кнопки «**Опция/Зсек.**».

1.8.3 Вибір інших додаткових функцій здійснюється дотиком відповідної кнопки:

-  – «Легке прасування»,
-  – «Економічний режим»,
-  – «Інтенсивне прання»,
-  – «Відкладений старт».

При цьому загориться індикатор обраної функції. При повторному торканні функція скасовується – індикатор гасне.

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

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

1.9 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ І ПОЧАТОК ПРАННЯ

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

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

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА В РОБОТІ МАШИНИ/ДОЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ

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

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

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

Відкрити дверцята, додати або витягти білизну.

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

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

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

1.11 СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

1.11.1 Для скасування виконуваної програми слід утримувати натиснутою кнопку  протягом 3 с – на індикаторі часу починається відлік часу (у секундах), що залишився до вимкнення (наприклад «3...2...1»), загоряється напис «OFF». Потім машина вимикається і виконувана програма скасовується. При необхідності відкрити

дверцята варто зробити злив води, вибравши і включивши програму «Злив/Віджим» і відключивши віджим кнопкою .

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

1.12 ВИМКНЕННЯ МАШИНИ

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

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

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

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

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

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, які перуться.

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

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

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

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

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

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

При виборі програми автоматично включається функція «Попереднє прання », яку можна вимкнути кнопкою «**Опция/Зсек.**».

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

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

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

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

Програма закінчується коротким щадним віджимом.

«Улюблена програма» – призначена для запису і подальшого

відтворення часто використовуваної програми, параметрів прання (температура прання і швидкість віджиму) і додаткових функцій.

Для запису програми слід:

– вибрати необхідну програму, параметри прання та додаткові функції;

– натиснути і утримувати на протязі 3 секунд кнопку ►|| – «Улюблені програми» збережеться і почнеться прання.

Для відтворення програми з збереженими налаштуваннями слід:

– вибрати «Улюблену програму» (засвітиться індикатор

«Улюбленої програми», почне мигати індикатор записаної програми, на дисплей відобразяться параметри прання, які при необхідності можуть бути змінені);

– натиснути кнопку ►|| для початку прання.

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

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

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Темпера-турата прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій ²⁾	Максимальне завантаження за моделями СМА з першою цифрою в позначенні ³⁾ , kg					Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
				50	60	70	75	80		
Бавовна ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Біла, міцно пофарбована бавовняна, лляна. Вироби, які вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє
	60								Пофарбована бавовняна, лляна	
	40								Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке
	30								З нестійким фарбуванням тонка бавовняна, лляна	
	20									
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Міцно пофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє
	40								Кольорова тонка синтетична	
	30								З нестійким фарбуванням тонка синтетична	Легке
	20									
Змішані	40	–		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортування за видами тканини). Вироби перед первістим використанням	Середнє, легке
	30									
	20									Легке
Вовна	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т. д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке
	30									
	20									Легке
Швидко 15'/30'	40	–		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Вироби з усіх видів тканин (крім вовни та шовку), що вимагають освіженння	Легке
	30									
	20									
Шовк	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Вироби з шовку, віскози, нижня білизна, занависки	Середнє, легке
	30									
	20									
Спорт	30	–		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Бавовняна, синтетична, змішана	Легке
	20									
Сорочки	40	–		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіженння	Легке
	30									
	20									

Назва програми	Темпера-турата прання, °C	Можливість використання відділень лотка		Можливість використання додаткових функцій ²⁾	Максимальне завантаження за моделями СМА з першою цифрою в позначенні ³⁾ , kg					Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
					50	60	70	75	80		
Дитяча	90	1	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Вироби з бавовни і змішаних тканин	Середнє, легке
	60										
	40										
	30										
	20										
Джинси	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Бавовняна, змішана	Легке
	30										
	20										
Темні речі	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке
	30										
	20										
Постільна білизна	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Бавовняна	Сильне, середнє
	60										
	40										
	30										
	20										
Делікатне прання	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), призначенні для делікатного прання	Легке
	20										
Полоскання	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Всі види тканин	-
Злив/ Віджим	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Всі види тканин	-

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

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

³⁾ Приклад позначення моделі СМА з першими цифрами 70 – СМА 70Y1213-XX, з цифрами 75 – СМА 75C1413-XX і т. д.

3 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) I КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих

Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофіша)

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

Значення, що відповідають характеристикам, що вказані в гарантійній карті

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

Таблиця 3 – Комплектуючі

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

¹⁾ Класи енергетичної ефективності та ефективності віджимання визначені відповідно до СТБ 2457-2020.

²⁾ Розраховано для 220 стандартних циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» при повному і частковому навантаженні, режимів «Вимкнено» і «Залишено включеним». Фактичне споживання енергії залежить від інтенсивності і режимів роботи машини.

³⁾ Вимір і розрахунок експлуатаційних параметрів проведений у відповідності з СТБ EN 60456-2013.

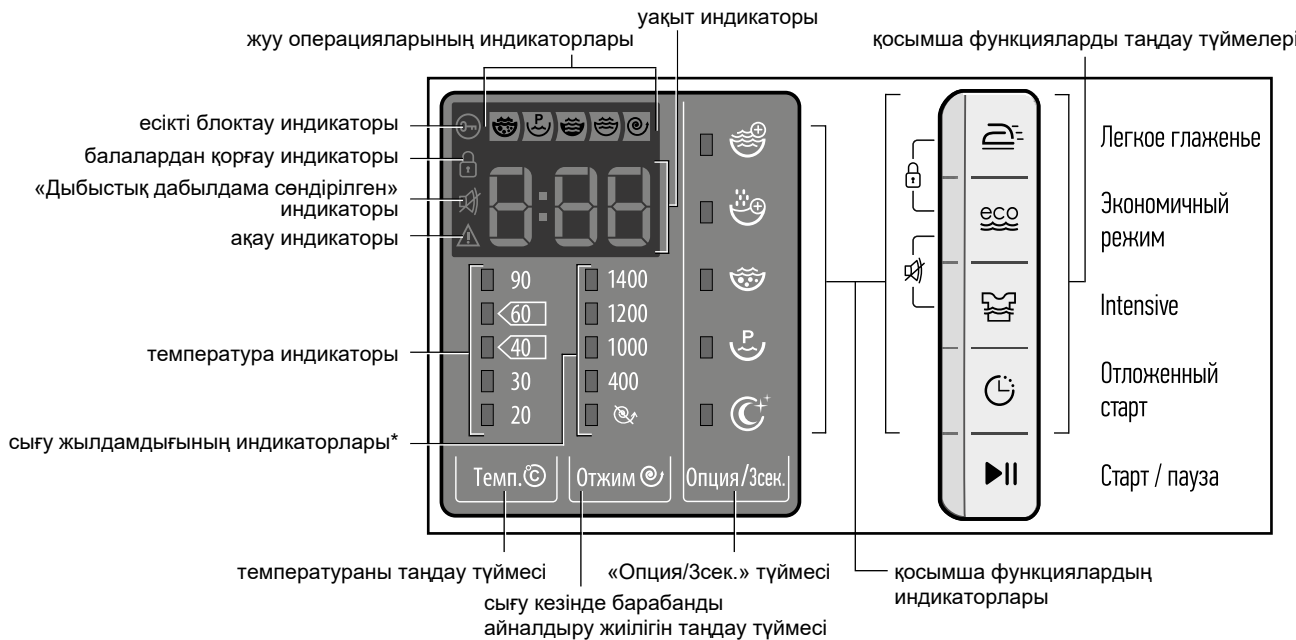
⁴⁾ Розрахований для 220 стандартних робочих циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» при повній і частковій навантаженні. Фактичний витрати води залежать від умов експлуатації.

⁵⁾ Від G (найменша ефективність) до A (найбільша ефективність).

⁶⁾ Змінюється в межах 1 см в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Гарантійний термін експлуатації електродвигуна машини складає 5 років.



3-сурет – Индикация аймақтары және басқару түймелері

1.4 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

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

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

1.5 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 Машинаны қосу үшін түймесін басу керек. «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Тұтқаны бұрап, 2-суретке сәйкес жуу бағдарламасын таңдаңыз. Таңдалған бағдарламаның беліктеріне 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 тұрде беріледі.

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

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

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

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

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

1.5.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін

өзгертуге және 1.6 – 1.8 сәйкес қосыма функцияларды таңдай аласыз.

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

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

1.7 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.7.1 3-суретке сәйкес түймесімен жуу бағдарламасымен қарастырылған сығу жылдамдығын азайтуға болады. Түймеге тиғен кезде кезек-кезек қайталанатын күйде ең үлкен мәннен (машина моделіне байланысты) ең аз мәнге (сығу сөніт тұр) дейін сығу жылдамдығының сандық мәндері жаңында индикаторлар.

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

1.8 ҚОСЫМАШ ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

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

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

1.8.2 «Опция/Зсек.» түймесі келесі қосымша функцияларды таңдауға мүмкіндік береді:

- «Қосымша шаю»,
- «Су қосу»,
- «Суға жібіту»,
- «Алдын ала жуу»,
- «Тұнгі жуу».

Қажетті функция индикаторы жыптылықтағанша, функция «Опция/Зсек.» түймесін қысқа уақыт ішінде басып, функция таңдалап алынады. Содан кейін «Опция/Зсек.» түймесін ұзақ басып (ең кемі 3 секунд) таңдау расталады. Индикатор жыптылықтамай жанады.

Қажет болған жағдайда, тұра сол күйде функцияларды таңдауда жалғастыруға болады.

Таңдалған функциялардан бас тарту үшін «Опция/Зсек.» түймесімен функция индикаторын таңдалап, «Опция/Зсек.» түймесін ұзақ баса отырып, таңдауды растау қажет.

1.8.3 Басқа қосымша функцияларды тиісті түймені басып таңдайды:

-  – «Оңай үтіктеу»,
-  – «Үнемдеу режимі»,
-  – «Қарқынды жуу»,
-  – «Кейінге қалдырып бастау».

Бұл ретте, таңдалған функция индикаторы жанады. Қайта басқан кезде функциядан бас тартады, индикатор сөнеді.

1.8.4 Кейінге қалдырып бастау уақыты  түймесімен беріліп, функция 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).

Функцияны болдырмау үшін, «Н:XX» орнына жуудың ұзақтығы уақыт индикаторы жаңбағанша немесе бағдарлама таңдау тетігін бүрганша  түймесін басыңыз – функцияның индикаторы сөнеді.

1.9 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

1.9.1 Жуудың таңдалған бағдарламасы  түймесімен қосылады, түйме индикаторы жанады, дыбыстық сигнал беріледі, есікті блоктау құрылғысы іске қосылады және жуу басталады. Уақыт индикаторында жууды аяқтағанға дейінгі уақыттың көрінесебі басталады. Жуу кезінде келесі индикаторлар жанады: жуудың орындалып жатқан операциясы, есікті блоктау, температура, сұғы жылдамдығы және қосылған қосымша функциялар. Егер «Кейінге қалдырып бастау»  қосымша функциясы қосылған болса, онда уақыт индикаторында жууды бастағанға дейінгі уақытты есептеу басталады (уақыт индикаторы жыптылқтайты,  түймесінің индикаторы жанады).

1.9.2 Киім-кешекті жуғаннан кейін крахмалдаған жән. Крахмалдау үшін машинаға шамамен 15 л су құйылу есебімен өндірушінің көңестеріне сәйкес суда арнайы құралды еріту керек. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану нұсқаулығына сәйкес машинаның астаушасына құйыңыз (6-тарау). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, сұғы жылдамдығын (қажет болса) таңдап, бағдарламаны  түймесімен қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған киім-кешек кондиционермен өндөлмеуі тиіс.

1.10 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КИІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.10.1 Бағдарламадан машинаның жұмысы  түймесін ұзақ (кемінде 3 секунд) басып тоқтатылады, дыбыстық сигнал естіледі,  түймесінің индикаторы жыптылқтайты, уақытты есептеу мен жуу тоқтайты, уақыт индикаторында «Р» жанады.

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

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

Есікті ашып, киім-кешекті салыңыз немесе алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Киім-кешекпен толтырғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырманыз. Киім-кешектен су ағыу мүмкін.

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

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

1.11 БАҒДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

1.11.1 Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы  түймесін басып ұсталп 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 сұғуды сөндіріп, суды төгу керек.

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

1.12 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

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

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

1.12.2 Жууды аяқтағаннан кейін  түймесін басу керек. Машина сөнеді. Содан кейін қорек бауының ашасын розеткадан сұрып, суды беру кранын жабу қажет. Есікті ашып, киім-кешекті алыңыз.

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада 1-кестеге сәйкес негізгі жуу бағдарламалары (Мақта, Синтетика, Жұн) және арнайы жуу бағдарламалары (жылдам 15'/30', Жібек, Спорт, Жейде, Балалардың киімі, Джинс, Қара түсті киімдер, Тәсек-орын тысы, Нәзік жуу, Сүйікті бағдарлама, Шаю, Төгу/Сығу) қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

«**Жылдам 15'/30'**» уақыт пен электр қуатын үнемдей отырып, аз lastanған заттарды тез жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдаланып, түрлі матадан (жұн мен жібектен, сондай-ақ, қолмен жуатын бұйымдардан басқа) жасалған киім-кешекті жууга 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.

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

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

Спорт аяқ-киімін және заттарын жуғанда минутына 400 айналым сұғы жылдамдығын таңдау керек.

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

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

Бағдарламаны таңдаған кезде «**Опция/Зек.**» түймесімен сөндіруге болатын «Алдын ала жуу»  функциясы автоматты түрдө қосылады.

«**Джинс**» – джинс матадан жасалған заттарды жууга 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 жууга арналған бағдарлама.

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

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

Бағдарлама қысқа аяп сұғумен аяқталады.

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

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

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

Сақталған баптауы бар бағдарламаны жандандыру үшін:

– «Сүйікті бағдарламаны» таңдау керек («Сүйікті бағдарлама» индикаторы жанады, жазылған бағдарлама индикаторы жыптылықтайды, дисплейде қажет болса езгертілетін жуу параметрлері көрнеді);

– жууды бастау үшін ►|| түймесін басыңыз.

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

«Төгу/Сығу» – суды төгу және киім-кешекті сұғуды қамтыған біріктірілген бағдарлама. «Төгу» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін ⚡ (сығу сөнген) мәнін таңдал, ⚡ түймесімен сұғуды сөндіру қажет.

