

RUS

Приложение

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

UKR

Додаток

МАШИНІ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

KAZ

Қосымша

АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНА

AZE

Əlavə

AVTOMATİK PALTARYUYAN MAŞINLARI

RON

Anexa

MAŞİNE DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

Ilova

AVTOMATİK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

Замима

МОШИНАХОЙ ЧОМАШҮИИ АВТОМАТИКЙ

KYR

Тиркеме

АВТОМАТТЫК КІР ЖУУГУЧ МАШИНА**CMA 50Y1013-XX****CMA 60Y1013-XX****CMA 60Y1213-XX****CMA 70Y1213-XX****CMA 75C1213-XX****CMA 75C1413-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. (◎) (далее – кнопка ◎) позволяет выбирать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

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

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

Кнопки выбора дополнительных функций, в том числе **кнопка, обозначенная графическим символом «Опция/Зсек.»** (далее – кнопка «Опция/Зсек.»), 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

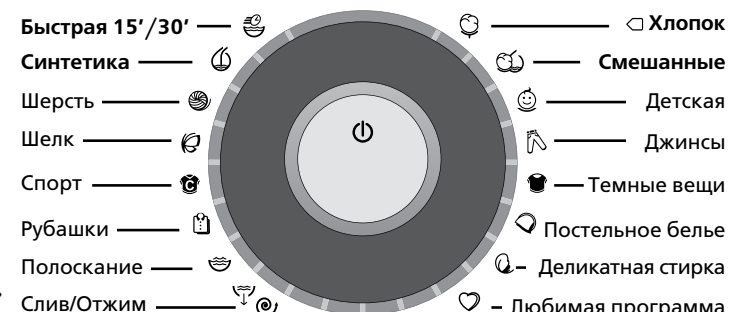
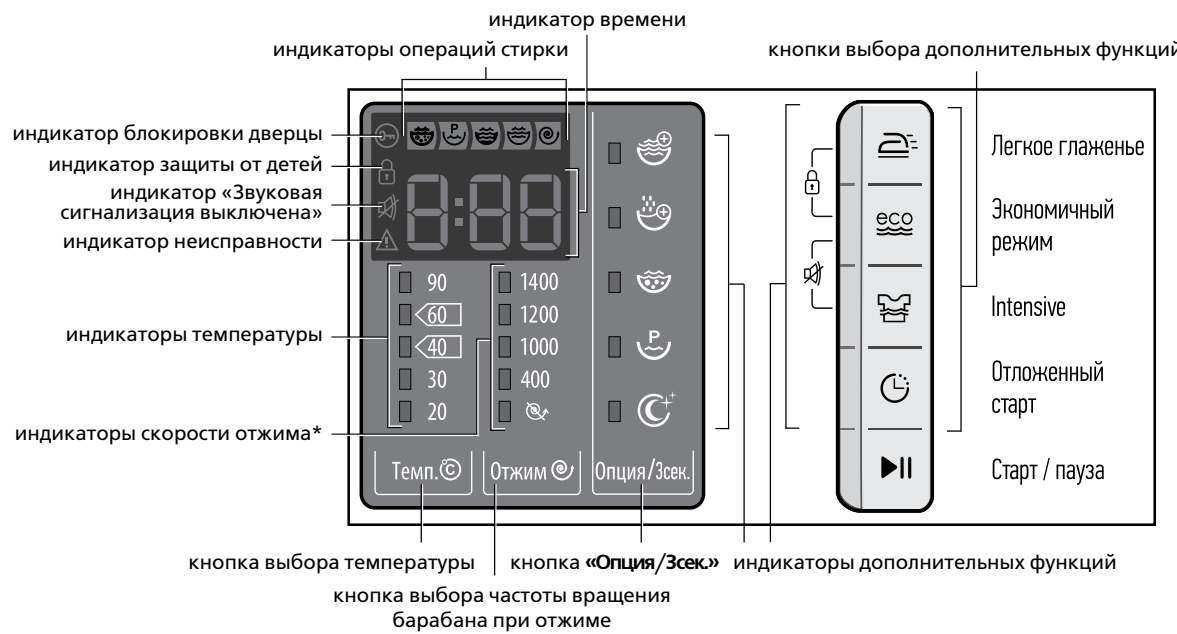


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

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 выполоскивается 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 выполоскивания 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 смятия 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 мин после включения машины не будет включена программа (см. 1.9.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

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

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

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

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

1.6 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.6.1 Кнопкой в соответствии с рисунком 3 можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. 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/Зсек.**», позволяет выбрать следующие дополнительные функции:

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

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

При необходимости можно продолжить выбор функций аналогичным образом.

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

1.8.3 Выбор других дополнительных функций производится касанием соответствующей кнопки:

- «Легкое гладженье»,
- «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 – раздастся 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 бельем может стекать вода.

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

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

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку в течение 3 с – на индикаторе времени начинается отсчет времени (в секундах), оставшегося до выключения (например «3...2...1»), загорается надпись «OFF». Затем машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слив воды, 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 мин. При выборе температуры стирки 40 °C – длительность стирки составляет 30 мин.

«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 выбирать 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,

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/Зсек.»**.

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

«Темные вещи» – программа для стирки изделий темного цвета из хлопковых и синтетических тканей, которые не требуют особого 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 течении 3 с кнопку – «Любимая программа» сохранится и начнется стирка.

Для воспроизведения программы с сохраненными настройками следует:

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

- нажать кнопку для начала стирки.

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

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

Таблица 1 – Программы стирки

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

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									
Шерсть	40	–	2			1,0	1,0	1,5	1,5	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое						
	30																
	20																
Быстрая 15'/30'	40	–	2			2,0	2,0	2,0	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	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	Хлопковая, синтетическая, смешанная	Легкое						
	2 пары обуви																
	20					2,5	2,5	2,5	3,0								
	2 пары обуви																
Рубашки	40	–	2			1,5	1,5	1,5	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	Изделия из хлопка и смешанных тканей	Среднее, легкое						
	60																
	40																
	30																
	20																
Джинсы	40	–	2			2,5	3,0	3,0	3,5	Хлопковая, смешанная	Легкое						
	30																
	20																
Темные вещи	40	–	2			2,0	2,5	2,5	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	Хлопковая	Сильное, среднее						
	60																
	40																
	30										Легкое, среднее						
	20																
Деликатная стирка	30	–	2			1,0	1,0	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	Все виды тканей	–						
Слив/Отжим	–	–	–			5,0	5,0	7,0	7,5	Все виды тканей	–						

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

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.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ

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

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

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

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

Кнопка вибору температури «Темп. Ⓛ» (далі – кнопка Ⓛ) дозволяє обрати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Вибране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

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

Кнопки вибору додаткових функцій, в тому числі **кнопка, позначена графічним символом «Опція/Зсек.»** (далі – кнопка «Опція/Зсек.»), дозволяють додати в програму прання додаткові функції. Обрана функція підсвічується відповідним індикатором.

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

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

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

Індикатори операцій прання:

- ⌚ – замочування,
- ⌚ – попереднє прання,
- ⌚ – прання,
- ⌚ – полоскання,
- ⌚ – віджим і злив.

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

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

Індикатори додаткових функцій загоряються при включені додаткових функцій.



Малюнок 1 – Панель управління

Індикатор блокування дверцят ⚡ загоряється, якщо дверцята відкриті неможливо.

Індикатор несправності Δ загоряється при несправностях.

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

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

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

При включені функції в програму прання додається ще одна полоскання.

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

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

Для скасування замочування під час прання слід торкнутися кнопки «**«Опція/Зсек.»** – машина почне працювати за обраною програмою.

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

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

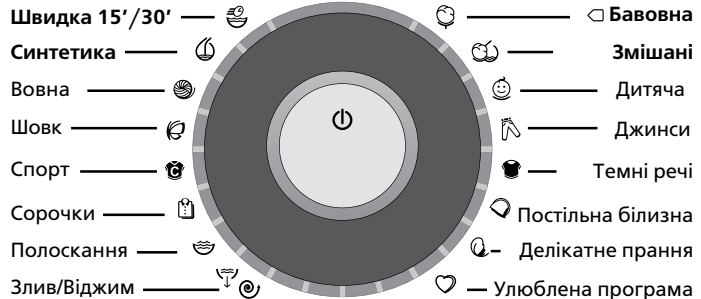
УВАГА! При використанні функції остаточний віджим не проводиться. Після прання при необхідності слід обрати програму «Злив/Віджим**».**