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарла-маның аты	Жуу темпера-турасы, °C	Астауаша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі ¹⁾	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде максималды жүктеу ³⁾ , кг					Мата, зат түрі	Заттың кірленуі	
				50	60	70	75	80			
Мақта ¹⁾	90	1	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Қатты, орташа
	≤60									Жақсы боялған мақталы, зығыр	
	≤40									Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, женіл
	30									Бояуы тұрақсыз жұқа мақталы, зығыр	
	20										
Синтетика	60	1	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Қатты, орташа
	40									Түрлі-түсті жұқа синтетикалық	
	30									Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Женіл
	20										
Аралас	40	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, женіл
	30										
	20										Женіл
Жүн	40	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Жұннен, жартылай жұннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууга жарамды	Орташа, женіл
	30										
	20										
Жылдам 15'/30'	40	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жүн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Женіл
	30										
	20										
Жібек	40	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш киім, перделер	Орташа, женіл
	30										
	20										
Спорт	30	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Мақта, синтетикалық, аралас	Женіл
	20										
Жейде	40	–	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Матаның барлық түрінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Женіл
	30										
	20										
Бала-пардың киімі	90	1	2	⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл
	60										
	40										
	30										
	20										

Бағдарламаның аты	Жуу температуrasesы, °C	Астауша бөліктерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде алғашқы сандар бойынша СМА модельдерінде максималды жүктеу ³⁾ , кг					Мата, зат түрі	Заттың кірленуі	
				50	60	70	75	80			
Джинс	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Мақта, аралас	Женіл
	30										
	20										
Қара түсті заттар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Мақта және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл
	30										
	20										
Төсекорының тысы	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Мақта	Қатты, орташа
	60										
	40										
	30										Женіл, орташа
	20										
Нәзік жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Нәзік жууға арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, аралас) жасалған заттар	Женіл
	20										
Шаю	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Матаның барлық түрлері	-
Төгу/Сығу	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Матаның барлық түрлері	-

¹⁾ 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 кірлемен мақта киімін жууға арналған және электр қуаты мен суды тұтыну тұрғысынан ең тиімді бағдарламалар болып саналады. Жуу кезінде судың нақты температуrasesы осы бағдарламалардан өзгеше болуы мүмкін.

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

³⁾ СМА модельдерін белгілеу үлгісі алғашқы саны 70 – СМА 70У1213-XX, 75 саны 75 – СМА 75С1413-XX және т.б.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚ

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

2-кесте – Техникалық парақ

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

¹⁾ Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2457-2020 сәйкес анықталған.

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

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

⁴⁾ Толық және жартылай жұқтеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген.

Суды нақты жұмысай пайдалану талаптарына байланысты.

⁵⁾ Г-дан бастап (ең аз тиімділік) А-ға дейін (ең үлкен тиімділік).

⁶⁾ Реттелеңтің 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	
Күю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (ұлғисіне тәуелді)	
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша	

Сипаттамаларға сәйкес көлөтін мәндер кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал күштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Жұктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ.
Улғінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	
Нормативті құжат	
Бұйымның климаттық классы	
Сәйкестік белгілері	

4 сурет – Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

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

İşə salmaq/söndürmek düyməsi maşını qoşmaq/ söndürmək üçündür, yuma zamanı programı ləğv etmək üçündür.

Program seçimini dəstəyi (bundan sonra dəstəy) Şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətdə hərəkət edir: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Programın adları dəstəyin ətrafindadır. Seçilən program dəstəyin ətrafında yerləşən işq göstəricisi ilə vurğulanır.

«Start/pauza» düyməsi seçilmiş programaya əsasən maşının işə salınması (start) üçün nəzərdə tutulub, həmçinin yuma programını ləğv etmədən maşında bir fasile təyin etmək üçündür. Düymə göstəricisi yuyulma programı yerinə yetirdikdə işq verir, bir fasile təyin etdikdə yanib sönürlər.

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

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

Əlavə funksiyaları seçmək üçün düymələr, həmçinin qrafik simvolla qeyd olunan «**Опция/3sek.**» (**«Seçim/3sn»**) (bundan sonra – knopka «**Опция/3sek.**»), yuma programına əlavə funksiyalar əlavə etməyə imkan verir. Seçilən funksiya müvafiq göstərici ilə vurğulanır.

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

1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1.2.1 İdarəetmə panelinin göstərici zonasında 3-cü Şəkilə uyğun olaraq işq göstəriciləri nəzərdə tutulub.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri:

- ıslatma,
- ilkin yuma,
- yuma,
- durulama,
- sixma və axidılma.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri, maşının seçdiyi programaya uyğun olaraq işleyən zaman növbə ilə işqlandırılır.

Vaxt göstəricisi yuma müddətini göstərir, həmçinin «Təxiresalınmış start » seçildikdə, yuyulmanın başlanmasından əvvəlki vaxtı. Əlavə funksiyalar aktivləşdikdə əlavə funksiya göstəriciləri işqlandırılır.

Əlavə funksiyalar aktivləşdirildikdə əlavə funksiya göstəriciləri yanır.

Qapı açılmırsa, qapı kildi göstəricisi yanır.

Nasazlıq göstəricisi nasazlıq olduqda yanır.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

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

«**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 durulanır, nəzərdə tutulub.

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

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

«**İslatma** » çox çirkli pambıq parçalarından hazırlanan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddəyle birgə suda saxlanılır (periódik olaraq qarışdırılır), sonra seçilmiş programaya görə yuyulur.

Bu funksiya seçildikdə, yuyulma keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə eyni vaxtda ilk yuma funksiyasında işə düşür – iki müvafiq göstərici yanır. İslatma ilk yumanan sonra həyata keçirilir, islatma göstəricisi yanib sönməyə başladıqdır.

Yuma zamanı nəmləndirməni ləğv etmək üçün «**Опция/3sek.**» düyməsinə toxunun – maşın seçilmiş programaya uyğun olaraq işə başlayacaq.

«**İlk yuma** » çox çirkənmiş, pambıq parçalardan hazırlanmış əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiya işə düşdükdə əşyalar əlavə olaraq 30 °C temperaturda yuyucu maddələrlə yuyulur, bu işə əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyətli təmizlənməsini təmin edir.

«**Gecə yuma** » maşının aşağı səs – küülü səviyyədə işləməsi üçün istifadə olunur. Yuma, səsli səsləndiricini söndürdükdən sonra, həmçinin aşağı sixma sürətində həyata keçirilir. Bu funksiyadan çox çirkli paltarların yuyulmasına istifadə etmək tövsiyyə edilmir.

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

«**Yüngül ütüləmə** » yuma və sixma prosesində iplik toxumaların bükülməsini azaltmaq, sonradan ütüləməni yüngülləşdirmək üçün istifadə edilir. Bu fuksiyadan istifadə zərif yuma rejimini və sixma zamanı minimal ezişməni təmin edir.

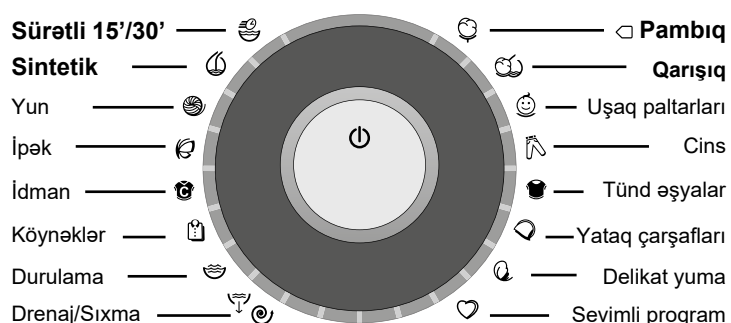
«**Qənaətli rejim** » elektrik enerjisine və vaxt qənaət üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya orta və az çirkli əşyaların yuyulması üçün istifadə olunur.

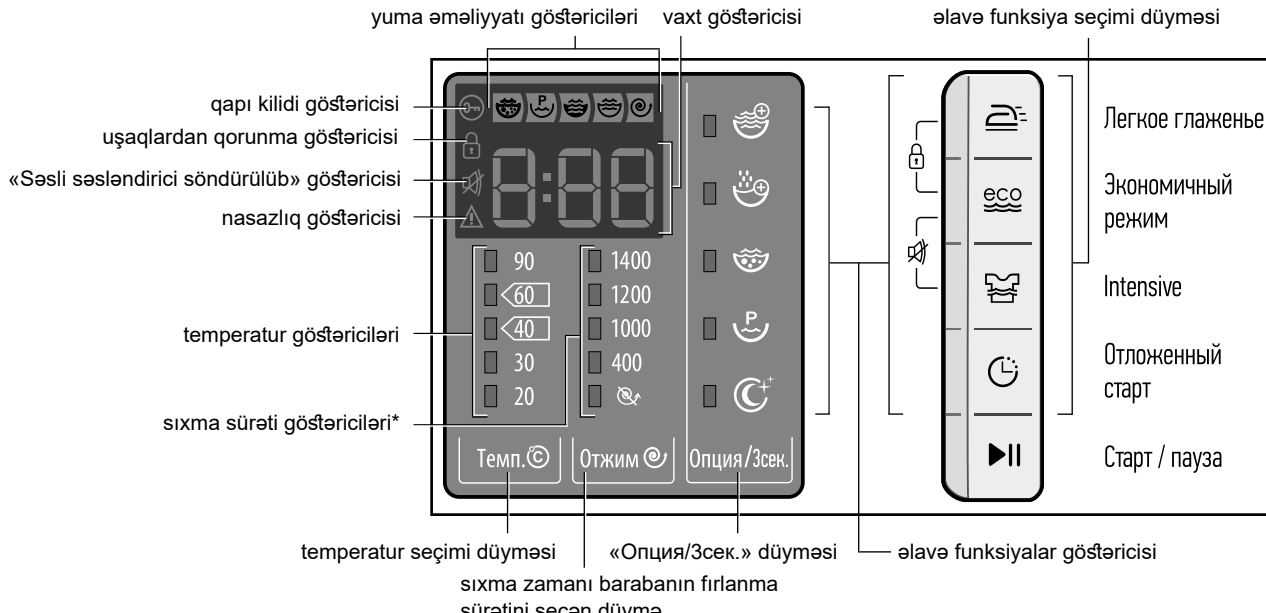
«**Təxiresalınmış start** » 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən bir vaxtada yuma başlanğıcını təxire salmağa imkan verir.

«**Uşaqlardan qorunma** » seçilmiş programın uşaqlar tərəfindən təsədűfən dəyişdirilməsinin qarşısını alır. Bu funksiya eyni vaxtda iki düyməye və uzun müddəti (ən azı 3 saniyə) toxunmaqla işə düşür – döyməni istisna olmaqla, nəzərat panelinin düymələri və düymələri kildilər. və düymələrinə təkrar toxunduqda funksiya sönürlər.

1.4 SƏSLİ SİQNALLARIN QOŞULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.4.1 Maşında səs siqnalı nəzərdə tutulub. Səs siqndlari maşın işə düşdükdə və yumanı qurtardıqda səslənir, həmçinin «Uşaqlardan qorunma » funksiyasında işə düşür, uyğun olmayan funksiyaları





* Sixma sürəti qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Göstərmə və idarəetmə düymələrinin zonaları

qoşduqda, maşın işləyən vaxtı düymələrə təsadüfən toxunulduğunda, yuma programı həyata keçirilərkən program seçimi dəstəyini çeviririkən, həmçinin nasazlıq olanda işe 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 – göstərici yanır. və düymələrinə təkrar toxunduqda səsli siqnal qoşulur – göstərici söñür.

1.5 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAMIN SEÇİMİ

1.5.1 Maşını işə salmaq üçün düyməsini basın – «Pambıq» programı göstəricisi yanacaq. Yuma programını 2 sayılı şəkilə uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirin. Dəstəyi seçilmiş programın xətti üzərinə yerləşdiridikdə yanır: program göstəricisi, yuma əməliyyatı göstəricisi, sixma sürətinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

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

DİQQƏT! Maşını açıldıqdan sonra indikator yanırsa, düymələrin kildini açmaq və yuyulma parametrlərini seçmək üçün «Uşaqlardan müdafiə» funksiyası söndürülməlidir.

Əger maşın işə salındıqdan 15 dəqiqə sonra program işə düşmürse (bax 1.9.1), onda elektrik enerjisine qənaət etmək məqsədiylə maşın avtomatik olaraq söñür.

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

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

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

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

1.6 TEMPERATUR SEÇİMİ

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

1.7 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

1.7.1 düyməsi ilə, 3-cü şəkilə uyğun olaraq yuma programında nəzərdə tutulan sixma sürətini azaltmaq olar. Düyməyə toxunduqda,

sixma sürətini göstərən ədədi dəyərlərin göstəriciləri növbə ilə maksimumdan (maşının modelindən asılı olaraq) sonradan təkrar olunmaqla, minimuma enir, (sixma söndürülüb).

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

1.8 ƏLAVƏ FUNKSIYALARIN SEÇİMİ

1.8.1 Əlavə funksiyaların seçilməsinə yalnız yuma başlanmadan əvvəl icaze verilir.

Maşın işləyən vaxt əlavə funksiya seçildikdə üç bir səs siqnalı gəlir – əlavə funksiya işə düşmür.

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

1.8.2 «Opçiya/3sek.» düyməsi, aşağıdakı əlavə funksiyaları seçməyə imkan verir:

- «Əlavə durulama»,
- «Su əlavə etmək»,
- «İslatmaq»,
- «İllkin yumaq»,
- «Gecə yuma».

Nəqədər ki, istədiyiniz funksiya işaretini yanıb sönmür, «Opçiya/3sek.» düyməsinə qısaca toxunmaqla funksiya seçin. Sonra seçim, «Opçiya/3sek.» düyməsinin uzun müddətli (3 saniyədən az olmayaq) toxunuşu ilə təsdiqlənir – göstərici yanaraq sabit qalacaq.

Lazım gələrsə, funksiyaları eyni şəkildə seçməyə davam edə bilərsiniz.

Seçilmiş funksiyani ləğv etmək üçün «Opçiya/3sek.» düyməsini basın və funksiyani seçmək üçün «Opçiya/3sek.» düyməsini uzunca basıb seçimi təsdiqləyin.

1.8.3 Digər əlavə funksiyalar müvafiq düyməyə toxunmaqla həyata keçirilir:

- «Yüngül ütləmə»,
- «Qənaətli rejim»,
- «İntensiv yuma»,
- «Təxiresalınmış start».

Bunula belə seçilmiş funksiyanın göstəricisi yanır. Yenidən toxunduqda funksiya ləğv edilir – göstərici söñür.

1.8.4 Təxiresalınmış start üçün vaxt düyməsi ilə həyata keçirilir – funksiya göstəricisi yanır, vaxt göstəricisində, yuyulmanın başlanması üçün maksimal gecikmə müddəti 24 saat görünür («H:24»). düyməsinə toxunaraq, lazımı vaxtı təyin etməlisiniz (dəyişiklik intervalını oxu 1 saat).

Funksiyani ləğv etmək üçün «H:XX» yerinə yandırmağın müddəti yandırılmayana qədər düyməni basın və ya program selektorunu açın – funksiya işaretini söñür.

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANGİC

1.9.1 ►|| düyməsini basaraq seçilmiş yuma programını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, siqnal səsi eşidiləcək, qapının blok cihazı işə düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstəren geriyə sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma əməliyyatları, qapının bloklanması, temperaturlar, sıxma süreti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalınmış start ⏪» əlavə funksiyası aktivdirse, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriyə saymaq başlanacaq (vaxt göstəricisi yanıb sönür, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır).

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

DİQQƏT! Nişastalanma üçün nəzərdə tutulan paltarlar kondisionerlə işlənməməlidir.

1.10 MASHININ İŞİNDƏ FASİLƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

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

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator ⏪ sönərsə, 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 açılmalıdır.

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarın.

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

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

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

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 İşlek programı ləğv etmək üçün ⏪ düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlayın – vaxt göstəricisində, sönməyə qədər qalan vaxt (saniyeyle) geri sayılmasına başlanacaq (məsələn «3...2...1»), «OFF» yazısı yanacaq. Sonra maşın sönəcək və istifadə edilən program ləğv ediləcək. Qapını açmaq lazımdırsa, «Drenaj/Sixma» programını seçib aktivləşdirmək və düyməni basmaqla suyu boşaltmaq lazımdır və ⏪ düyməsi ilə sıxma programını söndürürsüz.

DİQQƏT! Barabanda olan suyun səviyyəsi, qapının şüxəsindən vizual təxmin edilirsə, qapını açmayı.

1.12 MASHININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.12.1 Son yuma əməliyyatının bitməsindən sonra, vaxt göstəricisində «End» sözü görünür, qapı kilidi qurğusu açılır, səsli siqnal səslənir, yuyucu əməliyati göstəriciləri, qapı kilidi göstəricisi və ►|| düyməsinin göstəricisi sönür.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, onda siqnal səsi bir dəqiqə ərzində daha beş dəfə səslənəcək, yumanın bitməsindən 15 dəqiqə sonra işə göstərici ekran sönəcək və elektrik enerjisini qənaət məqsədi ilə maşın avtomatik olaraq sönəcək.

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

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında 1-ci cədvələ uyğun olaraq bu əsas yuma programları nəzərdə tutulub (Pambıq, Sintetik, Qarışq, Yun) və

xüsusi (Sürətli 15'/30', İpək, İdman, Köynəklər, Uşaq paltarı, Cins, Tund paltarlar, Yataq çarşafları, Delikat yuma, Sevimli program, durulama, Drenaj/sixma).

2.2 Xüsusi programlarda yuyulan məhsulların xüsusiyyətləri nəzəre alınır.

«**Sürətli 15'/30'**», vaxta və elektrik enerjisinə qənaət etməklə, yüngül ləkeli əşyaları tez yumağa imkan verir. Bu programdan istifadə edərək müxtəlif parçalardan olan paltarları yumaq olar (Yun və ipəyi, həmçinin əldə yumaq üçün nəzərdə tutulan əşyaları isyisna etməklə). Yuma temperaturunu 20 °C və ya 30 °C seçdikdə – yuyulma vaxtı 15 dəqiqə təşkil edəcək. Yuma temperaturunu 40 °C seçdikdə – yuyulma vaxtı 30 dəqiqə təşkil edəcək.

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

Programda nəzərdə tutulan ince sıxma, parçaları qırışdan qoruyur.

«İdman» – müxtəlif idman geyimləri, idman ayaqqabılı və bəzi idman avadanlıqlarının yuyulması üçün programdır (futbol, voleybol topu, tennis topları və s.).

«İdman» programından, məşqlər arası yuyulan paltarlara təravət vermək üçün istifadə olunur.

İdman ayaqqablarını və invertarlarını yuyarkən sıxma sürətini 400 fir./dəq. seçmək məsləhət görülür.

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

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

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

Bu programı seçdiyiniz zaman «İlk yuma ⏪» funksiyası avtomatik işə düşür, onu «Опция/3сек.» düyməsini basmaqla söndürmək olar.

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

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

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

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

Program qısa müddədə ince sıxma ilə başa çatır.

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

Programın yazılıması üçün lazımdır:

- istenilən programı, yuma parametrlərini və əlavə funksiyaları seçmək;

- bu düyməni ►|| basmaq və 3 saniyə ərzində saxlamaq – «Sevimli program» yadda qalacaq və yuma başlayacaq.

Seçilmiş parametrlərlə yaddaşa saxlanılan programı işə salmaq üçün lazımdır:

- «Sevimli program» seçmək («Sevimli program» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış programın göstəricisi yanıb sönəcək, ekranda, lazımlı olduqda dəyişdirilə biləcək yuyucu parametrləri göstəriləcək);

- yumağa başlamaq üçün ►|| düyməsini basın.

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

«Drenaj/Sixma» – suyun boşaldılması və palatarların sıxılması üçün kombinə edilmiş programdır. Drenaj programını aktivləşdirmək üçün (sıxma olmadan) ⏪ düyməsini basaraq ⏪ seçirkə, sıxmanı söndürürük.

Cədvəl 1 – Yuma programları

Programın adı	Yuyum hərarəti, °C	Qab bölməsindən istifadə etmək imkanı	Əlavə funksiyalardan istifadə etmək imkanı ²⁾	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yüklemə ³⁾ , kg					Parça növü, paltarlar	Paltarların çirkələnməsi		
				50	60	70	75	80				
Pambıq ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	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											
Sintetik	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Möhkəmrəngli sintetik, qarışq	Çox, orta		
	40								Rəngli nazik sintetik			
	30								Qeyri – sabit rəngli, nazik sintetik	Yüngül		
	20											
Qarışq	40	–		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Nazik pambıq, sintetik, qarışq (parça tipinə görə sıralanmadan yuyulmalıdır). İlk dəfə istifadə edilməzdən əvvəlki əşyalar	Orta, yüngül		
	30											
	20									Yüngül		
Yun	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Maşında yuyulmağa uyğun olan yun, yarımyurdan olan (kaşmir, moxer və s.) məhsullar	Orta, yüngül		
	30											
	20											
Sürətli 15'/30'	40	–		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Təravət tələb edən bütün növ parçalardan (ipək, yun istisna olmaqla) olan məhsullar	Yüngül		
	30											
	20											
Ipək	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Ipəkdən hazırlanmış məhsullar, viskoza, alt paltarları, pərdələr	Orta, yüngül		
	30											
	20											
İdman	30	–		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Pambıq, sintetik, qarışq	Yüngül		
	20											
				2,5	2,5	2,5	3,0	3,0				
Köynəklər	40	–		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Təravət tələb edən, köynəklər, hər növ parçadan olan bluzlar (ipək istisna olmaqla)	Yüngül		
	30											
	20											
Uşaq paltarı	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Pambıq və qarışq parçalardan ibarət əşyalar	Orta, yüngül		
	60											
	40											
	30											
	20											
Jins	40	–		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Pambıq, qarışq	Yüngül		
	30											
	20											

Programın adı	Yuyum hərəkəti, °C	Qab bölmesindən istifadə etmək imkanı		Əlavə funksiyalardan istifadə etmək imkanı ²⁾	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yukləmə ³⁾ , kq					Parça növü, paltarlar	Paltarların çirkənməsi
		50	60		70	75	80				
Tünd paltarlar	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Pambıq və qarışiq parçalardan ibarət əşyalar	Orta, yüngül
	30										
	20										
Yataq çarşafları	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Pambıq	Çox, orta
	60										
	40										
	30										
	20										
Delikat yuma	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Delikat yuma üçün nəzərdə tutulmuş nazik parçalardan (ipək, sintetik, qarışiq) olan əşyalar	Yüngül
Durulama	—										
Drenaj/Sixma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hər növ parçalar	—

¹⁾ 60 °C -də «Pambıq» və 40 °C -də «Pambıq» programı 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 qənaətli proqramdır. Yuma zamanı faktiki su temperaturu bu proqramlar üçün elan ediləndən fərqli ola bilər.

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

³⁾ CMA modelinin ilk rəqəmlərlə təyin olunması nümunəsi 70 – CMA 70Y1213-XX, rəqəmlər 75 – CMA 75C1413-XX, və s.

3 TEKNIKI SƏNƏDİ (MIKROFIŞİN) VƏ KOMPLEKTİ

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

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

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

Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zəmanət kartında göstərilmişdir.

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)	
Kronsteyn (tutucu)	
Tixac	
Ölçü qapağı	

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu: Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yüklemə: Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
--------	--

Şəkil 4 – Cədvəl

Maşının elektrik mühərrikinin zəmanətli istifadə müddəti 5 ildir.

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 göstərilmişdir.

1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESHONARE

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

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

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

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

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

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

Butoanele pentru selectarea funcțiilor suplimentare, inclusiv butonul marcat cu simbolul grafic «Опция/3 сек.» (în continuare – butonul «Опция/3 сек.») vă permit să adăugați funcții suplimentare programului de spălare. Funcția selectată este evidențiată de indicatorul corespunzător.

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

1.2 INDICATOARELE LED

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

Indicațioarele de operațiuni de spălare:

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

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

Indicatorul timpului prezintă durata de spălare, precum și timp înainte de spălare, în cazul în care ați selectat «Pornire cu întârziere

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

Indicatorul blocarea ușii (6) se aprinde dacă ușa nu poate fi deschisă.

Indicatorul de defecțiuni (7) se aprinde în caz de defecțiuni

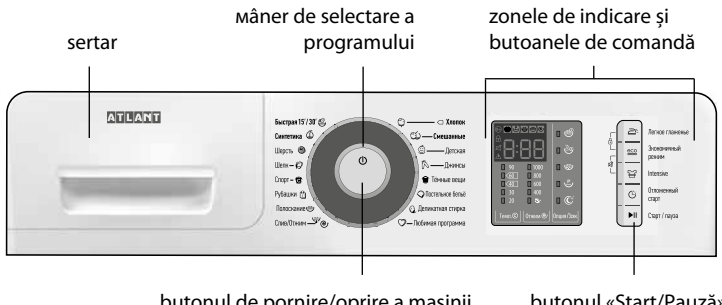


Figura 1 – Panoul de control

1.3 FUNCȚII SUPLIMENTARE

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

«Clătire suplimentară (8) este prevăzută pentru îmbrăcăminte haine pentru copii, pentru haine persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergentul este clătit insuficient.

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

«Adăugați apă (9) vă permite să măriți nivelul apei în timpul spălării și clătirii pentru a îmbunătăți eficiența clătirii rufelor.

«Înmuierea (10) 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, funcția de pre-spălare este activată simultan – se aprind două indicațioare corespunzătoare. Înmuierea se efectuează după terminarea pre-spălării, când indicatorul de înmuiere începe să clipească.

Pentru a anula înmuierea în timpul spălării, atingeți butonul «**Opțională/3 sec.**» – aparatul va începe să funcționeze în funcție de programul selectat.

«Prespălarea (11) este prevăzută pentru produsele din țesături de bumbac cu poluare puternică. Când funcția este pornită, produsele sunt spălate în plus cu apă cu un detergent la o temperatură de 30 °C, ceea ce asigură un nivel ridicat de îndepărțare a murdăriei în timpul spălării principale.

«Spălare Nocturnă (12) este folosit pentru a asigura funcționarea mașinii cu un nivel scăzut de zgomot. Spălarea se efectuează la viteză redusă de centrifugare, precum și cu dezactivarea alarmei sonore. Nu se recomandă utilizarea funcției (12) atunci când spălați rufe foarte murdare.

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

«Călcarea ușoară (13) este utilizată pentru a reduce curățarea țesăturilor în timpul spălării și presării, facilitând călcarea ulterioră. Utilizarea funcției asigură o spălare ușoară și o centrifugare ușoară cu o cantitate minimă de pliuri după spălare.

«Eco-spălare (14) este proiectată pentru a economisi timpului și energie electrică. Este destinată pentru spălarea produselor murdare lejer si mediu.

«Spălarea intensivă (15) (Intensive) este utilizată pentru a spori eficiența spălării produselor foarte murdare.

«Start întârziat (16) vă permite să amânați începutul spălării pentru o anumită perioadă, de la 1 la 24 de ore.

«Siguranța copii (17) este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (13) și (14) (nu mai puțin de 3 secunde) butonul și butoanele panoului de control sunt blocați, cu excepția butonului (1). Funcția se dezactivează prin apăsare în mod repetată butoanelor (13) și (14).

1.4 PORNIRE/OPRIRE ALARME SONORE

1.4.1 Mașina are instalată alarma sonora. Diferite semnale sonore

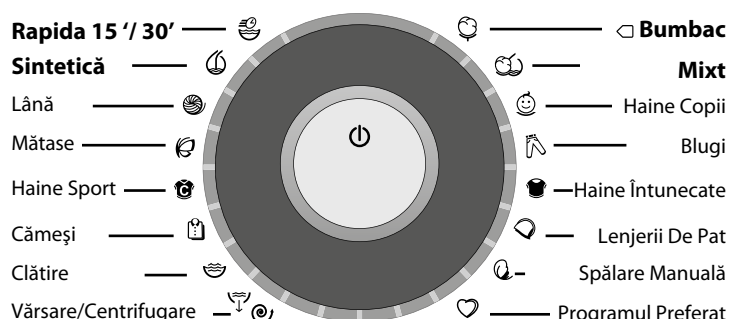


Figura 2 – Mâner de selectare a programului

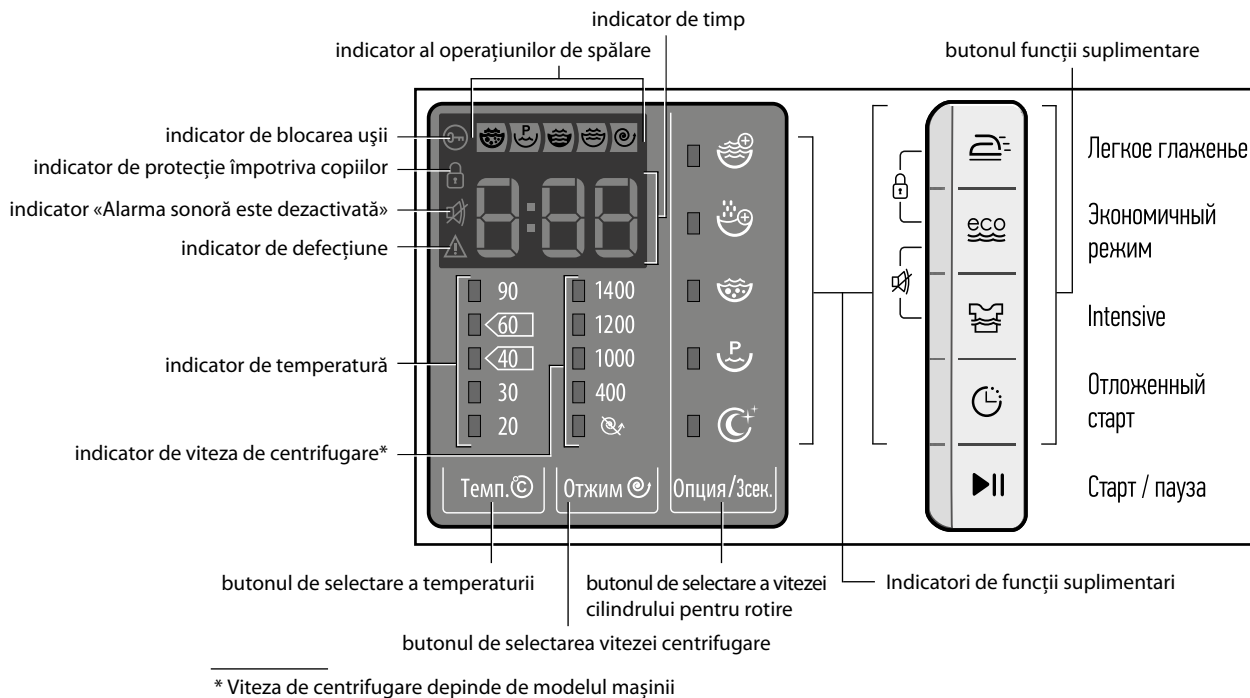


Figura 3 – Zonele butoanelor de indicație și de control

indica activarea si dezactivarea masinei, sunt de asemenea auzite când selectați funcția «Siguranță 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 desemneaza in caz de diferite defecte.

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

1.5 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.5.1 Pentru a porni 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, temperatură de spalare și viteza de centrifugare, durata de spălare sunt iluminate.

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

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

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

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

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

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

1.6 INDICAREA TEMPERATURII

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

1.7 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.7.1 Apăsînd butonul , în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată, furnizate de programul de spălare. Când atingeți butonul, indicatorii sunt afișați alternativ la valorile numerice ale vitezei de centrifugare de la maxim (în funcție de modelul mașinii) până la minim (decuplare) urmată de o repetare.