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

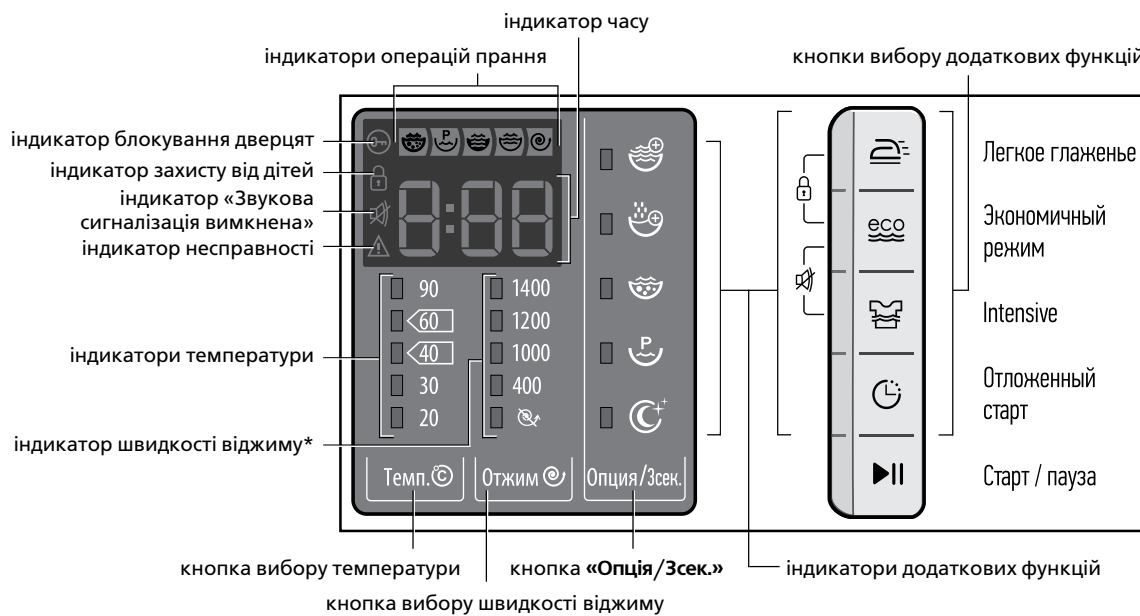
«Економічний режим ⌈ передбачений для економії часу і електроенергії. Функція використовується для прання середньо і слабозабруднених виробів.

«Інтенсивне прання ⌈ (Intensive) використовується для підвищення ефективності відпірання сильно забруднених виробів.

«Відкладений старт Ⓛ дозволяє відкласти початок прання на певний час від 1 до 24 години.



Малюнок 2 – Ручка вибору програми



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 натиснання 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 вимикається – індикатор гасне.

1.5 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

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

Повертаючи ручку, вибрать 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, зміни величини напруги в електричній мережі і т.д.)

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

1.5.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання.

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

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

1.6 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

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

1.7 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.7.1 Кнопкою , відповідно до малюнку 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. 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 ДОДАТКОВИХ 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 вибирати 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 блимаючи.

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 години («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 дверцята і починається прання. На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання горять індикатори: виконуваної операції прання, блокування дверцята, 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 РОБОТИ 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 відкривається 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» призупинити роботу машини і відкрити дверцята неможливо у зв'язку з високим рівнем води в баку.

1.11 СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

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

дверцята варто зробити злив води, 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», відключачається блокувальний пристрій дверцята, лунає звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання, індикатор блокування дверцят і індикатор кнопки .

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

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

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 близину 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 вибрати 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 линьки 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 ►|| – «Улюблена програма» збережеться і почнеться прання.

Для відтворення програми з збереженими налаштуваннями слід:

- вибрати «Улюблена 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-тура прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій ²⁾	Максимальне завантаження за моделями СМА з першою цифрою в позначенні ³⁾ , кг				Вид тканини, виробу	Забруднення виробу		
				50	60	70	75				
Бавовна ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Bіла, 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	Міцно пофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє		
	40							Кольорова тонка синтетична			
	30								Легке		
	20							З нестійким фарбуванням тонка синтетична			
Змішані	40	–		2,5	2,5	2,5	3,0	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортuvання за видами тканини). Вироби перед первішим використанням	Середнє, легке		
	30										
	20								Легке		
Вовна	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т. д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке		
	30										
	20										
Швидко 15'/30'	40	–		2,0	2,0	2,0	2,0	Вироби з усіх видів тканин (крім вовни та шовку), що вимагають освіження	Легке		
	30										
	20										
Шовк	40	–		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з шовку, віскози, нижня білизна, занавіски	Середнє, легке		
	30										
	20										
Спорт	30	–		2,5	2,5	2,5	3,0	Бавовняна, синтетична, змішана	Легке		
	20			2 пари взуття							
				2,5	2,5	2,5	3,0				
				2 пари взуття							
Сорочки	40	–		1,5	1,5	1,5	2,0	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіження	Легке		
	30										
	20										

Назва програми	Температура 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			
Дитяча	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Вироби з бавовни і змішаних тканин	Середнє, легке	
	60									
	40									
	30									
	20									
Джинси	40	-		2,5	3,0	3,0	3,5	Бавовняна, змішана	Легке	
	30									
	20									
Темні речі	40	-		2,0	2,5	2,5	3,0	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке	
	30									
	20									
Постільна білизна	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Бавовняна	Сильне, середнє	
	60									
	40									Легке, середнє
	30									
	20									
Делікатне прання	30	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), призначенні для делікатного прання	Легке	
	20									
Полоскання	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Всі види тканин	-	
Злив/ Віджим	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	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 вибрати неможливо. При виборі несумісною функції, 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.

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І 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, грт	
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	
Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) або із захисною системою (в залежності від моделі)	
Кронштейн	
Заглушка	
Ковпачок	

Зазначено в гарантійній карті

Гарантійний термін експлуатації електродвигуна машини складає 5 років.

Інформация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 МАШИНАНЫ ЖҰМЫС ІСТЕУ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

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

① **Машинаны қосу/сөндіру түмесі** машинаны қосуға/сөндірге, жуу кезінде бағдарламадан бас тартуга арналған.

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

►II «**Бастау/үзіліс**» түмесі машинаның таңдал алынған бағдарлама бойынша жұмыс істеуіне, сондай-ақ, жуу бағдарламасынан бас тартпай, машина жұмысында үзіліс жасауға арналған. Түмем индикаторы жуу бағдарламасын орындаған кезде жанады және үзіліс бергенде жыптылықтайдайды.

«**Темп. ② температуралы таңдау түмесі**» (одан әрі – ③ түмесі) жуу бағдарламасында берілгенен бөлек температуралы таңдауға мүмкіндік береді. Температуралың таңдалған мәнін тиісті индикатормен жанады.

«**Отжим ④** сығу кезінде барабанның айналу жиілігін таңдау түмесі» (одан әрі – ④ түмесі) жуу бағдарламасымен қарастырылған ен үлкен мәннен төмен сырғу кезінде (одан әрі – сырғу жылдамдығы) барабанның айналу жиілігін таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалған мәнін тиісті индикатормен жанады.

Қосымша функцияларды таңдау түмегелері жуу бағдарламасына қосымша функцияларды қосуға мүмкіндік береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ① түмесінен басқа барлық басқару түмегелері сенсорлы және жай тигеннен іске қосылады.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

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

Жуу операцияларының индикаторлары:

- ⌚ – жібіту,
- ♫ – алдын ала жуу,
- 💦 – жуу,
- 💦 – шаю,
- ⌚ – сырғу және төгу.

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

Уақыт индикаторы жуу ұзақтығын, сондай-ақ, «Кейінге қалдырып бастау ⑤» функциясы таңдалса, жуа бастағанға дейінгі уақытты көрсетеді.

Қосымша функциялардың индикаторлары қосымша функцияларды қосаң кезде жанады.

⑥ есікті блоктау индикаторы егер есікті аша алмаса, жанады.

△**Ақау индикаторы** ақау болғанда жанады.



1-сурет – Басқару панелі

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.3 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

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

«**Қосымша шаю** ⑦» жуу құрапдарына аллергиясы бар адамдардың заттары, балалардың киімдері үшін немесе жуу құралы дұрыс шайылмайтын өте жұмсақ суда шаю үшін қарастырылған.

Функцияны қосаң кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

«**Суды қосу** ⑧» киім-кешекті шаюдың тиімділігін арттыру үшін шайған кезде және жуу кезінде судың деңгейін арттыруға мүмкіндік береді.

«**Суға жібіту** ⑨» қатты ластанған мақта маталарынан жасалған бұйымдарға арналған. Бұйымдарды жуу құралымен бірге суда 2 сағат үстап (арасында аударып отырып), содан кейін таңдалған бағдарлама бойынша оларды жуады. Жуу сапасын арттыру үшін функцияны таңдаған кезде біруақытта алдын ала жуу функциясы да қосылады, еки тиісті индикатор жанады. Жібіту индикаторы жыптылықтай бастағанда алдын ала жуу аяқталғаннан кейін суға жібітеді.

Жуғыш заттың төгілуін болдырмау үшін «**Опция/Зек.**» бастырылған басының – машина таңдалған бағдарламага сәйкес жұмыс істей бастайды.

«**Алдын ала жуу** ⑩» қатты ластанған мақталы матадан жасалған бұйымдарға арналған. Функцияны қосаң кезде бұйымдар 30 °C температурада жуу құралымен суда қосымша жуылады. Бұл негізгі жуу кезінде ластанған заттарды жақсы кетіреді.

«**Тұнгі жуу** ⑪» шуы аз машинаның жұмысын қамтамасыз ету үшін қолданылады. Төменгі жылдамдықта сырқан кезде, сондай-ақ, дыбыс дабылдамасы сөніп тұрғанда жуылады. ⑪ функциясын қатты ластанған киім-кешекті жуған кезде қолдануға болмайды.