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

1.8 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLIMENTARE

1.8.1 Funcțiile suplimentare pot fi selectate numai înainte de spălare. Dacă selectați funcții suplimentare în timp ce aparatul funcționează, se aude un semnal sonor triplă – funcția suplimentară nu pornește.

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

1.8.2 Butonul «Опция/Зсек.» vă permite să selectați următoarele funcții suplimentare:

- «Clătire suplimentară»;
- «Adăugați apă»;
- «Înmuierea»;
- «Prespalare»;
- «Spălare Nocturnă».

Funcția este selectată atingând scurt butonul «Опция/Зсек.» până când indicatorul funcției dorit clipește. Apoi alegerea este confirmată de o atingere lungă (nu mai puțin de 3 secunde) a butonului «Опция/Зсек» – indicatorul va rămâne aprins fără să clipească.

Dacă este necesar, puteți continua să selectați funcțiile în același mod.

Pentru a anula funcția selectată, apăsați butonul «Опция/Зсек.». Pentru a selecta indicatorul de funcții și pentru a confirma selecția apăsând lung butonul «Опция/Зсек.».

1.8.3 Selectați alte funcții suplimentare atingând butonul corespunzător:

- «Călcare usoară»;
- «Eco-spălare»;
- «Spălarea intensivă»;
- «Start întârziat».

Se va aprinde indicatorul funcției selectate. Dacă atingeți din nou, funcția este anulată – indicatorul se stinge.

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

1.9 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.9.1 Pentru a porni mașina pe programul de spălare selectat, apăsați butonul , se va ilumina indicatoarul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii și 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 temperatură, viteza de centrifugare și funcțiile suplimentare. Dacă este aleasă funcția adăugatoare «Start întarziat », în acest caz pe timer începe numărarea timpului până la pornirea spălării (scapara indicatorul timpului, indicatorul tastei – arde).

1.9.2 Apretarea rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentului special urmează să fie dizolvat în apă astăzi cum se recomandă de către producător pe baza faptului că mașina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretionul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucții (pct. 6). Mână 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.

1.10 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ÎNCĂRCAREA RUFELOR

1.10.1 Pentru a opri mașină fără a anula programul, apăsați butonul pentru o perioadă lungă de timp (cel puțin 3 secunde) – se va auzi un semnal sonor, indicatorul de buton va clipe, 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 opriți, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

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

1.11 ANULAREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a reseta programul ales și nevoie de tinut apăsat butonul pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se începe numărarea timpului (în secunde), care a ramas până la oprire «3...2...1...», apare «OFF». Apoi mașina se oprește și programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide ușa, se petrece varsarea apei, alegând și activând programul «Vărsare/Centrifugare» și opriți apăsarea cu butonul .

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

1.12 OPRIREA MAȘINII

1.12.1 După terminarea ultimei operațiuni de spălare pe indicatorul timpului apare «End», se deblochează ușa, se aude un semnal sonor, se stinge indicatorii operațiunii de spălare și indicatorii de butonul .

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

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

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', Mătase, Haine Sport, Cămeșii, Haine Copii, Blugi, Haine Întunecate, Lenjerii De Pat, Spălare Manuală, Programul Preferat, Clătire, Vărsare/Centrifugare) 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 mătăsiei, 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.

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

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

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

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

«**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 detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

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

«**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.

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

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

Programul se încheie cu o centrifugare delicată de durată scurtă.

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

Pentru a scrie programul, ar trebui:

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

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

Pentru a reda programul cu setările salvate, trebuie:

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

– apăsați butonul pentru a începe spălarea.

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

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

Tabelul 1 – Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii	Functiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, după modelele CMA, cu prima cifra în număr ³⁾ , kg					Țesăturile	Gradul de murdărie
				50	60	70	75	80		
Bumbac ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	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									
Sintetica	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Durabil pictate sintetic, mixt	Tare, Mijlocie
	40								Culoare fin sintetice	
	30								Cu culori instabile, sintetice fine	Puțin
	20									
Mixt	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Bumbac subțire, sintetic, amestecat (spălare posibilă fără sortare pe tipuri de țesături). Produsele înainte de prima utilizare	Mijlocie, Puțin
	30									Puțin
	20									
Lână	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Articole din lână, lână (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea mașinilor	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Rapid 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Produse din toate tipurile de țesături (altele decât lână și mătase) care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30									
	20									
Mătase	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	30									
	20									
Sport	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2 perechi de pantofi	Bumbac, sintetic, amestecat
	20									
									2 perechi de pantofi	
Cămeși	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Cămeși, bluze de toate tipurile de țesături (cu excepția mătăsii), care necesită băuturi răcoritoare	Puțin
	30									
	20									
Haine Copii	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Bumbac și țesături mixte	Mijlocie, Puțin
	60									
	40									
	30									
	20									
Blugi	40	-		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Bumbac, amestecat	Puțin
	30									
	20									

Denumire programei	Temperatura, °C	Folosirea sectiunilor tăvii		Functiile suplimentare posibile ²⁾	Incarcarea maxima, dupa modele CMA, cu prima cifra in numar ³⁾ , kg					Țesăturile	Gradul de murdărie	
					50	60	70	75	80			
Haine Întunecate	40	-	2			2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Bumbac, amestecat	Mijlocie, Puțin
	30											
	20											
Lenjerie de pat	90	1	2			5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Bumbac	Tare, Mijlocie
	60											Puțin, Mijlocie
	40											
	30											
	20											
Spălare manuală	30	-	2			1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Produse din țesături subțiri (mătase, sintetice, amestecate), destinate spălării delicate	Puțin
	20											
Clătire	-	-	2			5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Toate tipurile de țesături	-
Vârsare/ Centrifugare	-	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Toate tipurile de țesături	-

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

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

³⁾ Exemplu de desemnare a modelului CMA cu primele cifre 70 – CMA 70Y1213-XX, cu numerele 75 – CMA 75C1413-XX etc.

3 FIŞA TEHNICĂ (MICROFIŞE) ŞI ECHIPAMENTULUI

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

Tabelul 2 – Fișa tehnică

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

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

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

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

Tabelul 3 – Componente

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

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

Figura 4 – Tabeluță

¹⁾ Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2457-2020.

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

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

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

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

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

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

Termenul de garanție a funcționarii 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 rasmarda 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, dastakning ichida joylashgan tegishli chiroqli indikator yonadi.

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

«Темп. ⏪» haroratni tanlash tugmasi (bundan keyin – ⏪ tugma) kir yuvish dasturida berilgandan farq qiluvchi kir yuvish haroratini tanlash imkonini beradi. Tanlangan harorat belgi-ma'nosi tegishli indikatorda yoritib turiladi.

Kirning suvini siqishda barabanning aylanish chastotasini tanlash tugmasi «Отжим ⏪» (bundan keyin – ⏪ tugmasi) kirning suvini siqishda, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan maksimal qiymatdan past bo'lgan barabanning aylanish chastotasi (bundan keyin siqish tezligi)ni tanlash imkonini beradi. Siqish tezligining tanlangan belgi-ma'nosi siqish tezligi tegishli indikatorda yoritib turiladi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmasi, shu jumladan «Опция/3сек.» grafik simvoli (bundan keyin – «Опция/3сек.» tugmasi) bilan belgilangan tugma, kir yuvish dasturiga qo'shimcha funktsiyalar qo'shish imkoniyatini beradi. Tanlangan funktsiya tegishli indikator bilan yoritib turiladi.

DIQQAT! ⏪ tugmasidan tashqari barcha boshqaruv tugmalari sensorli va ular engil urinishdan ishlab ketadi.

1.2 YORITISH INDIKATORLARI

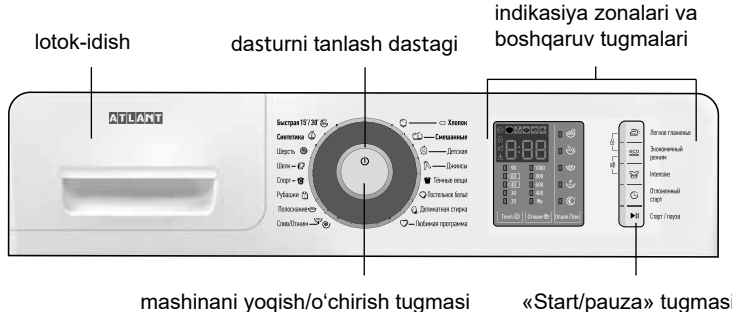
1.2.1 Boshqaruv panelining indikatsiya zonalarida 3–rasmga muvofiq yoritish indikatorlari ko'zda tutilgan.

Kir yuvish operatsiyasi indikatorlari:

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

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

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



1-rasm – Boshqaruv paneli

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

Eshikni bloklan indikatori ⏪ eshikni ochish imkonini bo'lmasaganida yonadi.

Nosozliklar indikatori ⚫ nosozliklarda yonadi.

1.3 QO'SHIMCHA FUNKTSIYALAR

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

«Qo'shimcha chayish ⌚» bolalar kiyimi va yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarning narsalari 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.

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

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

Yuvish paytida chayishni bekor qilish uchun «Опция/3сек.» tugmasini bosish kerak – mashina tanlangan dasturga muvofiq ishlay boshlaydi.

«Dastlabki yuvish ☀» qattiq ifloslangan paxta matolardan bo'lgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan. Funktsiya ygilganida, narsalar yuvish vositali 30 °C haroratdagi suvda qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy yuvish vaqtida ifloslanishlarning sifatlari yuvishda foydalanish tavsisi etilmaydi.

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

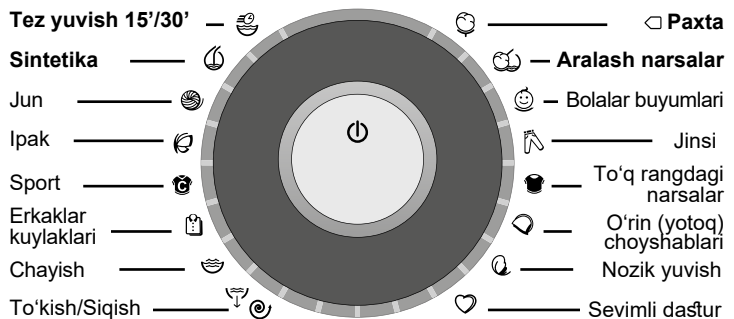
DIQQAT! Funktsiyani yoqishda, yakuniy siqish amalga oshirilmaydi. Zaruriyat bo'lsa, «To'kish/Siqish» dasturini tanlash lozim bo'ladi.

«Engil dazmollah ☠» matolarning yuvish va siqish jarayonidagi g'ijimlanishini kamaytirish, keyinchalik dazmollahni osonlashtirish uchun foydalilanadi. Funktsiyadan foydalanish kir avaylab yuvish rejimi va yuvishdan keyin kirni siqishda kam burma hisob bo'lishini ta'minlaydi.

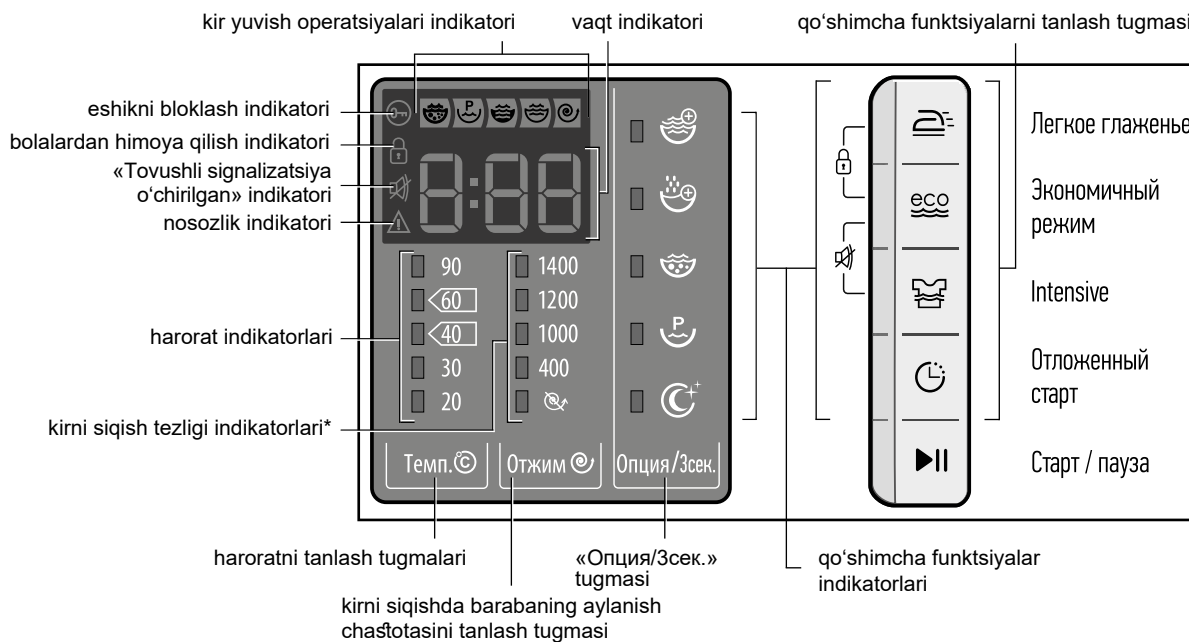
«Tejamkorlik rejimi ☁» elektr energiyasini va vaqt tejash uchun mo'ljallangan. Ushbu funktsiya o'rtacha va engil ifloslangan narsalarni yuvishda qo'llaniladi.

«Jadal yuvish ☀» (Intensive) qattiq ifloslangan narsalarni yuvish samaradorligini oshirish uchun qo'llaniladi.

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



2-rasm – Dasturni tanlash dastagi



* Siqish tezligi qiymatlari mashina rusumiga bog'liq.

3-rasm – Indikatsiya zonalari va boshqaruv tugmalari

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

1.4 TOVUSHLI SIGNALIZATSİYANI YOQISH/O'CHIRISH

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

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

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

1.5.1 Mashinani yoqish (elektr tarmog'iga ulash) uchun tugmasini bosish lozim – «Paxta» dasturi indikatori yonadi. Dastakni burab, 2-rasmga muvofiq kirni yuvish dasturi tanlanadi. Dastakni tanlangan dastur bo'linmasida o'rnatilganda: dastur indikatori, kir yuvish operatsiyalari indikatorlari, kir yuvish harorati va kirmi siqish tezligi qiymatlari, kirni yuvish vaqtindagi 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 «Balalardan saqlash» funktsiyasini o'chirib qo'ying.

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

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

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

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

1.5.4 Dasturni tanlagandan keyin, kirmi siqish parametrlarini o'zgartirish va 1.6 – 1.8 ga muvofiq, qo'shimcha funktsiyalarni tanlash mumkin.

1.6 HARORATNI TANLASH

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

1.7 SIQISH DASTURINI TANLASH

1.7.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq kir yuvish dasturi bilan kuchza tutilgan kirmi siqish tezligini pasaytirish mumkin. Tugmaga tegilganda, kirmi siqish tezligi sonli qiymatlari oldidagi indikatorlar maksimal ko'rsatkichdan (mashinaning modeliga qarab) minimal (siqish o'chirilgan) ko'rsatkichgacha keyinchalik takrorlanish bilan yonib o'chadi.

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

1.8 QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARINI TANLASH

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

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

1.8.2 «Опция/Зсек.» tugmasi quyidagi qo'shimcha funktsiyalarni tanlash imkoniyatini beradi:

- «Qo'shimcha chayish»,
- «Suv qo'shish»,
- «Ivitish»,
- «Dastlabki yuvish»,
- «Tungi yuvish».

Funktsiyani tanlash, talab qilinayotgan funktsiyaning indikatori yonmagunga qadar qisqa vaqt ichida «Опция/Зсек.» tugmasiga tegish orqali amalga oshiriladi. SHundan keyin «Опция/Зсек.» tugmasiga uzoq vaqt tegib turish (kamida 3 soniya) bilan tasdiqlanadi – indikator yonib-o'chmasdan yonib turadi.

Zaruriyat tug'ilganda, funktsiyalarni tanlashni shunga o'xshash tarzda tanlash mumkin.

Tanlangan funktsiyani bekor qilish uchun «Опция/Зсек.» tugmasi orqali funktsiya indikatorini tanlash va uzoq vaqt «Опция/Зсек.» tugmasiga tegib turib, tanlovnii tasdiqlash lozim.

1.8.3 Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tegishli tugmalarni bosish orqali amalgalashiriladi:

– «Engil dazmollahs»,

– «Tejash rejimi»,

– «Jadal yuvish»,

– «Vaqtincha qoldirib turilgan start».

Bunda, tanlangan funktsiya indikatori yonadi. Tugma qayta bosilganda funktsiya bekor bo'ladi – indikator o'chadi.

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

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

1.9 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.9.1 Kirni yuvish dasturini yoqish tugmasi bilan amalgalashiriladi – tugma indikatori 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 bloklash va qo'shimcha funktsiyalar (agarda ular yoqilgan bo'lsa) ning indikatorlari yonib turadi. Harorat va kirni siqish indikatorlarida berilgan parametrlarning qiyatlari yonib turadi. Agarda «Qoldirib turilgan start », qo'shimcha funktsiyasi yoqilgan bo'lsa, u holda, vaqt indikatorida kir yuvishni boshlashgacha bo'lgan vaqtning hisobi boshlanadi (vaqt ko'rsatkichi yonib o'chadi, tugma indikatori yonib turadi).

1.9.2 **Choyshablarni kraxmallashni** kir yuvish yakunlanganidan keyin bajarish tavsija etiladi. rekomenduetsya provodit posle stirki. Kraxmallash uchun suvda, mashinada tahminan 15 l suv quylishini hisobidan kraxmallash uchun maxsus vositani ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq eritish tavsija etiladi. Kraxmallash uchun suyuq vositani, foydalish 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'llishi kerak.

1.10 MASHINA ISHIDAGI PAUZA/QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.10.1 Dasturni bekor qilmasdan turib mashina ishini to'xtatish tugmasini uzoq vaqt ushlab turish (kamida 3 soniya) bilan amalgalashiriladi – tovushli signal eshitilib, indikatori 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 vaqtida eshikcha ochilmaydi.

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

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

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

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

1.11 DASTURNI BEKOR QILISH

1.11.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun tugmasini 3 soniya davomida ushlab turish lozim – vaqt indikatorida o'chirishgacha bo'lgan (masalan, «3...2...1») vaqtning hisobi boshlanadi (soniyalarda),

«OFF» 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 siqishni bekor qilib mashina eshigini ochish kerak.

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

1.12 MASHINANI O'CHIRISH

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

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

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

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1-jadvalga muvofiq kir yuvishning asosiy (Paxta, Sintetika, Aralash, Junli narsalar) va maxsus (Tez yuvish 15'/30', Bolalar qiyimlari, Ipak, Sport, Erkaklar ko'yilagi, Jinsi, Qora rangdagi narsalar, Choyshablarni yuvish, O'rin choyshablari, Avaylab yuvish, Sevimli dastur, Barabanni tozalash, CHayish, To'kish/Siqish) dasturlari ko'zda tutilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan kirlarning xususiyatlarini hisobga oladi.

«Tez yuvish 15'/30'» kam miqdordagi engil ifloslangan kirlarni vaqt va elektr energiyasini tejagan holda yuvish imkoniyatini beradi. Dasturni qo'llab, turli matolardan bo'lgan narsalarni (jun va ipak, shuningdek qo'lda yuvilishi kerak bo'lgan narsalardan tashqari) yuvish mumkin. Yuvishning 20 °C yoki 30 °C harorati tanlanganda, kir yuvish vaqtida 15 daqiqani tashkil etadi. Kir yuvishning 40 °C harorati tanlanganda – kir yuvish vaqtida davomiyligi 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 narsalarni yuvish uchun qo'llash tavsiya etiladi. Dasturni bajarishda, kirni yuvish va chayishning yuqori samaradorligi ta'minlanadi.

Dasturni tanlashda avtomatik ravishda «**Опция/Зсек.**». Tugmasi bilan o'chirib qo'yish mumkin bo'lgan «Dastlabki yuvish » funktsiyasi yoqiladi.

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

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

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

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

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

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

«**O'rın choyshablari**» – o'rin choyshablarni (ko'rpajild, choyshab, yostiqjild) yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan narsalardan tashqari.

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

Dastur, qisqa avaylab siqish bilan yakunlanadi.

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

Dasturni yozish uchun, quyidagi larni bajarsh 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 dastur**» ni tanlash (yoziб qo'yilgan «Sevimli dastur» indikatori yonadi, displayda zaruriyat tug'ilganda o'zgartirish mumkin bo'lgan kir yuvish parametrlari aks ettiriladi);

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

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

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

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati	Qo'shimcha funktsiyalarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash					Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi			
				50	60	70	75	80					
Paxta ¹⁾	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Oppoq, mustahkam bo'yalgan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rtacha		
	<60									Mustahkam bo'yalgan paxta, zig'ir tolali			
	<40									Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rtacha, engil		
	30									Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa paxta, zig'ir tolali			
	20												
Sintetika	60	1	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Mustahkam bo'yalgan sintetik, aralash	Qattiq, o'rtacha		
	40									Rangli yupqa sintetik			
	30									Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa sintetik	Engil		
	20												
Aralash	40	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	YUpqa paxta, sintetik, aralash (matoning turlari bo'yicha saralamasdan yuvish mumkin). Birinchi foydalanishdan oldingi buyumlar	O'rtacha, engil		
	30												
	20										Engil		
Junli	40	-	2		1,0	1,0	1,5	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										Engil		
Tez yuvish 15'/30'	40	-	2		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Yangilashni talab etuvchi, barcha turdag'i matolardan (jun va ipakdan tashqari) tayyorlangan kiyimlar	Engil		
	30												
	20										Engil		
Ipak	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan kiyimlar, pardalar	O'rtacha, engil		
	30												
	20										Engil		
Sport	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Paxtali, sintetik, aralash	Engil		
	20				2 juft oyoq kiyimi								
					2,5	2,5	2,5	3,0	3,0				
					2 juft oyoq kiyimi								
Erkaklar ko'yylaklari	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	YAngilashni talab etuvchi barcha turdag'i matolardan erkaklarning ko'yylaklari (ipakdan tashqari)	Engil		
	30												
	20												

Dasturning nomi	Yuvish harorati, °C	Lotok bo'linmalaridan foydalanish imkoniyati	Qo'shimcha funktsiyalarni qo'llash imkoniyati ²⁾	CMA modellarida belgilanishning birinchi sonlari bo'yicha ³⁾ , maksimal yuklash					Mato, buyum turi	Buyumlarning ifloslanganligi	
				50	60	70	75	80			
Bolalar kiyimi	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Paxta va aralash matolardan tayyorlangan kiyimlar	O'rtacha, engil	
	60										
	40										
	30										
	20										
Jinsilar	40	-		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Paxta, aralash	Engil	
	30										
	20										
Qora rangli narsalar	40	-		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Paxta va aralash matolardan tayyorlangan kiyimlar	O'rtacha, engil	
	30										
	20										
O'rIN choyshablari	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Paxta	Qattiq, o'rtacha	
	60										
	40										
	30									Engil, o'rtacha	
	20										
Avaylab yuvish	30	-		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil	
	20										
CHayish	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Matolarning barcha turlari	-
To'kish/Siqish	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Matolarning barcha turlari	-

¹⁾ 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 nazardan eng samarali dashtur bo'lib hisoblanadi. YUvish vaqtidagi suvning haqiqiy harorati mazkur dasturlar uchun berilgan haroratlardan farq qilishi mumkin.

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

³⁾ Birinchi sonlari 70 bo'lgan – CMA 70Y1213-XX va birinchi sonlari 75 bo'lgan – CMA 75C1413-XX va h.k. CMA modelini belgilash modeli misoli.

3 TEXNIK VARAQ (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Mahsulotning texnik tavsliflari va butlovchi qismlarining nomlari 2 va 3 jadvallarida keltirilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida

2 Jadval – Texnik varaq

Nomlanishi	Qiymati
Maxsulot belgisi	
Modeli	
Nominal yuklash, kg	
Energetik samara sinfi ¹⁾	
Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt·s/yil, ko'pi bilan ²⁾	
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o'rtacha sarflash qiymati, kVt·s, ko'pi bilan ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko'pi bilan ³⁾	rejimida «O'chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko'pi bilan ⁴⁾	
Siqish samarasining sinfi ^{1), 5)}	
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chashtotasi, ayl/daq	
Qolgan namlikning o'rtacha qiymati, %, ko'pi bilan ³⁾	
«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 vaqtiga, daq ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Tovushli quvvatning korreksiyalangan darajasi, dB, lekin ko'p emas	YUVish vaqtida Siqish vaqtida
Gabarit o'lchamlar, sm ³⁾	balandligi ⁶⁾ eni korpusdan chuqurligi chuqurlik boshqaruv paneligicha boshqaruv panelining tugmalari bilan chuqurligi chuqurlik ochiq eshilgichcha
Netto og'irligi, kg, ko'p emas	
Nominal iste'mol qilinadigan quvvat, Vt	
Oltin miqdori, g	
Kumush miqdori, g	

¹⁾ Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2457-2020ga movofiq belgilab qo'yilgan.

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

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

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

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

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

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

keltirilgan va butlovchi qismlarining parametrlari hamda soni keltirilgan.

3.2 Mahsulotdag 4 rasmga 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 Me'yoriy hujjat Buyumning iqlimi tur Muvoqiflik belgilari	Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.

4 -rasm. – Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИНА

1 ТУГМАХОИ ИДОРАКУНӢ

1.1.1 Тутмаҳои идоракунӣ мӯшина дар лавҳи идоракунӣ тибқи расми 1. чойгир шудаанд. Дастан интихоби барнома ва тутмаҳои идоракунӣ дар расмҳои 2 ва 3 тасвир шудаанд.

Тутмаи фаъолкунӣ/хомӯшкунӣ ⚡ барои фаъолкунӣ ва хомӯшкунӣ мӯшина, барои бекоркунӣ барнома ҳангоми чомашӯй таъин шудааст.

Дастан интихоби барнома (минбаъд – дастан) тибқи расми 2 дар ду самт гардонида мешавад: бо самти акрабаки соат ва муқобили акрабаки соат. Дар атрофи он номи барномаҳо навишта шудаанд. Барномаи интихобшуда бо индикатори мутобиқ, ки дар атрофи дастан чойгир шудаанд, равshan мешавад.

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

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

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

Тутмаи интихоби вазифаҳои иловагӣ, аз ҷумла тутмае, ки бо тасвири графикӣ «Опция/Зсек.» (минбаъд – «Опция/Зсек.») ишора шудааст, барои ба барномаи илова кардани вазифаҳои иловагӣ имкон медиҳанд. Вазифаи иҷрошуда бо индикатори мутобиқ равshan мешавад.

ДИҚҚАТ! Ҳамаи тутмаҳои идоракунӣ, ба ғайр аз тутмаи Ⓛ сенсорӣ мебошанд ва аз расиши сабук фаъол мешаванд.

1.2 ИНДИКТОРҲОИ РАВШАНШАВАНДА

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

Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй:

- ⌚ – тар кардан,
- ⚡ – чомашӯии пешакӣ,
- 🕒 – чомашӯй,
- 🌐 – полоиш,
- ⓘ – чафиш ва партови об.

Индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй ҳангоми кори мӯшина тибқи барномаи интихобшуда бонавбат равshan мешаванд.



Расми 1 – Лавҳи идоракунӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Индикатори вақт давомнокии чомашӯй, инчунин вақти то саршавии чомашӯро ҳангоми интихоб кардани «Оғози батайхирмондашуда Ⓛ» нишон медиҳад.

Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ ҳангоми фаъолшавии вазифаҳои иловагӣ равshan мешаванд.

Индикатори маҳдулкунӣ дариҷа Ⓛ ҳангоми имконноз пазир набудани кушодани дариҷа равshan мешавад.

Индикатори корношоямӣ Ⓛ ҳангоми корношоямӣ равshan мешавад.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

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

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

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

«Иловавӣ об ⌂» барои баланд кардани сатҳи ҳангоми чомашӯй ва ҳангоми полоиш барои баланд кардани самаранокии полоиши чомашӯй имкон медиҳад.

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

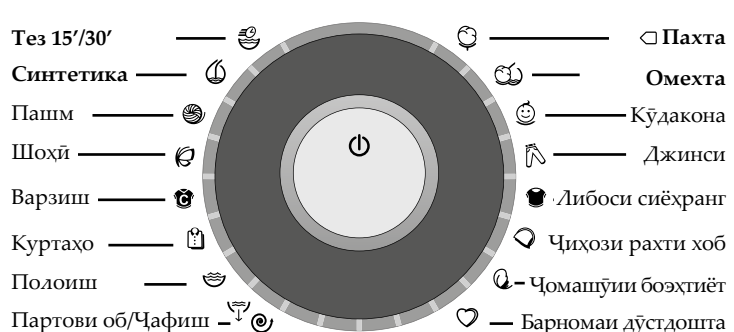
Барои бекор кардани таркиб дар давоми шустани он, тутмаҳаи «Опция/Зсек.» -ро пахш намоед – мӯшин тибқи барномаи интихобшуда оғоз мейбад.