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

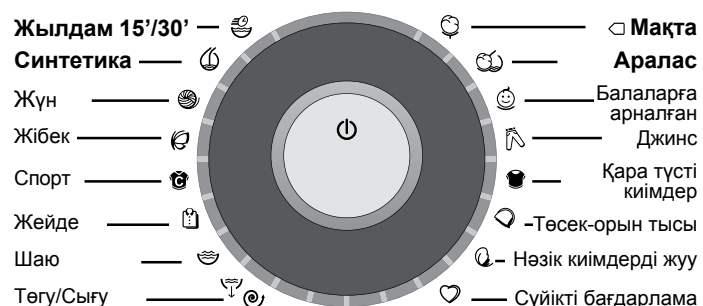
«**Оңай тегістеу (үтіктеу)** ⑫» жуып сырғу барысында маталардың мыжылып қалуын азайту үшін және кейінгі үтіктеу кезінде женіл болу үшін қолданылады. Функцияны пайдалану жуғаннан кейін тыртыстары аз болатында ұқыпты сырғу және жуудың аялаушы режимін қамтамасыз етеді.

«**Үнемдеу режимі** ⑬» электр үақыт қуатын үнемдеу үшін қажет. Функция орташа және аз ластанған бұйымдарды жуу үшін қолданылады.

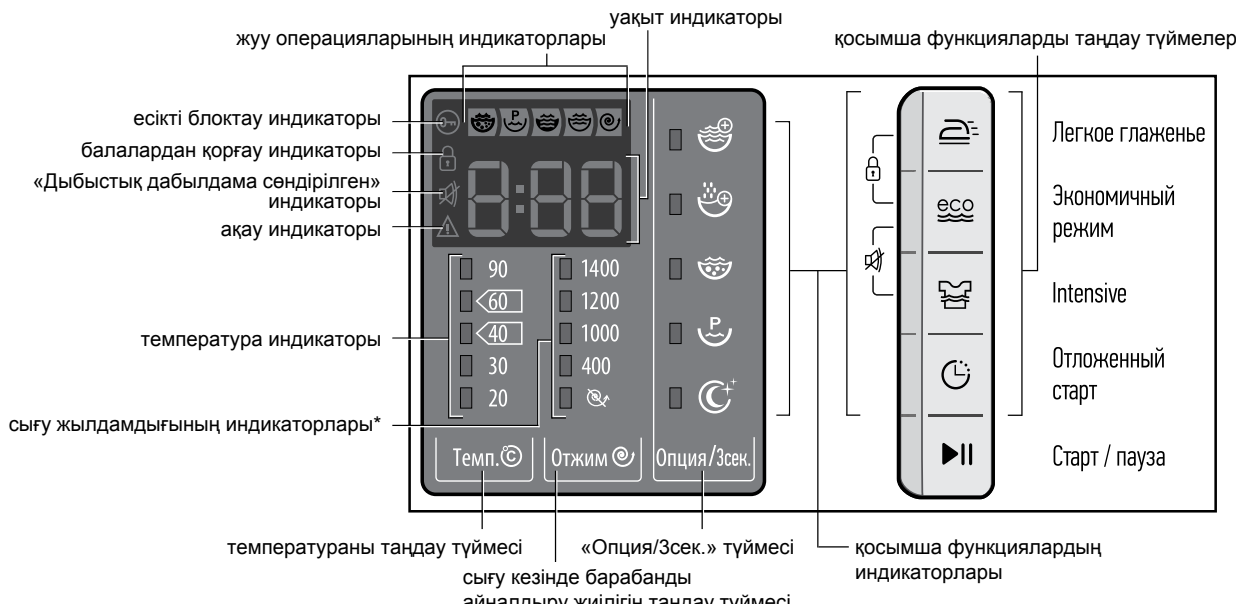
«**Қарқынды жуу** ⑭» (Intensive) қатты ластанған заттарды жуу тиімділігін арттыру үшін қолданылады.

«**Кейінге қалдырып бастау** ⑮» 1 сағаттан бастап 24 сағатқа дейінгі аралықта жууды бастауды шегеруге мүмкіндік береді.

«**Балалардан қорғау** ⑯» балалардың таңдалған бағдарламаны кездейсек өзгертуге жол бермейді. Функция ⑯ және ⑬ түмегелерін біруақытта ұзақ үақыт (ең кемі 3 секунд) басып қосылады. Тұтқа мен басқару панелінің барлық түмегелері құрсауланады түймені қоспағанда ①. ⑯ және ⑬ түмегелерін қайта басса, функция сөнеді.



2-сурет – Бағдарламаны таңдау тұтқасы



3-сурет – Индикация аймақтары және басқару түймелері

1.4 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМАНЫ ҚОСУ / СӨНДІРУ

1.4.1 Машинада дыбыстық дабылдама қарастырылған. Дыбыстық сигналдар машинаның жұмыс істей бастауды мен қарастыруын 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 ұзак (ең кемі 3 секунд) басып сөнеді, индикаторы жанады. және түймелерін қайта басқан кезде дыбыстық дабылдама қосылады, индикаторы сөнеді.

1.5 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

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

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

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

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

1.5.2 Уақыт индикаторында көрсетілетін жуу ұзақтығы зертханалық жағдайда белгіленген. Ол су құбыры желісіндегі су температурасы мен қысымына, жүктелетін кім-кешекке, бұйым мата түріне, электр желісіндегі көрнек шамасының 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 фана таңдал алынады. Машинаның жұмыс істей кезінде жаңа бағдарламаның бөліктеріне тұтқаны орнату (машинаны сөндірмей) бұрын таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.5.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін

өзгертуге және 1.6 – 1.8 сәйкес қосымша функцияларды таңдай аласыз.

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

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

1.7 СЫГУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

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

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

1.8 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАҢДАУ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таңдалған функция таңдалған бағдарламамен үйлеспесе, дыбыстық сигнал естіледі, индикатор жанайды 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 таңдал алынады. Содан кейін «Опция/Зсек.» түймесін ұзак басып (ең кемі 3 секунд) таңдау рассталады. Индикатор жыптылықтамай жанады.

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

Таңдалған функциядан бас тарту үшін «Опция/Зсек.» түймесімен функция индикаторын таңдал, «Опция/Зсек.» түймесін ұзак баса отырып, таңдауды растау қажет.

1.8.3 Басқа қосымша функцияларды тиісті түймені басып таңдайды:

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

-  – «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 қешіктірудін ен үлкен уақыт 24 сағат («Н:24») пайда болады.  түймесін басып, қажетті уақытты беру керек (көрсеткішті өзгерту аралығы 1 сағат).

Функцияны болдырмай үшін, «Н:XX» орнына жуудын ұзақтығы уақыт индикаторы жанбаганша немесе бағдарлама таңдау тетігін бұрганша  түймесін басыңыз – функцияның индикаторы сөнеді.

1.9 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған қиім-кешекті кондиционермен өндөлмеуі тиіс.

1.10 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КИІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.10.1 Бағдарламадан машинаның жұмысы  түймесін ұзак (кемінде 3 секунд) басып тоқтатылады, дыбыстық сигнал естіледі,  түймесінің индикаторы жыптылтайды, уақытты есептей 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, қиім-кешекті салыңыз немесе алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қиім-кешектен толтырылғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырманың. Қиім-кешектен су ағуы мүмкін.

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

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

1.11 БАҒДАРЛАМАДАН БАС ТАРТУ

1.11.1 Орындалатын бағдарламадан бас тарту үшін 3 секунд бойы  түймесін басып ұстап тұру қажет. Уақыт индикаторында сөнгенге дейін (мысалы, «3...2...1») қалған уақытты (секундпен) есептей басталады, «OFF» жазбасы жанады. Содан кейін машина сөнеді және орындалатын бағдарламадан бас тартылады. Есікті ашу қажет болса, «Тұғу/Сығу» бағдарламасын таңдал қосып,  түймесімен сығуды сөндіріп, суды тегу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандарғы 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 түрде 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 кімі, Джинс, Қара түсті кімдер, Төсек-орын тысы, Нәзік жуу, Сүйікті бағдарлама, Шаю, Тұғу/Сығу) қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын заттардың ерекшеліктерін ескереді.

«Жылдам 15'/30'» уақыт пен электр қуатын үнемдей отырып, аз lastanган заттарды тез жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдаланып, түрлі матадан (жұн мен жібектен, сондай-ақ, қолмен жуатын бүйімдерден басқа) жасалған қиім-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 кімді, переделдерді жууга арналған бағдарлама. Бағдарламадағы аяп сыйғу режими матаны мыжылудан қорғайды.

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

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

«Жейде» – түрлі матадан және түстегі жейделерді жууға арналған бағдарлама. Бағдарлама заттарды барынша сақтап, жуу кезінде аяп сыйғу арқасында матаның мыжылудың азайтады.

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

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

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

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

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

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

Бағдарлама қысқа аяп сыйгумен аяқталады.

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

Бағдарламаны жазу үшін:

– қажетті бағдарламаны, жуу параметрлерін және қосымша функцияларды таңдау;

–  түймесін 3 с бойы басып ұсташыз, «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 өзгертілетін жуу параметрлері көрінеді);

– жууды бастау үшін ►|| түймесін басыңыз.

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

«Төгү/Сығу» – суды төгу және киім-кешекті сұғуды қамтыған біркітірілген бағдарлама. «Төгү» (сықпай) бағдарламасын қосу үшін ⓧ (сығу сөнген) мәнін таңдап, ⓨ түймесімен сұғуды сөндіру қажет.

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарла-маның аты	Жуу темпе-турасы, °C	Астауша беліктерін 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		
Мақта ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Ақ, мықты боялған мақталы, зығыр. Қайнатуды қажет ететін заттар	Қатты, орташа
	60							Жақсы боялған мақталы, зығыр	
	40							Түрлі-түсті мақталы, зығыр	Орташа, жеңіл
	30							Бояуы тұрақсыз жұқа мақталы, зығыр	
	20								
Синтетика	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Жақсы боялған синтетикалық, аралас	Қатты, орташа
	40							Түрлі-түсті жұқа синтетикалық	
	30								Жеңіл
	20							Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	
Аралас	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Жұқа мақталы, синтетикалық, аралас (мақта түрімен сұрыптамай жуу мүмкіндігі). Алғаш қолданар алдындағы заттар	Орташа, жеңіл
	30								
	20								Жеңіл
Жұн	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Жұннен, жартылай жұннен (кашемир, мохер және т.б.) жасалған заттар, машинамен жууға жарамды	Орташа, жеңіл
	30								
	20								
Жылдам 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Матаның барлық түрлерінен (жұн мен жібектен басқа) жасалған заттар	Жеңіл
	30								
	20								
Жібек	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Жібектен, вискозадан жасалған заттар, іш кім, перделер	Орташа, жеңіл
	30								
	20								
Спорт	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Мақта, синтетикалық, аралас	Жеңіл
	20								
Жейде	40	-		1,5	1,5	1,5	2,0	Матаның барлық түрінен (жібектен басқа) жасалған жейде	Жеңіл
	30								
	20								
Балалардың киімі	90	1		2,0	2,5	2,5	3,0	Мақтадан және аралас матадан жасалған заттар	Орташа, жеңіл
	60								
	40								
	30								
	20								

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Бағдарламың аты	Жуу температурысы, °C	Астауаша 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			
Джинс	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Мақта, арапас	Женіл
	30									
	20									
Кара түсті заттар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Мақта және арапас матадан жасалған заттар	Орташа, женіл
	30									
	20									
Төсек-орын тысы	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Мақта	Қатты, орташа
	60									
	40									
	30									Женіл, орташа
	20									
Нәзік жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Нәзік жууга арналған жұқа матадан (жібек, синтетика, арапас) жасалған заттар	Женіл
	20									
Шаю	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Матаның барлық түрлері	-
Төгу/Сығу	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	Матаның барлық түрлері	-

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

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

³⁾ СМА модельдерін белгілеу үлгісі алғашқы саны 70 – СМА 70Y1213-XX, 75 саны 75 – СМА 75C1413-XX және т.б.

З ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚ

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

2-кесте – Техникалық парақ

Атауы	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Номиналды жүктеу, кг	
Энергетикалық тиімділік дәрежесі ¹⁾	
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт•ч/год, ең көбі ²⁾	
Мақтадан жасалған кім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт•сағ, ең көбі ³⁾	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³⁾	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған күйде қалған»
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі ⁴⁾	
Сығу тиімділік дәрежесі ^{1), 5)}	
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин	
Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі ³⁾	
«Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі кім-кешекті жууга арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі	
Мақтадан жасалған кім-кешекті жуудың стандартты бағдарламалыны орындаудың орташа уақыты, мин ³⁾	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сығу кезінде
Габариттік көлемдері, см ³⁾	бийктік ⁶⁾ ең корпус бойынша төрөндігі басқару бойынша панельдің төрөндігі басқару тақтасының түймелері мен тұтқалары бар төрөндігі ашық есік тұсының төрөндігі
Таза салмағы, кг, ең көбі	
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» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.

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

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

⁵⁾ G-ден бастап (ең аз тиімділік) A-ға дейін (ең үлкен тиімділік).

⁶⁾ Реттелетін тіреуіштің орнатылған 1 см байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

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

Машина электр қозғалтқышын пайдалану кепілдік мерзімі 5 жыл.

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

3.2 4-суретке сәйкес тақтайшадағы ақпарат орыс тілінде берілген.

3 кесте – Жиынтықтаушылары

Атауы	Саны, дана.
Пердеше	Кепілдікті картада көрсетілген
Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаның жүйесімен (үлгісіне тәуелді)	
Кронштейн	
Тығын	
Қалпақша	

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

4 сурет – Кесте

1 MASHININ ISININ TESVIRI

1.1 IDARETMƏ ORQANLARI

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

İşə salmaq/söndürmək düyməsi ⏪ maşını qoşmaq/söndürmək üçündür, yuma zamanı proqramı ləğv etmək üçündür

Proqram seçimi dəstəyi (bundan sonra dəstəy) Şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətdə hərəkət edir: saat eqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Proqramın adları dəstəyin ətrafindadir. Seçilən proqram dəstəyin ətrafında yerləşən işıq göstəricisi ilə vurğulanır.

«Start/pauza» ►|| düyməsi seçilmiş proqrama əsasən maşının işə salınması (start) üçün nəzərdə tutulub, həmçinin yuma proqramını ləğv etmədən maşında bir fasile təyin etmək üçündür. Düymə göstəricisi yuyulma proqramı yerinə yetirdikdə işıq verir, bir fasile təyin etdikdə yanır sönür.

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

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

Əlavə funksiyaları seçmək üçün düymələr, həmçinin **qrafik simvollar** qeyd olunan «Opçiya/3sek.» («Seçim/3sn») (bundan sonra – knopka «Opçiya/3sek.»), yuma proqramına 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 şəkile uyğun olaraq işıq göstəriciləri nəzərdə tutulub.

Yuma əməliyyatı göstəriciləri:

- ⌚ – əslatma,
- 🕒 – ilkin yuma,
- 🕒 – yuma,
- 🕒 – durulama,
- 🕒 – sixma və axidılma.

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

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

Əlavə funksiyalar aktivləşdirildikdə əlavə funksiya göstəriciləri yanır.

Qapı açılmışsa, qapı kidi ⌂ göstəricisi yanır.

Nasazlıq göstəricisi △ nasazlıq olduqda yanır.

1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

1.3.1 Əlavə funksiyadan istifadə imkanları yuma proqramından 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 proqramına başqa bir durulama əlavə edilir.

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

«İslatma ⌂» çox çirkli pambıq parçalarından hazırlanan əşyalar üçün nəzərdə tutulub. Əşyalar 2 saat ərzində yuyucu maddələr birləşdirilər, suda saxlanılır (periodik olaraq qarışdırılır), sonra seçilmiş proqramda 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, İslatma göstəricisi yanır sönüməyə başladıqda.

Yuma zamanı nəmləndirməni ləğv etmək üçün «Opçiya/3sek.» düyməsinə toxunun – maşın seçilmiş proqramda 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 keyfiyyəti təmizlənməsini təmin edir,

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

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

«Yüngül ütləmə ⌂» yuma və sixma prosesində iplik toxumaların bükülməsini azaltmaq, sonradan ütləməni yüngülləşdirmek üçün istifadə edilir. Bu funksiyadan istifadə zərif yuma rejimini və sixma zamanı minimal əziləni təmin edir.

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

«Intensiv yuma ⌂» (Intensive) çox çirkli əşyaların yuyulmasının səmərəliliyinin artırılması üçün istifadə olunur.

«Təxiresalınmış start ⌂

- 1 saatdan 24 saatə qədər müəyyən bir vaxtında yuma başlanğıcını təxire salmağa imkan verir.

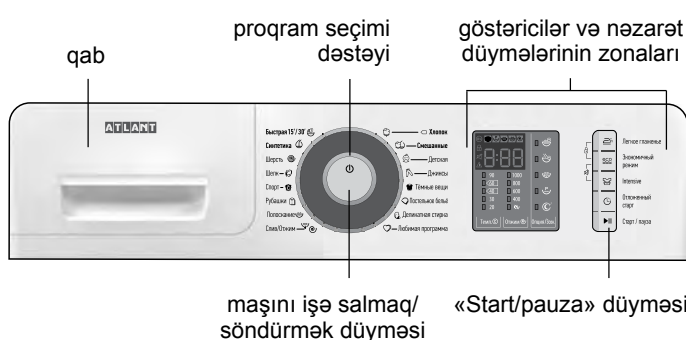
«Uşaqlardan qorunma

- » seçilmiş proqramın uşaqlar tərəfindən təsadüfən dəyişdirilməsinin qarşısını alır. Bu funksiya eyni vaxtda iki düyməyə ⌂ və ⌂ uzun müddətli (ən azı 3 saniye) toxunmaqla işə düşür – düyməni istisna olmaqla, nəzarət panelinin düymələri və düymələri ⏪ kilidlənir. ⌂ və ⌂ düymələrinə təkrar toxunduqda funksiya sönür.