«Чомашӯии пешакӣ ⚡» барои либосу ашёҳо аз матои паҳтагини саҳт ифлос пешбинӣ шудааст. Ҳангоми фаъолкунии вазифа либосу ашёҳо дар маҳдули воситаи шустушӯй дар ҳарорати 30 °C шуста мешаванд, ки ин соқиткунии босифати ифлосиро ҳангоми чомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

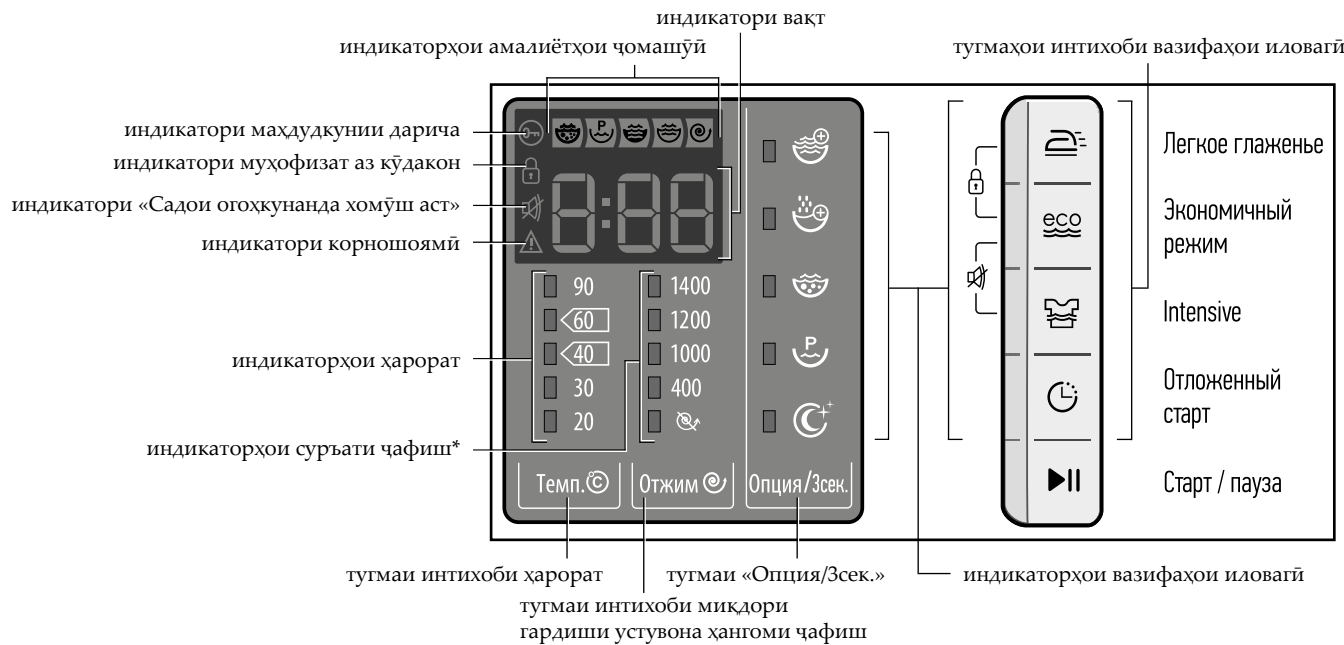
«Чомашӯии шабона ⌂» барои таъмини кори мӯшина бо сатҳи пасти овоз истифода мешавад. Чомашӯй бо суръати пасти чафиш, инчунин бо садои оғоҳқунандай хомӯшшуда амалӣ мешавад. Вазифаи ⌂ -ро ҳангоми шустани либоси дараҷаи саҳти ифлосиро ҳангоми чомашӯии асосӣ таъмин мекунад.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифодаи вазифа чафиши хотимавӣ амалӣ намешавад. Пас аз чомашӯй барномаи «Партови об/Чафиш»-ро интихоб кардан зарур аст.

«Дарзмоли сабук ⌂» барои кам кардани парчиншавии матоъ дар рафти чомашӯй ва чафиш, сабук кардани дарзмоли минбаъда истифода мешавад. Истифодаи вазифа речай сабуки чомашӯй ва чафиши эҳтиёткоронаро бо шумораи камтарини парчинҳо таъмин мекунад.



Расми 2 – Дастан интихоби барнома



* Нишондиҳандай суръати фишурдан ба навъи мосин вобастаги дорад.

Расми 3 – Ҳудуди индикаторҳо ва тутмаҳои идоракунӣ

«Речай босарфа **eco**» барои сарфай қувваи барқ пешбинӣ шудааст ва вақт. Вазифа барои чомашӯии маснуоти дараҷаи ифлосиаш миёна ё кам пешбинӣ шудааст.

«Шустушӯи босуръат **М**» (Intensive) барои баланд кардани самаранокии шусташавии маснуоти дараҷаи ифлосиашон саҳт истифода мешавад.

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

«Муҳофизат аз кӯдакон **🔒**» тағиридиҳии тасодуфии барномаро аз ҷониби кӯдакон пешгирий мекунад. Вазифа бо расиши дурударози (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма **⌚** ва **eco** амалӣ мешавад – дастгоҳ ва тутмаҳои панели идоракунӣ ба истиснои тутмаҳо **⌚** баста мешаванд. Расиши тақорори тутмаҳо **⌚** ва **eco** кори вазифаро ғайрифаъол мекунад.

1.4 ФАҶОЛКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОҲКУНАНДА

1.4.1 Дар мосина садои огоҳкунанда пешбинӣ шудааст. Садои огоҳкунанда саршавӣ ва итмоми кори мосинаро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин ҳангоми интихоби вазифаи «Муҳофизат аз кӯдакон **🔒**», ҳангоми интихоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутибик, ҳангоми расиши тасодуфии тутмаҳо ҳангоми кори мосина, ҳангоми гардонидани дастаки интихоби барнома, ҳангоми иҷрои барномаҳои чомашӯй, инчунин ҳангоми корношоямӣ садо медиҳад.

Хомӯш кардани садои огоҳкунанда (ба истиснои садоҳое, ки оиди корношоямӣ маълумот медиҳанд) бо расиши якҷояи нисбатан давомнок (на кам аз 3 сония)-и ду тутма **eco** ва **М** амалӣ мешавад – индикатори **⌚** равшан мешавад. Ҳангоми расиши тақорори тутмаҳо **eco** ва **М** садои огоҳкунанда фаъол карда мешавад – индикатори **⌚** хомӯш мешавад.

1.5 ФАҶОЛКУНИИ МОСИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.5.1 Барои фаъолкунии мосина тутма **⌚** пахш кардан зарур аст – индикатори барномаи «Пахта» равшан мешавад. Бо гардонидани дастак барномаи чомашӯиро тибқи расми 2 интихоб кардан зарур аст. Ҳангоми ба ҳати барномаи интихобшуда гузаштани дастак: индикатори барнома, индикаторҳои амалиётҳои чомашӯй, индикаторҳои қиматҳои ҳарорати чомашӯй ва суръати ҷафиш, вақти давомнокии чомашӯй равшан мешаванд.

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

ДИҚҚАТ! Ҳангоми пас аз ба кор андохтани мосин индикатор **🔒** фаъол бошад, пас функцияи «Ҳимоя аз бачаҳо» -ро

ғайрифаъол қунед, то тутмаҳоро қушоед ва параметрҳои шустушӯро интихоб қунед.

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

1.5.2 Давомнокии чомашӯй, ки дар индикатори вақт инъикос мешавад, дар шароитҳои ташхисгоҳ муайян карда шудааст. Он метавонад дар давоми кори мосина вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи обтажинкунӣ, вазни маснуоти шусташаванда, намуди матоъҳо, тағириёбии шиддат дар шабакаи барқӣ ва ғ. тағири ёбад (кам ё зиёд шавад).

ДИҚҚАТ! Мувофиқат накардани нишондоди вақт то итмоми чомашӯй дар лавҳ бо лаҳзаи ба итмом расидани воқеии чомашӯй иҷозат дода мешавад.

1.5.3 Интихоби барнома танҳо то саршавии чомашӯй амалӣ мешавад. Танзими дастак ба ҳати барномаи нав ҳангоми кори мосина (бе хомӯш кардани он) барои тағири додани барномаи қаблан интихобшуда имкон намедиҳад.

1.5.4 Пас аз интихоби барнома андозаҳои чомашӯиро тағири додан ва интихоб намудани вазифаҳои иловагӣ тибқи 1.6 – 1.8 имкон дорад.

1.6 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.6.1 Бо тутмаи **⌚** тибқи расми 3 ҳарорати бо барнома муқарраршудаи чомашӯиро тағири додан мумкин аст. Ҳангоми расидан ба тутма бонавбат индикаторҳои назди қиматҳои ҳарорат равшан мешаванд. Қиматҳои интихобшаванда дар мосина: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.7 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҶАФИШ

1.7.1 Бо тутмаи **⌚** тибқи расми 3 суръати ҷафиши бо барнома пешбинишударо кам кардан мумкин аст. Ҳангоми расидан бонавбат индикаторҳои назди қиматҳои рақамии суръати ҷафиш аз қалонтарин то (вобаста ба модели мосина) то камтарин **⌚** (ҷафиши хомӯш карда шудааст) бо тақорори минбаъда равшан мешаванд.

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

1.8 ИНТИХОБИ ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.8.1 Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо қабл аз саршавии чомашӯй иҷозат дода мешавад. Ҳангоми интихоби вазифаҳои иловагӣ дар вақти кори мосина садои огоҳкунанда секарата садо медиҳад – вазифай иловагӣ фаъол намешавад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи интихобшуда мутобиқат нанамояд, садо огоҳкунанда садо медиҳад, индикатор равшан намешавад ва вазифа фаъол намешавад.

1.8.2 Тугмас «Опция/Зсек.» барои интихоб кардани вазифаҳои иловагии зерин имкон медиҳад:

-  - «Полоиши иловагӣ»,
-  - «Об илова кардан»,
-  - «Тар кардан»,
-  - «Чомашӯии пешакӣ»,
-  - «Чомашӯии шабона».

Интихоби вазифа бо расиши кӯтоҳмуддати тугмаи «Опция/Зсек.» то равшан шудани индикатори вазифаи зарурӣ амалӣ мешавад. Баъдан интихоб бо расиши давомнок (на кам аз 3 сония) тугмаи «Опция/Зсек.» тасдиқ мешавад – индикатор бефосила пайдарҳам равшан мешавад.

Ҳангоми зарурат интихоби вазифаҳоро бо тарзи дар боло зикршуда идома додан мумкин аст.

Барои бекоркунии вазифаи интихобшуда тугмаи «Опция/Зсек.»-ро пахш карда, индикатори вазифаро интихоб карда, интихобро ба расиши давомноки тугмаи «Опция/Зсек.» тасдиқ кардан зарур аст.

1.8.3 Интихоби вазифаҳои иловагӣ бо расиши тугмаи мутобиқ амалӣ мешавад:

-  - «Дарзмоли сабук»,
-  - «Речайи босарфа»,
-  - «Чомашӯии босуръат»,
-  - «Оғози батаъхиргузошташуда».

Ҳангоми ин индикатори вазифаи интихобшуда равшан мешавад. Ҳангоми расиши такрорӣ вазифа бекор карда мешавад – индикатор хомӯш мешавад.

1.8.4 Муқаррар кардани вақти оғози батаъхирмондашуда бо тугмаи  амалӣ мешавад – индикатори вазифа равшан мешавад ва дар индикатори вақт вақти калонтарини таъхири саршавии чомашӯй 24 соат («Н:24») пайдо мешавад. Бо расидан ба тугмаи  вақти заруриро муқаррар кардан зарур аст (фосилиа тағйирёбии нишондод – 1 соат).

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

1.9 ФАЪОЛКУНИИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ЧОМАШӮЙ

1.9.1 Фаъолкунии барномаи интихобшудаи чомашӯй бо тугмаи  амалӣ мешавад – индикатори тугма равшан мешавад, садои огоҳкунанда садо медиҳад, дастгоҳи маҳдудкунандаи дарича фаъол мешавад ва чомашӯй оғоз мешавад. Дар индикатори вақт ҳисоби баръакси вақт то ба итмом расидани чомашӯй сар мешавад. Ҳангоми чомашӯй индикаторҳои: амалиёти ичрошаванди чомашӯй, маҳдудкунии дарича, ҳарорат, суръати ҷафиш ва вазифаҳои фаъолшудаи иловагӣ равшан мешаванд. Агар вазифаи иловагии «Оғози батаъхирмондашуда»  фаъол шуда бошад, он гоҳ дар индикатори вақт ҳисобкунии вақт то саршавии чомашӯй оғоз мешавад (рақами вақт равшану хомӯш мешавад, индикатори тугма  равшан аст).

1.9.2 Оҳаркунии чомашӯиро пас аз чомашӯй ичро кардан тавсия дода мешавад. Барои оҳаркунӣ дар об маводи маҳсусро барои оҳаркунӣ тибқи тавсияҳои истехсолкунандаи он бо ҳисоби он, ки ба мосина тақрибан 15 л об рехта мешавад, маҳдул кардан зарур аст. Маҳбули оҳаркуниро ба новачаи мосина тибқи дастурмали истифода (фасли 6) рехтан зарур аст. Дастанкро ба барномаи «Полоиши» гузошта, суръати ҷафиш (ҳангоми зарурат) – ро интихоб намудан ва барномаро бо тугмаи  фаъол кардан зарур аст.

ДИҚҚАТ! Чомашӯии оҳаршаванда бо кондитсионер коркард намешавад.

1.10 ФОСИЛА/ТАВАҚҚУФИ МУВАҚҚАТИ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӮЙ

1.10.1 Боздоштани кори мосина бе бекоркунии барнома бо расиши давомноки (на кам аз 3 сония) тугмаи  амалӣ мешавад.

вад – садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикатори тутмаи  равшан мешавад, ҳисоби вақт ва ҷомашӯй боз дошта шуда, дар индикатори вақт ишораи «Р» равшан мешавад.

Агар тақрибан баъди 2 дақиқа индикатор  хомӯш шавад, дарро қушодан мумкин аст.

ТАВАҶҖҲУ! Дар ҳангоми баланд будани сатҳи об дар ҷалаки (бак) мосин ва/ё ҳарорати баланди об то 60 °С ва ҳам дар вақти ҷарҳидани устувона (барабан) қушода намешавад.

Дарро қушоед, либосро пур кунед ё қашида бароред.

ТАВАҶҖҲУ! Дар вақти изофа кардани либосҳо/берун қашидани либосҳо даррро ба муддати тӯлонӣ қушода нигоҳ надоред – зоро аз либосҳо об ҷакиданаш мумкин аст.

Барои идома додани ҷомашӯй ба тугмаи  расидан зарур аст. Мошина ичрои барномаро аз аввали амали боздошташуда идома медиҳад, вақт то ба итмом расидани ҷомашӯй зиёдтар мешавад.

Дар барномаҳои «Омехта», «Шоҳӣ», «Чомашӯии боэҳтиёт», «Куртаҳо» кори мосинаро боздоштанд ва қушодани дарича во-баста ба сатҳи баланди об дар бак имконнапазир аст.

1.11 БЕКОРКУНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекоркунии барномаи ичрошаванда 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, навиштаоти «OFF» равшан мешавад. Баъдан мосина хомӯш мешавад ва барномаи ичрошаванда бекор карда мешавад. Ҳангоми зарурат даричаро қушода, обро бо интихоби барномаи «Партови об/Ҷафиш» партофта, ҷафишро бо тугмаи  хомӯш кардан мумкин аст.

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

1.12 ХОМӮШКУНИИ МОШИНА

1.12.1 Пас аз итмоми амалиёти ҷомашӯй дар индикатори вақт навиштаоти «End» пайдо мешавад, дастгоҳи маҳдудкунандаи дарича аз кор мемонад, садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикаторҳои амалиётҳо, индикатори маҳдудкунии дарича ва индикатори тугмаи  хомӯш мешаванд.

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

1.12.2 Ҳангоми итмоми ҷомашӯй тугмаи  пахш кардан зарур аст – мосина хомӯш мешавад. Баъдан васлакро аз шабакаи барқ гирифта, ҷумаки таъмини обро маҳкам кардан зарур аст. Даричаро қушода, либос ва ашёҳои шусташударо берун кардан зарур аст.

2 БАРНОМАҲОИ ҶОМАШӮЙ

2.1 Дар мосина барномаҳои асосии ҷомашӯй (Пахта, Синтетика, Омехта, Пашм) ва маҳсус (Зуд 15'/30', Шоҳӣ, Варзиш, Куртаҳо, Қӯдакона, Ҷиниси, Либоси сиёҳранг, Ҷиҳози раҳти хоб, Ҷомашӯии боэҳтиёт, Барномаи дӯстдошта, Полоиш, Партови об/Ҷафиш) тибқи ҷадвали 1 пешбинӣ шудаанд.