1.4 SƏSLİ SİQNALLARIN QOSULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

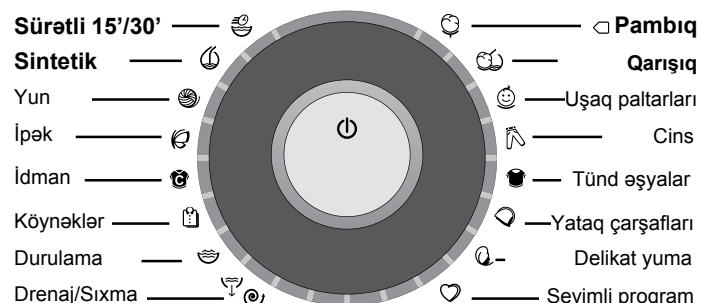
1.4.1 Maşında səs siqnalları nəzərdə tutulub. Səs siqnalları maşın işə düşdükdə və yumanı qurtardıqda səslənir, həmçinin «Uşaqlardan qorunma

- » funksiyasında işə düşür, uyğun olmayan funksiyaları

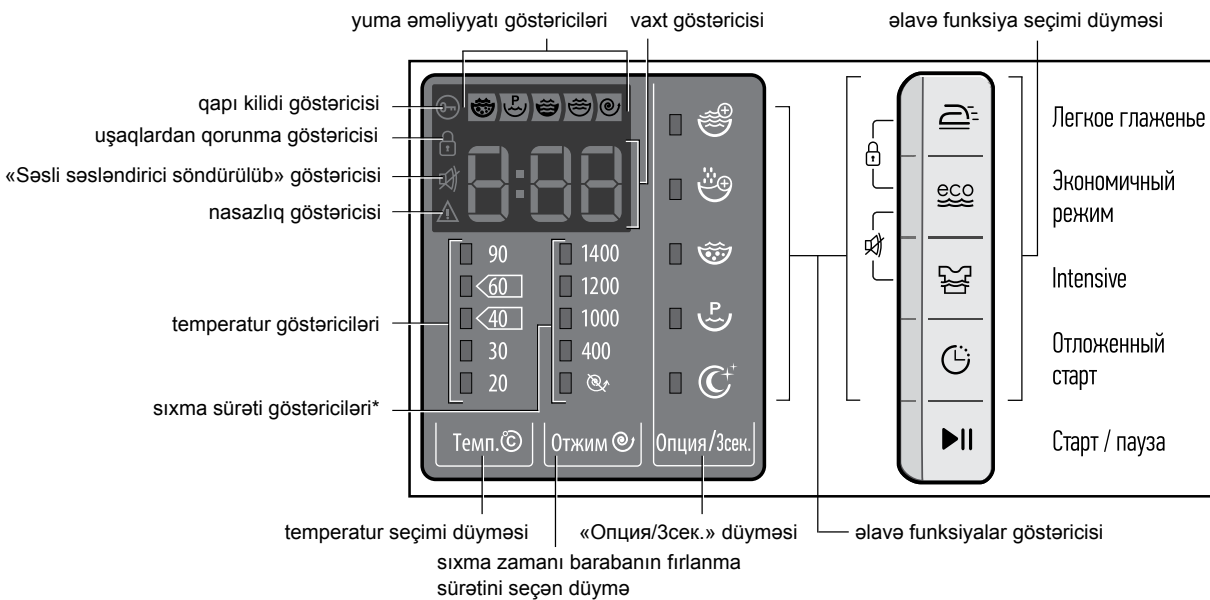


Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

İnformasiya dla predvaritel'nogo oznakomleniya. Ofitsial'noj informaciей izgotovitelya ne yavlyayetsya



Şəkil 2 – Proqram seçimi dəstəyi



* Sixma süreti qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Göstərmə və idarəetmə düymələrinin zonaları

qoşduqda, maşın işleyən vaxtı düymələrə təsadüfən toxunulduğda, yuma programı həyata keçirilərkən program seçimi dəstəyini çevirərkən, həmçinin nasazlıq olunda işə düşür.

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

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 şəkile uyğun olaraq seçmək üçün dəstəyi çevirin. Dəstəyi seçilmiş programın xətti üzərinə yerləşdiridikdə yanır: program göstəricisi, yuma əməliyyatı göstəricisi, sixma süretinin və temperatur göstəriciləri, yuma müddəti.

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

DİQQƏT! Maşını açdıqdan sonra indikatoru yanırsa, düymələrin kilişini 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 məqsədiyle maşın avtomatik olaraq sönmür.

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

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

1.5.3 Programın seçilməsi yalnız yuma başlanmadan əvvəl aparılır. Maşın işleyərkən, 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 düyməsiylə 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 şəkile uyğun olaraq yuma programında nəzərdə tutulan sixma süretini azaltmaq olar. Düyməyə toxunduqda,

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

DİQQƏT! Əsas yuyulma əməliyyatları arasındaki sixma süreti tənzimlənmir və seçilmiş proqramla bağlıdır.

1.8 ƏLAVƏ FUNKSIYALARIN SEÇİMİ

1.8.1 Əlavə funksiyaların seçilməsinə yalnız yuma başlanmadan əvvəl icazə verilir.

Maşın işleyən vaxt əlavə funksiya seçildikdə üç bir səs siqnalı gelir – əlavə funksiya işə düşmür.

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

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

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

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

Lazım gələrsə, funksiyaları eyni şəkildə seçməyə davam edə bilərsiniz.

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

1.8.3 Digər əlavə funksiyalar müvafiq düyməyə toxunmaqla həyata keçirilir:

- «Yüngül ütləmə»,
- «Qənaətli rejim»,
- «İntensiv yumaq»,
- «Təxirəsalılmış start».

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

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

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

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMAĞA BAŞLANĞIC

1.9.1 ►|| düyməsini basaraq seçilmiş yuma programını işə salın – düymənin göstəricisi yanacaq, sığnal səsi eşidiləcək, qapının blok cihazı işə düşür və yuma başlanır. Vaxt göstəricisində yumanın sonunu göstərən geriye sayma başlanır. Yuma vaxtı bu göstəricilər yanır: yuma əməliyyatları, qapının bloklaması, temperaturlar, sıxma süreti və qoşulmuş əlavə funksiyalar. Əgər «Təxirəsalılmış start» (⌚) əlavə funksiyası aktivdirse, onda vaxt göstəricisində yumağa başlamaq üçün geriye saymaq başlanacaq (vaxt göstəricisi yanib söñür, ►|| düyməsinin göstəricisi yanır).

1.9.2 Paltarların nişastalanmasına yumatdan sonra başlamaq məsləhət görülür. Nişastalama üçün, suya öz istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən nişasta üçün xüsusi bir maddəni həll etmək lazımdır, bununla birlikdə maşına təxminen 15 litr su tökürlü. Telimət kitabçasına əsasən nişasta üçün maye maddəni maşının xüsusi qabına tökmək lazımdır (bölmə 6). Dəstəyi «Durulama» programının üzərinə qoyn, sıxma süretini seçin (lazım gəldikdə), programı ►|| düyməsi ilə işə salın.

DİQQƏT! Nişastalana 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 – sığnal səsi eşidiləcək, ►|| düyməsinin göstəricisi yanib sönməyə başlayacaq, geri sayma və yuma dayanacaq, vaxt göstəricisində «P» yanacaq.

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator (⌚) söñərsə, qapını açmaq olar.

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

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarin.

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

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

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

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 İşlək programı ləğv etmək üçün ⌚ düyməsini 3 saniyə ərzində basıb saxlayın – vaxt göstəricisində, sönməyə qədər qalan vaxt (saniyələ) geri sayılmağa başlanacaq (məsələn «3...2...1»), «OFF» yazısı yanacaq. Sonra maşın söñəcək 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 şüsəsindən vizual təxmin edilirsə, qapını açmayıñ.

1.12 MASHININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.12.1 Son yuma əməliyyatının bitməsindən sonra, vaxt göstəricisində «End» sözü görünür, qapı kildi qurğusu açılır, səslə sığnal səslənir, yuyucu əməliyyati göstəriciləri, qapı kildi göstəricisi və ►|| düyməsinin göstəricisi söñür.

Əger maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, onda sığnal səsi bir dəqiqə ərzində daha beş dəfə səslənəcək, yumanın bitməsindən 15 dəqiqə sonra isə göstərici ekranı söñəcək və elektrik enerjisine qənaət məqsədi ilə maşın avtomatik olaraq söñecək.

1.12.2 Yuma qurtardıqdan sonra ⌚ düyməsini basın – maşın söñəcək. Sonra elektrik şnurunu rozetdən çıxarin 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, Qarışiq, Yun) və

xüsusi (Süretli 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 nəzərə alınır.

«Süretli 15'30'», vaxta və elektrik enerjisine qənaət etmək, yüngül ləkəli 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 işisna etmək). Yuma temperaturunu 20 °C və ya 30 °C seçidikdə – yuyulma vaxtı 15 dəqiqə təşkil edəcək. Yuma temperaturunu 40 °C seçidikdə – 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 ayaqqabıları 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 ayaqqabılarını və invertarlarını yuyarkən sıxma süretini 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, salfetlərin 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/Зек.» 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 süreti) və əlavə funksiyalar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Programın yazılıması üçün lazımdır:

– istənilən programı, yuma parametrlərini və əlavə funksiyaları seçmək;

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

Seçilmiş parametrlərlə yaddaşda saxlanılan programı işə salmaq üçün lazımdır:

– «Sevimli program» seçmək («Sevimli program» göstəricisi yanacaq, qeydə alınmış programın göstəricisi yanib söñəcək, ekranда, 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 sıxlaması üçün kombinə edilmiş programdır. Drenaj programını aktivləşdirmək üçün (sıxma olmadan) ⌚ düyməsini basaraq ⌚ seçirk, sıxma söndürürük.

Cədvel 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 çirkənməsi		
					50	60	70	75				
Pambıq ¹⁾	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Ağ, möhkəmrəngli pambıq, kətan. Qaynadılması tələb edilən paltarlar	Çox, orta		
	60								Möhkəmrəngli pambıq, kətan			
	40								Rəngli pambıq, kətan	Orta, yüngül		
	30								Qeyri-sabit rəngli nazik pambıq, kətan			
	20											
Sintetik	60	1	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Möhkəmrəngli sintetik, qarışiq	Çox, orta		
	40								Rəngli nazik sintetik			
	30								Qeyri – sabit rəngli, nazik sintetik	Yüngül		
	20											
Qarışiq	40	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Nazik pambıq, sintetik, qarışiq (parça tipinə görə sıralanmadan yuyulmalıdır). İlk dəfə istifadə edilməzdən əvvəlki əşyalar	Orta, yüngül		
	30											
	20									Yüngül		
Yun	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Maşında yuyulmağa uyğun olan yun, yarımyundan olan (kaşmir, moxer və s.) məhsullar	Orta, yüngül		
	30											
	20											
Sürətli 15'/30'	40	-	2		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	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	İpəkdən hazırlanmış məhsullar, viskoza, alt paltarları, pərdələr	Orta, yüngül		
	30											
	20											
İdman	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Pambıq, sintetik, qarışiq	Yüngül		
	20					2 cüt ayaqqabı						
					2,5	2,5	2,5	3,0				
						2 cüt ayaqqabı						
Köynəklər	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	Təravət tələb edən, köynəklər, hər növ parçadan olan bluzlar (ipək istisna olmaqla)	Yüngül		
	30											
	20											
Uşaq paltarı	90	1	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Pambıq və qarışiq parçalardan ibarət əşyalar	Orta, yüngül		
	60											
	40											
	30											
	20											
Jins	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Pambıq, qarışiq	Yüngül		
	30											
	20											

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Programın adı	Yuyum hərarəti, °C	Qab bölməsindən istifadə etmək imkanı	Əlavə funksiyalardan istifadə etmək imkanı ²⁾	İşarələrdə ilk rəqəm olan CMA modellərində maksimal yükləmə ³⁾ , kq				Parça növü, paltarlar	Paltarların çirkənməsi	
				50	60	70	75			
Tünd paltarlar	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Pambıq və qarışq parçalardan ibarət əşyalar	Orta, yüngül
	30									
	20									
Yataq çarşafları	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Pambıq	Çox, orta Yüngül, orta
	60									
	40									
	30									
	20									
Delikat yuma	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Delikat yuma üçün nəzərdə tutulmuş nazik parçalardan (ipək, sintetik, qarışq) olan əşyalar	Yüngül
	20									
Durulama	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Hər növ parçalar	-
Drenaj/Sixma	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	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 programlarıdır. Bu programlar orta səviyyəli pambıq paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və enerji istehlakı və su istehlakı baxımından ən qənaətli programdır. Yuma zamanı faktiki su temperaturu bu programlar üçün elan ediləndən fərqli ola bilər.

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

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

3 TEKNİKİ SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ KOMPLEKTI

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

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

Adı	Mənası
Ticarət nişanı	
Modeli	
Aşağı yuku, kg	
Enerji səməreliliyi sinfi ¹⁾	
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayıaraq ²⁾	
Standart program üçün pambiq paltalarının yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayıaraq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq ³⁾	rejimdə «Söndürülüb» rejimdə «Söndürülməyib»
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq ⁴⁾	
Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1), 5)}	
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanması süresi, dövr/dəq	
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayıaraq ³⁾	
«Pambiq 60 °C» və «Pambiq 40 °C» proqramları, orta çirkənme dərəcəsi olan pambiqdan paltalarının yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.	
Pambiq paltalarının yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³⁾	60 °C (tam yüklemə) 60 °C (1/2 yüklemə) 40 °C (1/2 yüklemə)
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	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 çəkisi, kq, çox olmayıaraq	
Nominal güc istehlakı, Vt	
Qızılın miqdarı, q	
Gümüşün miqdarı, q	

Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zəmanət kartında göstərilmişdir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

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

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

Şəkil 4 – Cədvəl

Maşının elektrik mühərrikinin zəmanətli istifadə müddəti 5 ildir.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESHONARE

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

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

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

1.2 INDICATOARELE LED

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

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 (5)».

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 (Δ) se aprinde în caz de defecțiuni

1.3 FUNCȚII SUPLIMENTARE

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

«Clătire suplimentară (6)

este prevăzută pentru îmbrăcăminte haine pentru copii, pentru haine persoanelor cu alergie la detergent 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 (7)

vă permite să măriți nivelul apei în timpul spălării și clătirii pentru a îmbunătăți eficiența clătirii rufelor.

«Înmuierea (8)

este prevăzută pentru produsele fabricate din țesături de bumbac cu poluare puternică. Produsele sunt ținute în apă timp de 2 ore cu un detergent (cu răsturnare periodică), apoi sunt șters conform programului selectat. Când selectați o funcție pentru a îmbunătăți calitatea spălării, funcția de pre-spălare este activată simultan – se aprind două 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 «**Опция/3 сек.**» – aparatul va începe să funcționeze în funcție de programul selectat.

«Prespalarea (9)

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 (10)

este folosit pentru a asigura funcționarea mașinii cu un nivel scăzut de zgromot. Spălarea se efectuează la viteză reduse de centrifugare, precum și cu dezactivarea alarmei sonore. Nu se recomandă utilizarea funcției (10) 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 (11)

este utilizată pentru a reduce curătarea țesuturilor în timpul spălării și presării, facilitând călcarea ulterioară. Utilizarea funcției asigură o spălare ușoară și o centrifugare ușoară cu o cantitate minimă de pluri după spălare.

«Eco-spălare (12)

este proiectată pentru a economisi timpului și energie electrică. Este destinată pentru spălarea produselor murdare lejer și mediu.

«Spălarea intensivă (13)

(Intensive) este utilizată pentru a spori eficiența spălării produselor foarte murdare.

«Start întârziat (14)

vă permite să amânați începutul spălării pentru o anumită perioadă, de la 1 la 24 de ore.

«Siguranță copii (15)

este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (14) și (12) (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 (14) și (12).

1.4 PORNIRE/OPRIRE ALARME SONORE

1.4.1 Mașina are instalată alarma sonora. Diferite semnale sonore

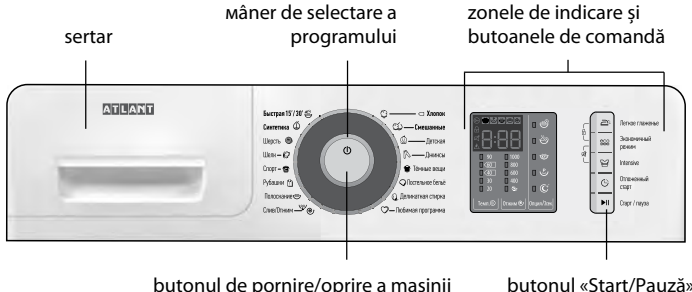


Figura 1 – Panoul de control

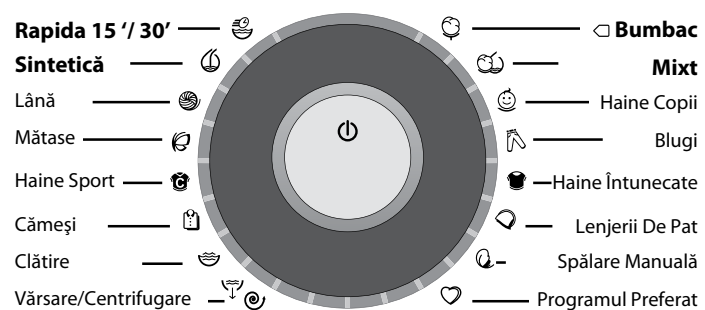
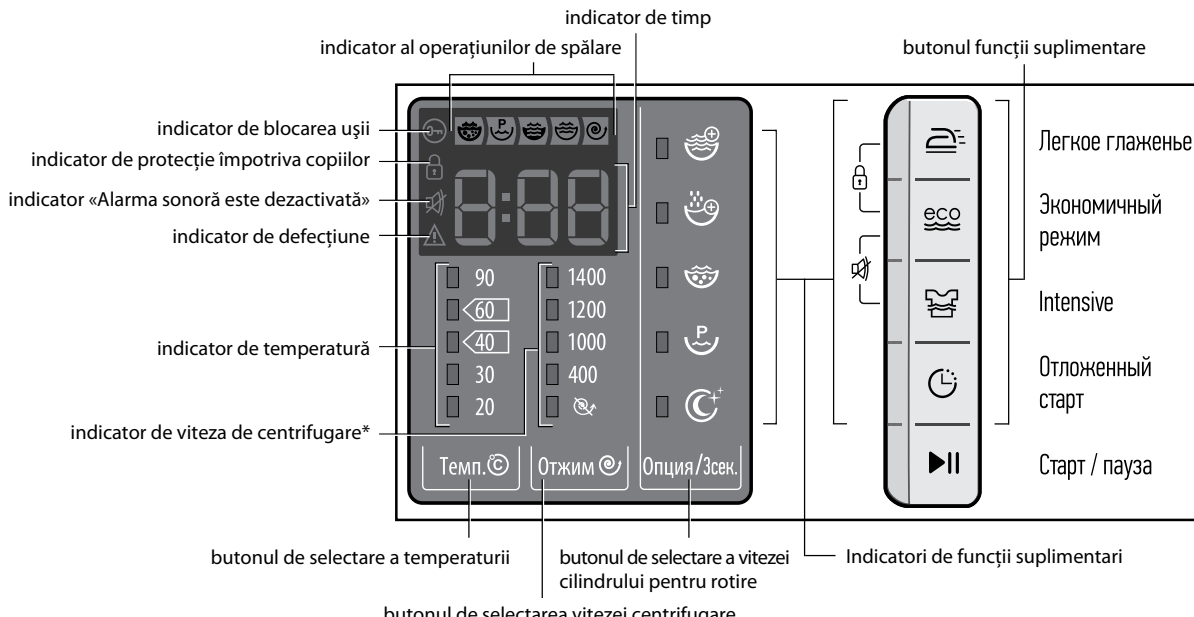