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳо либосу ашёҳои шусташудандаро ба назар мегираанд.

«Зуд 15'/30» барои шустани миқдори начандон қалони ҷомашӯии дараҷаи ифлосиаш кам, бо сарфай 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 °С ё 30 °С давомнокии ҷомашӯй 15 дақиқаро ташкил медиҳад. Ҳангоми интихоби ҳарорати ҷомашӯй 40 °С – давомнокии ҷомашӯй 30 дақиқаро ташкил медиҳад.

«Шоҳӣ» – барнома барои либос ва ашёҳо аз шоҳӣ ва вискоза, либоси таг, парда. Ҷафиши сабуки дар барнома пешбiniшида матоъҳоро аз парчиншавии зиёд эмин медорад.

«Варзиш» – барнома барои шустани либос ва пойафзоли гуногуни варзиши, инчунин баъзе аз намудҳои лавозимоти варзиши (тӯби футбол, волейбол, тӯбчаҳои теннис ва ғ.). Барно-

маи «Варзиш»-ро барои шустани ашёҳо бай ни тамрин барои тоза шудани онҳо истифода мекунанд.

Ҳангоми шустаны пойафзоли варзишӣ ва лавозимот суръати чафиши 400 гардиш/дақиқаро интихоб кардан тавсия дода мешавад.

«Куртхаң» – барнома барои шустани куртхаңи мардона ва занона аз матъҳои гуногун ва рангҳои гуногун. Барнома нигоҳдории зиёдтарини либосро таъмин мекунад, парчиншавии матоъро туфайли ҷафиши сабук ҳангоми чомашӯй кам мекунад.

«Күдакона» – барнома барои шустани либоси кўдакон, парпечҳо, чихози раҳти хоб, сачоқҳо, дастрӯмлҳо вағ. Барномаро барои шустани либосу ашёҳои ба одамони дорон таассур нисбати воситаҳои шустушӯ истифода кардан тавсия дода мешавад. Ҳангоми ичрои барнома самараноки и баланди чомашӯй ва полоиш таъмин мешавад.

Ҳангоми интихоби барнома ба таври автоматикӣ вазифаи «Чомашӯии пешакӣ » фаъол мешавад, ки онро тавассути тутмаи «Опция/Зсек.» хомӯш кардан зарур аст.

«Джинси» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матои джинс. Дар рафти ҷомашиӯй Ҷонни Манзанари рангпарӣ ва рангзании матои джинс кам мешавад.

«Либоси сиёхранг» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матоъҳои сиёхранги пахтагӣ ва сунъӣ, ки нигоҳубинӣ махсусро талаб намекунанд.

«Чиҳози раҳти хоб» – барнома барои шустани рӯкаши раҳти хоб (рӯкаши кӯрпа, рӯкаши таг, рӯкаши болишт), ба истиснои ашёҳо аз матои шоҳӣ ва нозуқ.

«Чомашүи бөэхтийт» барои шустани ашёх аз матоъхой

хеле тунук ва нозуке, ки дар тамғазории худ рамзи  ҳангоми нигоҳубин доранд, таъин шудааст.

Барнома бо чафиши күтохи сабук ба итмом мерасад.

«Барномай дүстүршт» – барой сабт ва тақрори минбайдаи барномай нисбатан зиёд истифодашаванда, андозаҳои чомашӯй (ҳарорати чомашӯй ва суръати чафиш) ва вазифаҳои иловагӣ таъин шудааст.

Барои сабт бояд:

- барномай зарурй, андозаҳои чомашӯй ва вазифаҳои иловагӣ интихоб шаванд;

- дар давоми З сония тутмаи ►|| – пахшу нигоҳ дошта шавад, «Барномаи дӯстдошта» нигоҳ дошта мешавад ва чомашӯй 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 чомашӯй, ки ҳангоми зарурат метавонанд тағиیر дода шаванд, инъикос мешаванд);

- тутмаи ►|| барои оғози чомашӯй пахш карда шавад.

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

«Партови об/Чафиш» – барномаи омехта, ки партофтани об ва чафидани чомашӯро дар бар мегирад. Барои фаъолкунин барномаи «Партови об» (бе чафиш) чафишро бо тутгмаи © хомӯш карда шуда, қимати © (чафиш хомӯш карда шудааст) интихоб карда шавад.

Чадвали 1 – Барномаҳои чомашӯй

Номи барнома	Харорати чомашүй, °C	Имкони истифодаи қисматҳои новача	Имкони истифодаи вазифаҳои иловагай ²⁾	Сарбории калонтарин дар моделҳои СМА тибқи рақамҳои аввалин дар ишораҳо ³⁾ , кг					Намуди матоъ, либосу ашё	Дараҷаи ифлосӣ				
				50	60	70	75	80						
Шоҳӣ	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Маснуот аз шоҳӣ, вискоза, либоси таг, парда	Миёна, сабук			
	30													
	20													
Варзиш	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Пахтагин, синтетикӣ, омехта	Сабук			
					2 ҷуфт пойафзол									
	20				2,5	2,5	2,5	3,0	3,0					
					2 ҷуфт пойафзол									
Куртаҳо	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Куртаҳои мардона, занона аз ҳамаи намудҳои матоъҳо (ба истиснои шоҳӣ), ки ба тоза кардан ниёз доранд	Сабук			
	30													
	20													
Кӯдакона	90	1	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук			
	60													
	40													
	30													
	20													
Джинси	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Пахтагин, омехта	Сабук			
	30													
	20													
Либоси сиёҳранг	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Маснуот аз матоъҳои пахта ва омехта	Миёна, сабук			
	30													
	20													
Чиҳози раҳти хоб	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Пахтагин	Саҳт, миёна			
	60													
	40													
	30										Сабук, миёна			
	20													
Ҷомашүии боэхтиёт	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Маснуот аз матоъҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, омехта), ки барои ҷомашүии боэхтиёт таъин шудаанд	Сабук			
	20													
Полоиш	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	-			
Партови об/Ҷафиш	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Ҳамаи намуди матоъҳо	-			

¹⁾ Барномаи «Пахта» ҳангоми ҳарорати 60 °C ва «Пахта» ҳангоми ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии ҷомашүии маснуот аз матоъҳои пахтагин мебошанд, барои муайянкунии тавсифоти баҳрабардории мосина тибқи СТБ EN 60456-2013. Барномаҳои мазкур барои ҷомашүии маснуоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш миёна таъин шудаанд ва аз нӯқтаи назари истифодаи қувваи барқ ва ҳарочоти об аз ҳама самаранок мебошанд. Ҳарорати воқеии об ҳангоми ҷомашүй аз ҳарорати нишондодашудаи барномаҳои мазкур метавонад фарқ дошта бошад.

²⁾ Баъзе аз маҷмӯъҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнозӣ аст. Ҳангоми интиҳои кардани вазифаҳои ба ҳам номутобиқ вазифаи каблан интиҳои бекор карда мешавад.

³⁾ Намунаи ишораи модели СМА бо рақамҳои якум 70 – СМА 70У1213-XX, бо рақамҳои 75 – СМА 75С1413-XX ва г.

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА МАЧМУЙ ЧУЗЪХО

3.1 Номгүй тавсифоти техникий ва чузъиёт мутаносибан дар چадвали 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатй номгүй

Чадвали 2 – Варақаи техникий

Номгүй	Андозаҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналӣ, кг	
Синфи самаранокии энергетикӣ ¹⁾	
Истифодаи солонаи қувваи барк кВт•с/сол, на зиёда аз ²⁾	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барк барои барномаи стандарти ҷомашиӯии либоси пахтагин кВт•с, не болеē ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз ³⁾	дар «Хомӯш» дар «Фаъол ғузашта шудааст»
Ҳарочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴⁾	
Синфи самаранокии ҷафиши ^{1), 5)}	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиш, гардиш/дакиқа	
Қимати миёнаи миқдори намнокии бокимонда, %, на зиёда аз ³⁾	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дарачаи ифлосиаш мӯътадия таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барк ва ҳарочоти об мебошанд	
Вакти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашиӯии либоси пахтагин, дакиқа ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда	ҳангоми шустан ҳангоми ҷафиш
Андозаҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тутмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нукра, г	

¹⁾ Синфи самаранокии энергетикӣ ва самаранокии ҷафиши тибқи СТБ 2457-2020 муайян карда шудаанд.

²⁾ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, реҷаҳои «Хомӯш» ва «Фаъол ғузашта шудааст» ҳисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръати ва реҷаҳои кор вобастагӣ дорад.

³⁾ Ченкуни ҷафиши миқдори андозаҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ ЕN 60456-2013 амалӣ шудааст.

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

⁵⁾ Аз G (самаранокии камтарин) то A (самаранокии қалонтарин).

⁶⁾ Дар 1 см иҷозатдодашуда вобаста ба баландии мукарраршудаи тақъиҳи танзимшаванда тағйир меёбад. Эзоҳ – Муайян карданӣ андозаҳо дар таҳхистоҳои маҳсус тибқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

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

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

Чадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванд

Номгүй	Миқдор, та
Пардача	
Рӯдаи резандай об (дар комплект якҷоя бо фильтр ва шайба) ё кибо ситеими муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
Кронштейн	
Садонишонак	
Сарпӯшак	

Дар корти кафолатӣ қайд шудааст

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Кудрати исеъмлии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Хуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст
Дарачаи иқлимии маҳсулот	ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Ҷадвал

1 МАШИНАНЫН ИШТӨӨ СЫПАТТАМСЫ

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 тараалка төң буралат: сааттын жебесинин айланышы боюнча жана ага карама-карши. Тутканын айланасында программалардын атапышы жазылган. Тандап алынган программа тутканын айланасында жайгашкан тиешелүү жарық индикаторлору боюнча күйүп белги берип турат.

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

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

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

«Опция/Зек.» кошумча функцияларды тандоо баскычы, анын ичинде графикалык символдор менен белгиленген баскыч (мындан ары – баскыч) кир жуу программасына кошумча функцияларды кошууга мүмкүндүк берет. Тандап алынган функция тиешелүү индикатор боюнча күйүп белги берет.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! ⌚ башка бардык башкаруу баскычтары сенсордуу жана женил 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,
- ⌚ – сыйгуу жана төгүү.

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



1-сүрөт – Башкаруу панели

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

Кошумча функциялардын индикаторлору кошумча функцияларды кошкон учурда жанат.

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

⚠ **Бузулуулар индикатору** бузулуулар орун алган учурда жанат.

1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

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

«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 функцияларды кошуу учурунда дагы бир жолу чайкоо кошумчаланат.

«Сууну кошумчалоо ☕» кир жуу жана кийимди жакшылап чайкоо үчүн чайкоо учурунда суунун деңгээлин жогорулатууга мүмкүндүк берет.

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

Кир жуулуп жаткан учурда «Чылоо» режимин өчүрүү үчүн «Опция/Зек.» кнопкасын басыш керек – машина тандалган программасы боюнча иштеп баштайт.

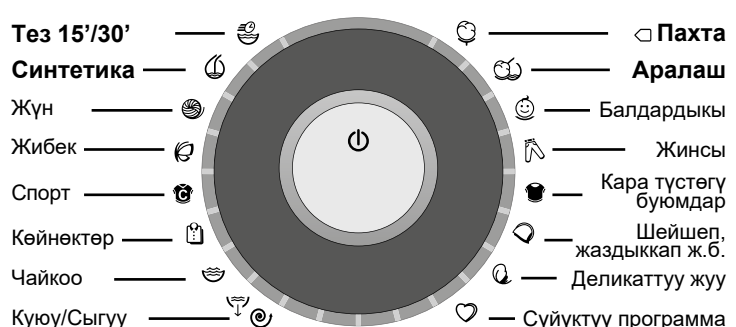
«Алдын ала жуу 🕒» кебез кездемеден жасалган абдан кирдеген буюмдар үчүн каралган. Функцияны кошуу алдында буюм 30 °C температурадагы сууда кир жуучу каражатты кошуу аркылуу кошумча жуулат, бул негизги жуу учурунда кирди таза кетириүүнү камсыз кылат.

«Түнкү жуу ☕» машинаны акырын үн чыгарып иштөөсүн камсыз кылуу үчүн пайдаланылат. Кир төмөнкү ылдамдыкта сыйылат, ошондой эле үн сигналы өчүрүп коюлат. ☕ функциясын өтө булганыч кийимдерди жуу учурунда колдонуу сунушталбайт.

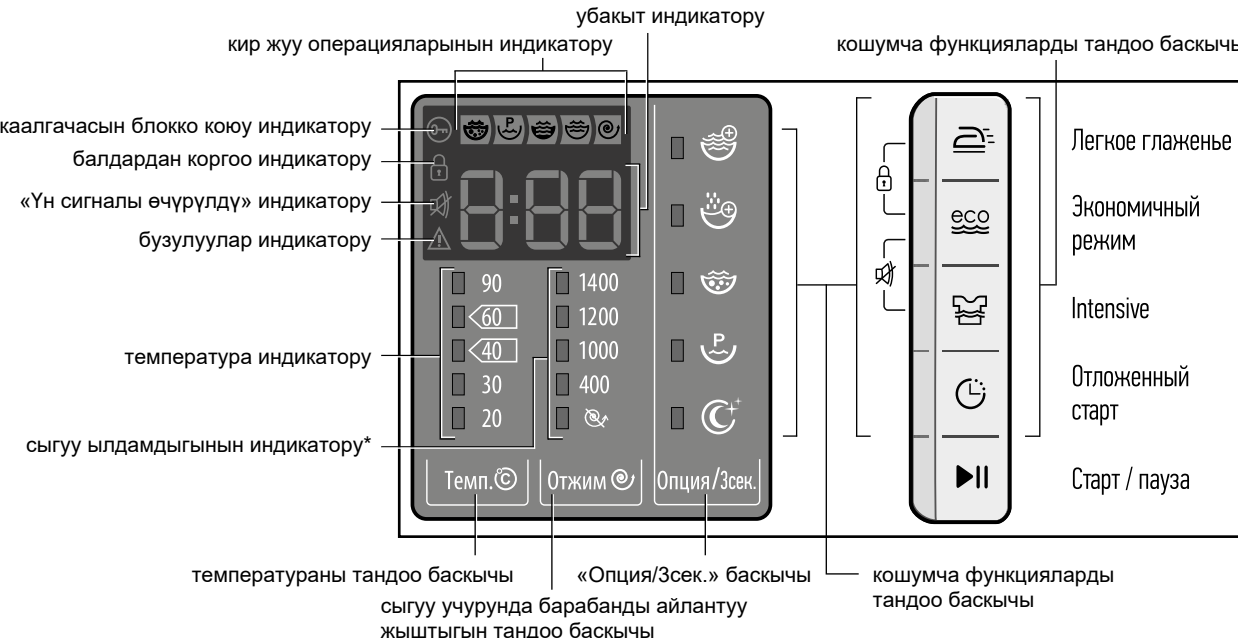
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Функцияны колдонгон учурда нерсе акыр-аягына чейин сыйылбайт. Кир жуулгандан кийин зарыл учурда «Төгүү/Сыйгуу» программасын тандоо керек.

«Оңой үтүктөө ☕» кийин үтүктөөнү женилдетүү максатында, кир жуу жана сыйгуу процессинде кездеменин бырышып калуусун азайтуу үчүн колдонулат. Функцияны колдонуу кир жуунун аяр режимин жана жуугандан кийинки бүктөмдөрдүн санын азайтып акырын сыйгууну камсыз кылат.

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



2-сүрөт – Программаны тандоо туткасы



3-сүрөт – Индикация зонасы жана башкаруу баскычтары

«Интенсивдүү жуу (Intensive) өтө булганыч буюмдардын кириң таза жууп кетирүү үчүн колдонулат.

«Кийинкіге калтырылган старт кирди жууп баштоону 1ден 24 saatка чейин белгилүү бир убакытта токтолуп туруга мүмкүндүк берет.

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

1.4 УН СИГНАЛЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.4.1 Машинада ун сигналы каралаган. Ун сигналдары машинадын иштеп баштоосун жана аяктоосун коштол турат, ошондой эле «Балдардан коргоо » функциясын тандоо, айкалышпаган функцияларды буюруу, машина иштеп жаткан учурда кокусунан баскычтарга тийип алуу, кир жуу программасын аткаруу учурунда программадан алуу туткасы буралып кеткен учурда, ошондой эле башка бузулуулар орун алганда иштейт.

Ун сигналын өчүрүү (бузулуулар түүралуу маалымдаган сигналдардан тышкары) жана эки баскычын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу ишке ашырылат – индикатору күйөт. жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу ун функциясы күйгүзүлөт индикатору өчтөт.

1.5 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

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

1-таблицага ылайык программа тандап алынган учурда даярдоочу тарабынан белгиленген кир жуунун негизги параметрлерин автоматтык түрдө берилет (сытуу ылдамдыгы, кир жуу температурасы, кир жуунун узактыгы ж.б.у.с.).

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

Машинада иштеткендөн кийин 15 мүнөттүн аралыгында программа (1.9.1 караңыз) кошулбаса, анда машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчтөт.

1.5.2 Убакыт индикаторунда чагылдырылган кир жуунун узактыгы лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал суу түтүгү тарамындағы суунун температурасынан жана басымынан, салынган кийимдин массасынан, буюмдун кездемесинин түрүнөн, электр тарамындағы чыңалуунун чоңдугунун өзгөрүсүнө жараша машинадын иштөө процесси өзгөрүлөт (көбөйөт же азаят).

КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! Кир жуунун дисплейде аяктаганга чейинки убакыттагы көрсөтмөсүнүн кир жууун иш жүзүндө аякташи менен дал келбей калышына жол берилет.

1.5.3 Программа кир жууп баштаганга чейин тандалат. Машина иштеп жаткан учурда (машинада өчүрбөстөн туралу) тутканы жаңы программадан бөлүүгө коюу мурда тандап алынган программадан өзгөртүүгө жол бербейт.

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

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

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

1.7 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.7.1 3-сүрөткө ылайык баскычы менен кир жуу программасында каралган сыртуу ылдамдыгын азайтууга болот. Баскычка тийген учурда сыртуу ылдамдыгынын бири-бираинин артынан кайталанган максималдуудан (машинадын моделине жараша) минималдууга чейинки (сытуу өчүрүлдү) сандык маанилеринин алдындағы индикаторлору кезеги менен күйүп белги берет.

КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундағы сыртуу ылдамдыктары жөнгө салынбайт жана тандап алынган программадан көз каранды.

1.8 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

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

КӨҢҮЛ БҮРГҮЛА! Эгерде тандап алынган функция тандалган программа менен айкалышпаса ун сигналы берилип, индикатор күйбейт жана функция иштебейт.

1.8.2 «Опция/Зсек.» баскычы төмөнкүдөй кошумча функцияларды тандоого мүмкүндүк берет:

-  – «Кошумча чайкоо»,
-  – «Сууну толуктоо»,
-  – «Чылоо»,
-  – «Алдын ала жуу»,
-  – «Түнкү жуу».

Функция «**Опция/Зсек.**» баскычын кыска убакытка жануу аркылуу, талап кылышкан функциянын индикатору күйүп-өчкөнгө чейин тандалат. Андан соң тандоо «**Опция/Зсек.**» баскычын узакка жануу (3 секунддан кем эмес) аркылуу тастыкталат – индикатор күйүп-өчпестөн жанган боюнча калат.

Зарыл учурда функцияларды тандап алууну ушундай эле жол менен улантууга болот.

Тандап алынган функцияны жокко чыгаруу үчүн «**Опция/Зсек.**» баскычы менен функциянын индикаторун тандоо жана «**Опция/Зсек.**» баскычын узак убактыка жануу аркылуу тандоону тастыктоо талап кылышнат.

1.8.3 Башка кошумча функцияларды тиешелүү баскычтарды жануу аркылуу тандап алынат.

-  – «Оной үтүктөө»,
-  – «Үнөмдүү режим»,
-  – «Интенсивдүү жуу»,
-  – «Кийинкие калтырылган старт».

Ошону менен бирге, алынган функциянын индикатору күйөт. Функцияга кайрадан кол тийгизгенде ал жокко чыгарылат – индикатор очёт.

1.8.4  баскычы менен кийинкие калтырылган старттын убактысы коюлат – функциянын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда 24 saatta («Н:24») кир жууп баштоону кечендетүүнүн максималдуу убактысы жазылат.  баскычын жануу менен, керектүү убакытты коюу зарыл (көрсөтмөнү өзгөртүү интервалы 1 saat).

Функцияны жокко чыгаруу үчүн убакыт көрсөткүчтө «Н:XX» ордуна «кир жуунун убакыты» күймөйүнчө  кнопканы басуу керек же программаны тандоо калеменин бураса – функция көрсөткүчтө очёт.

1.9 ПРОГРАММАНЫ КОШУУ ЖАНА КИР ЖУУП БАШТОО

1.9.1  баскычы менен тандап алынган кир жуу программыны 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, температура, сыйгу ылдамдыгы жана кошумча функцияларды кошуу индикаторлору жанып турат. Эгерде «Кийинкие калтырылган старт » кошумча функциясы ишке кирсе, убакыт индикаторунда кир жуу башталганга чейин убакытты эсептөө башталат (убакытты көрсөткүч күйүп-өчтөт,  баскычынын индикатору жанат).

1.9.2 Кирди жуулуп бүткөндөн кийин **крахмалдоо** сунушталаат. Крахмалдоо үчүн машинага болжолу 15 литр суу толорун эсепке алуу менен, сууга крахмалдоо сунуштасына ылайык даярдалган атايын каражатты аралаштыруу зарыл. Крахмалдоочу суюк каражат эксплуатациялоо көрсөтмөсүнө ылайык (б-бөлүм) машинанын ноочосуна коюлат. Тутканы «Чайкоо» программына кооп, сыйгу ылдамдыгын тандоо (зарыл учурда) жана  баскычы менен программаны кошуу керек.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Крахмалдануучу кирди кондиционер менен иштетүүгө болбойт.

1.10 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ Кошуу

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

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

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Машинанын багындағы суунун деңгели жогору болгондо жана/же суунун температурасы 60 °C жоғо-

ру болгондо, ошондой эле барабан айланып жаткан учурда эшик ачылбайт.

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.

КӨҢҮЛ БҮРГУЛА! Кирлерди үстүнө кошкондо/чыгарып жатканда эшигин узак убакытка ачык калтырбагыла – кирлердин суусу агыши мүмкүн.

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

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

1.11 ПРОГРАММАНЫ ЖОККО ЧЫГАРУУ

1.11.1 Аткарылуучу программыны жокко чыгаруу үчүн  баскычын 3 с басып турру керек – убакыт индикаторунда өчкөнгө чейинки (мисалы «3...2...1») калган убакытты саноо (секунд менен) башталат, «OFF» жазусу күйөт. Андан соң машина очёт жана аткарылуучу программа жокко чыгарылат. Зарыл учурда каалгачаны ачып «Төгүү/Сыгуу» программасын тандап, кошуп жана  баскычы менен сыйгууну өчүрүп сууну төгүү керек.

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

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Кир жуунун ақыркы операциясы аяктагандан кийин убакыт индикаторунда «End» сөзү жазылат, каалгачаны блокко коюу түзүлүшү очёт, үн сигналы берилет, кир жуу операциялары индикатору, каалгачаны блокко коюу индикатору жана  баскычынын индикатору очёт.

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

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

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАСЫ

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

2.2 АТАЙЫН ПРОГРАММАЛАР жуулчу нерселердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

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

«Жибек» – жибектен, вискозадан жасалган буюмдарды, ич кийимдерди, көшөгөлөрдү жуу программасы. Программада кааралган аяр сыйгуу көздемелерди биршишп калуудан сактайт.

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

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

«Көйнөктөр» – түрдүү көздемелерден жасалған жана түрдүүтүстүү көйнөктөрдү жана блузкаларды жуу программасы. Прот-

грамма буюмдардын максималдуу сакталышын камсыз кылыш, жуу учурунда акырын сыйылгандыгына байланыштуу көздемелердин бырышуусун азайтат.

«Балдардыкы» – балдардын кийимдерин, жалаектарын, шейшеп, жаздык каптарды, сүлгүлөрдү, салфеткаларды ж.б.ү.с. жуу программасы. Программа кир жуучу каражаттарга аллергиясы бар адамдардын буюмдарын жуу үчүн пайдалануу сунушталат. Программаны аткаруу учурунда жуул тазалоонун жана чайкоонун жокорку натыйжалуулугу камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда «Алдын ала жуу ⌂» функциясы автоматтык түрдө иштейт, аны **«Опция/Зек.»** баскычы менен өчүрүүге болот.

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

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

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

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

Программа кыска убакытка акырын сыйгуу менен аяктайт.

«Сүйүктүү программа» – кир жуунун параметрлерин (жуу температурасы жана сыйгуу ылдамдыгы), кошумча функцияларды пайдаланган программаларды жаздырып коюуга жана андан ары дайыма кайра иштетип турууга арналган.

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 буюнча кайра иштетүү үчүн:

– «Сүйүктүү программаны» тандоо («Сүйүктүү программа» индикатору күйөт) керек, 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 сыйгуу жана сууну төгүү менен аяктайт.

«Төгүү/Сыгуу» – сууну төгүүнү жана кирди сыйгууну камтыган аралаш программа. «Төгүү» (сыгуусуз) программасын кошуу үчүн ◎ баскычы менен ◎ (сыгуу өчүрүлдү) маанисин тандоо аркылуу сыйгууну өчүрүү зарыл.

1-таблица – Кир жуу программасы

Программанын атальши	Жууу температурасы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра буюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг						Көздеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганичтыгы
				50	60	70	75	80			
Пахта ¹⁾	90	1	2	◎	5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Ак, өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган. Кайнатууну талап кылган буюм	Өтө, орточо
	60									Өңү чыкпаган, пахтадан, зыгырдан жасалган	
	40									Пахтадан, зыгырдан жасалган, түстүү	Орточо, бир аз
	30									Пахтадан, зыгырдан жасалган, оңмо, жука	
	20										
Синтетика	60	1	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Өңү чыкпаган синтетикалык, аралаш	Өтө, орточо
	40									Синтетикалык, түстүү, жука	
	30									Синтетикалык, оңмо, жука	Бир аз
	20										
Аралаш	40	-	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Пахтадан жасалган, синтетикалык, аралаш, жука (көздеменин түрү буюнча ылгабастан жууганга болот) Пайдаланаар алдындағы буюм	Орточо, бир аз
	30										
	20										Оңой
Жүн	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Машина менен жууганга жараган жүндөн жасалган, жүн аралашкан (кашемир, мохер ж.б.ү.с.) буюмдар	Орточо, бир аз
	30										
	20										
Тез 15'/30'	40	-	2	◎	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Көздемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жүн менен жибектен тышкary) тазалап-жуул турнууну талап кылган буюмдар	Оңой
	30										
	20										
Жибек	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Жибектен, вискозадан жасалган буюмдар, ич кийим, көшөгөлөр	Орточо, оңой
	30										
	20										

Программанныи атальышы	Жууу температурасы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктем ³⁾ , кг					Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганичтыгы			
				50	60	70	75	80					
Спорт	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	Пахта, синтетикалык, аралаш	Оңой		
	20				2 жуп бут кийим								
	40	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0				
	30				2 жуп бут кийим								
	20												
Кейнектөр	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкary) тазалап-жууп туруун талап кылган кейнектөр, блузкалар	Оңой		
	30												
	20												
Балдардыкы	90	1	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз		
	60												
	40												
	30												
	20												
Жинсы	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	Пахта, аралаш	Бир аз		
	30												
	20												
Кара түстөгү буюмдар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	Пахта жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	Орточо, бир аз		
	30												
	20												
Шейшеп, жаздык кал ж.б.	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Пахта	Өтө, орточо Оңой, орточо		
	60												
	40												
	30												
	20												
Деликаттуу жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар	Бир аз		
	20												
Чайкоо	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү	-		
Төгүү/Сыгуу	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	8,0	Кездемелердин бардык түрлөрү	-		

¹⁾ «Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөсүн аныктоо үчүн пахта кездемелеринен жасалган буюмдарды жуунун стандарттык программасы. Бул программалар орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерди жууганга бағытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат. Жуу учурунда суунун иш жүзүндөгү температурасы бул программалар үчүн белгилендигендөн айырмаланышы мүмкүн.

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

³⁾ 70 – СМА 70У1213-ХХ биринчи цифралары менен, 75 – СМА 75С1413-ХХ цифралары менен ж.б.у.с. СМА моделдерин белгилөө мисалдары

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТӨӨЧҮ

3.1 Техникалык мүнөздөмө жана буюмдарды комплекттөөчүнүн атальштары тиешелүүлгүгүнө жараша 2 жана 3-таблицаларда

2-таблица – Техникалык барак

Атальшы	Мааниси
Товардык белги	
Модель	
Номиналдуу жүктөм, кг	
Энергиялык натыйжалуулук классы ¹⁾	
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт·с/жыл, андан ашык эмес ²⁾	
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт·с, ашык эмес ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес ³⁾	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес ⁴⁾	
Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1), 5)}	
Сыгуу учурундагы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл	
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³⁾	
«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 натыйжалуулук programma болуп саналат	
Пахтадан жасалган буюмdu жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³⁾	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 ³⁾	бийиктиги ⁶⁾ эни корпусу боюнча терендиги башкаруу панелинин терендиги топчу жана бүчүрлөр, анын ичинде башкаруу панели канчалык ачык эшиги менен терендиги
Масса нетто, кг, андан ашык эмес	
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт	
Алтындын өлчөмү, г	
Күмүштүн өлчөмү, г	

¹⁾ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу классстары СТБ 2457–2020 ылайык аныкталган.

²⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдериндеги «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Энергияны иш жүзүндө керектөө иштин интенсивдүүлүгүнөн жана режимдерден көз каранды.

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

⁴⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндө чыгымы эксплуатацияло шарттарынан көз каранды.

⁵⁾ G дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).

⁶⁾ Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийиктигине жараша 1 см берилген чекте Ѽзгерет.

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

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

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

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

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

Атальштарга дал келүүчү параметрлер кепилдик картасында көрсөтүлүшкөн

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

4-сүрөт – Таблица

Машинанын электркүймүлдөткүчүнүн иштөтүүнүн кепилдөн-дирилген мөөнөтү 5 жыл.