Figura 2 – Mâner de selectare a programului



* Viteza de centrifugare depinde de modelul mașinii

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 în caz de setarea funcțiilor necorespunzatoare, în cazul apasării intamplate a tastei în timpul lucrului mașinei, când rotiți mâner de programe în timpul programului de spălare și desemnează în caz de diferite defecți.

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

1.5 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.5.1 Pentru a porni mașina, apăsați butonul – se va aprinde LED-ul de «Bumbac». Apoi 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 spălare 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, durată 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 presiunea apei în sistem, masa încărcăturii, tipul de țesături, schimbarea de tensiune în rețea electrică, etc.

ATENȚIE! Nu e nimic grav dacă timpul rămas pe 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 parametrii de spălat și selecta funcțiile suplimentare, în conformitate cu 1.6 – 1.8.

1.6 INDICAREA TEMPERATURII

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

1.7 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.7.1 Apăsând butonul , în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată, furnizată 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:

- «Clărire suplimentară»;
- «Adăugați apă»;
- «Înmuierea»;
- «Prespalarea»;
- «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 ușoară»;
- «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 masina 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 display 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 aleasa funcția adaugatoare «Start intarziat », în acest caz pe timer începe numărarea timpului pana 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 asa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că masina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucțiuni (pct. 6). 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 oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

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

1.11 ANULAREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apasat butonul pe parcursul a 3 s – pe indicatorul timpului se începe numărarea timpului (în secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi masina se opreste si programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide usa, se petrece varsarea apei, alegând și activând programul «Vârsare/Centrifugare» și oprîți 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 Dupa terminarea ultimei operațiuni de spălare pe indicatorul timpului apare «End», se deblocheaza usa, se aude un semnal sonor, se stinge indicatorul operațiunii de spălare și indicatorul de butonul .

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

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

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, Cămești, Haine Copii, Blugi, Haine Întunecate, Lenjerii De Pat, Spălare Manuală, Programul Preferat, Clătire, Vârsare/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 echipament sportiv (fotbal, volei, mingi de tenis etc.). Programul «Sport» este folosit pentru a spăla lucrurile între antrenamente pentru a da prospețime.

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

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

«**Haine copii**» – un program de spălarea rufelor pentru copii de scutece, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este recomandat pentru rufelete, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clătire.

Când selectați un program, funcția «Prespalarea » este activată automat, care poate fi opriță cu butonul «**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 (pături de duvet, foi, perna), cu excepția produselor din mătase și țesături delicate.

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

Programul se încheie cu o centrifugare delicată de durată scurtă.

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

Pentru a scrie programul, ar trebui:

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

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

Pentru a reda programul cu setările salvate, trebuie:

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

– apăsați butonul pentru a începe spălarea.

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

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

Tabelul 1 – Programele de spalare

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

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

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

¹⁾ Clasele de eficiență energetică și eficiența de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 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, «Oprit» și «Conectat». Consumul real de energie depinde de intensitatea și modurile de funcționare.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabelul 3 – Componente

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

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

Figura 4 – Tabeluță

1 MASHINA ISHLASHINING TA'RIFI

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

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

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

Dasturni tanlash dastagi (bundan keyin – dastak) 2-rasmga muvofiq ikkala yo'nalishda aylanadi: soat millari bo'yicha va soat millariga teskar. Dastak atrofida dasturlarning nomlari ezib qo'yilgan. Dastur tanlanganda, dastakning ichida joylashgan tegishli chiroqlari 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'nosini tegishli indikator 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'nosini siqish tezligi tegishli indikatorda yoritib turiladi.

Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmasi, shu jumladan «Опция/Зек.» grafik simvoli (bundan keyin – «Опция/Зек.» 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

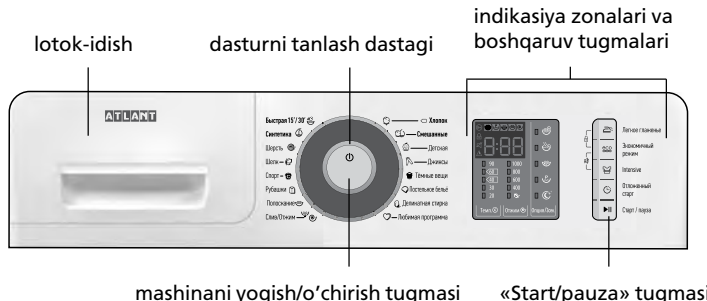
1.2.1 Boshqaruv panelining indikatsiya zonalarida 3-rasmga muvofiq yoritish indikatorlari ko'zda tutilgan.

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 yоqilganida yonadi.

Eshikni bloklan indikatori ⚡ eshikni ochish imkon bo'liganida 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 svuda yuvish uchun mo'ljallangan.

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

«Suv qo'shish ⚡» kiyimlarning chayilish samaradorligini oshirish uchun, kirni 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 suvdan ivitiladi (vaqtqi-vaqtli 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 yoqiladi – ikkita tegishli indikator yonadi. Ivitish, dastalbki yuvishdan keyin, ivitish indikatori yonib-o'chishni boshlagan vaqtida bajariladi.

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

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

«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 foydalanan tavsija etilmaydi.

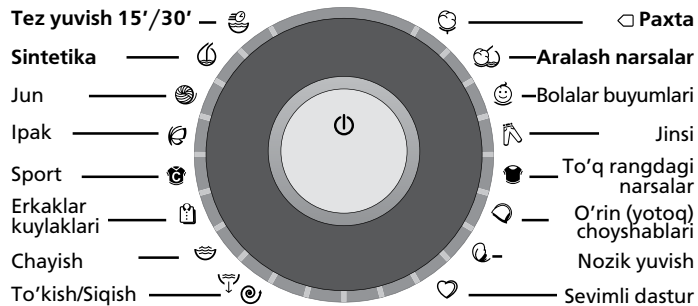
DIQQAT! Funktsiyani yoqishda, yakuniy siqish amalga oshirilmaydi. Zaruriyat bo'lsa, «To'kish/Siqish» dasturini tanlash lozim bo'ladi.

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

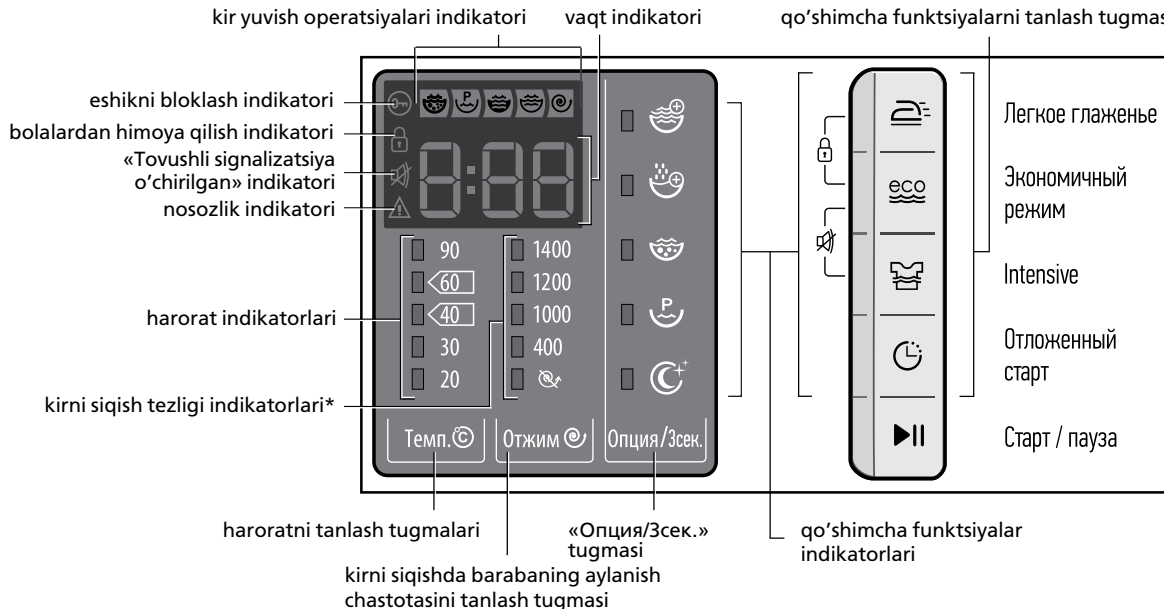
«Tejamkorlik rejimi **eco** elektr energiyasini va vaqt tejash uchun mo'ljallangan. Ushbu funktsiya o'rtacha va engil ifloslangan narsalarni yuvishda qo'llaniladi.

«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 – tugmachasidan tashqari , boshqaruv paneli tugmalari va tugmalari quflanadi. va tugmalarini qaytdan bosish funktsiyani o'chiradi.

1.4 TOVUSHLI SIGNALIZATSIYANI YOQISH/O'CHIRISH

1.4.1 Mashinada tovushli signalizatsiya ko'zda tutilgan. Mashina ishlayotgan boshlanishi va yakunlanishi tovushli signallar bilan kuzatiladi, shuningdek «Balalardan himoya qilish » funktsiyasi tanlanganda, bir-biriga mos kelmaydigan funktsiyalar berilganda, mashina ishlayotgan vaqtida tegosdan 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 ularash) VA DASTURNI TANLASH

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

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

DIQQAT! Agard 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 daqqa davomida dastur ishga tushirilmasa (1.9.1-ga qarang), mashina avtomatik ravishda elektr energiyasini tejash maqsadida o'chadi.

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

DIQQAT! Kir yuvish tugashining vaqtini ko'rsatkichlari bir biriga to'g'ri kelmasligi mumkin.

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

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

1.6 HARORATNI TANLASH

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

1.7 SIQISH DASTURINI TANLASH

1.7.1 tugmasi bilan 3-rasmga muvofiq kir yuvish dasturi bilan kuchza tutilgan kirni siqish tezligini pasaytirish mumkin. Tugmaga tegilganda, kirni 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 oralig'idagi siqishlar tezligi rostlanmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.

1.8 QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARINI TANLASH

1.8.1 Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tegishli tugma bilan amalga oshiriladi – 3 rasmga muvofiq 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.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

Tanlangan funksiyani bekor qilish uchun «**Опция/Зсек.**» tugmasi orqali funksiya indikatorini tanlash va uzoq vaqt «**Опция/Зсек.**» tugmasiga tegib turib, tanlovi tasdiqlash lozim.

1.8.3 Qo'shimcha funksiyalarni tanlash tegishli tugmalarni bosish orqali amalgalashadi:

– «Engil dazmollash»,

– «Tejash rejimi»,

– «Jadal yuvish»,

– «Vaqtincha qoldirib turilgan start».

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

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

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

1.9 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHINI BOSHLASH

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

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

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

1.10 MASHINA ISHIDAGI PAUZA/QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.10.1 Dasturni bekor qilmasdan turib mashina ishini to'xtatish tugmasini uzoq vaqt ushlab turish (kamida 3 soniya) bilan amalga oshiriladi – tovushli signal eshitilib, 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 vaqtini ozgina ko'payishi mumkin.

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

1.11 DASTURNI BEKOR QILISH

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

«OFF» 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 eshitilibadi, 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 eshitilibadi, 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'ylagi, Jinsi, Qora rangdagi narsalar, Choyshablarni yuvish, O'r'in choyshablari, Avaylab yuvish, Sevimli dastur, Barabanni tozalash, CHayish, To'kish/Siqish) dasturlari ko'zda tutilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan kirlarning xususiyatlarini hisobiga 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 narsalarini (jun va ipak, shuningdek qo'lda yuvilishi kerak bo'lgan narsalarдан tashqari) yuvish mumkin. Yuvishning 20 °C yoki 30 °C harorati tanlanganda, kir yuvish vaqt 15 daqiqani tashkil etadi. Kir yuvishning 40 °C harorati tanlanganda – kir yuvish vaqt davomiyligi 30 daqiqani tashkil etadi.

«Bolalar kiyimlari» – bolalar kiyimlari, pelyonkalari, o'r'in choyshablari, sochiqlari, salfetkalari va sh.k. larni yuvish uchun dastur. Dasturni, yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarga tegishli bo'lgan narsalarini yuvish uchun qo'llash tavsija 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 » funksiyasi 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 tavsija etiladi.

«Erkaklar ko'yylaklari» – turli matolardan bo'lgan va turli ranglardagi erkaklar ko'yylaklari va bluzalarini 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 narsalarini 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'r'in choyshablari» – o'r'in choyshablari (ko'rpajild, choyshab, yostiqjild) yuvish uchun dastur, jun va ipakdan bo'lgan narsalarдан tashqari.

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

Dastur, qisqa avaylab siqish bilan yakunlanadi.

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

Dasturni yozish uchun, quyidagilarni bajarsh lozim:

- zarur dastur, kir yuvish parametrlari va qo'shimcha funktsiyalarni tanlash;
- 3 soni davomida ►|| tugmasini ushlab turish – «Sevimli dastur» saqlanadi va kir yuvish boshsanadi.

Rostlashlar saqlangan dasturni yoqish uchun:

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

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

«Chayish» – yuvilgan ikrlarni, shujumladan 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		
Paxta ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	7,5	Oppoq, mustahkam bo'yagan paxta, zig'ir tolali mato. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rtacha
	<60							Mustahkam bo'yagan paxta, zig'ir tolali	
	<40							Rangli paxtali, zig'ir tolali	O'rtacha, engil
	30							Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa paxta, zig'ir tolali	
	20								
Sintetika	60	1		2,5	2,5	2,5	3,0	Mustahkam bo'yagan sintetik, aralash	Qattiq, o'rtacha
	40							Rangli yupqa sintetik	
	30							Bo'yog'i mustahkam bo'lmagan yupqa sintetik	Engil
	20								
Aralash	40	-		2,5	2,5	2,5	3,0	YUpqa paxta, sintetik, aralash (matoning turlari bo'yicha saralamasdan yuvish mumkin). Birinchi foydalanishdan oldingi buyumlar	O'rtacha, engil
	30								
	20								Engil
Junli	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Mashinada yuvish mumkin bo'lgan jun, yarim junli matodan tayyorlangan kiyimlar (kashemir, moxer va h.k.)	O'rtacha, engil
	30								
	20								
Tez yuvish 15'/30'	40	-		2,0	2,0	2,0	2,0	Yangilashni talab etuvchi, barcha turdag'i matolardan (jun va ipakdan tashqari) tayyorlangan kiyimlar	Engil
	30								
	20								
Ipak	40	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Ipak, viskozadan bo'lgan kiyimlar, pardalar	O'rtacha, engil
	30								
	20								
Sport	30	-		2,5	2,5	2,5	3,0	Paxtali, sintetik, aralash	Engil
	20								
	20								
	20								
Erkaklar ko'yylaklari	40	-		1,5	1,5	1,5	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			
Bolalar kiyimi	90	1		2,0	2,5	2,5	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	Paxta, aralash	Engil	
	30									
	20									
Qora rangli narsalar	40	-		2,0	2,5	2,5	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	Paxta	Qattiq, o'rtacha	
	60									
	40									
	30									
	20								Engil, o'rtacha	
Avaylab yuvish	30	-		1,0	1,0	1,5	1,5	Avaylab yuvishga mo'ljallangan yupqa matolardan bo'lgan kiyimlar (ipak, sintetika, aralash)	Engil	
	20									
CHayish	-	-		5,0	6,0	7,0	7,5	Matolarning barcha turlari	-	
To'kish/ Siqish	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	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 parametrleri, o'rtacha darajada ifloslangan paxtali matodan tayyorlangan kiyimlarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektr energiyasi hamda suv sarfini tejash nuqtai nazaridan eng samarali dastur bo'lib hisoblanadi. YUvish vaqtidagi suvning haqiqiy harorati mazkur dasturlar uchun berilgan haroratlardan farq qilishi mumkin.

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 tafsiflari va butlovchi qismlarining nomlari 2 va 3 jadvallarida keltirilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida berilgan.

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 chastotasi, 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 vaqt, daq ³⁾	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Tovushli quvvatning korreksiyalangan darajasi, dB, lekin ko'p emas	YUvish vaqtida Siqish vaqtida
Gabarit o'lchamlar, sm ³⁾	balandligi ⁶⁾ eni korpusdan chuqurligi chuqurlik boshqaruv panelligicha boshqaruv panelining tugmalari bilan chuqurligi chuqurlik ochiq eshilgichka
Netto og'irligi, kg, ko'p emas	
Nominal iste'mol qilinadigan quvvat, Vt	
Oltin miqdori, g	
Kumush miqdori, g	

keltirilgan va butlovchi qismlarning parametrlari hamda soni keltirilgan.

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

3 Jadval – Komplekt tarkibi

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

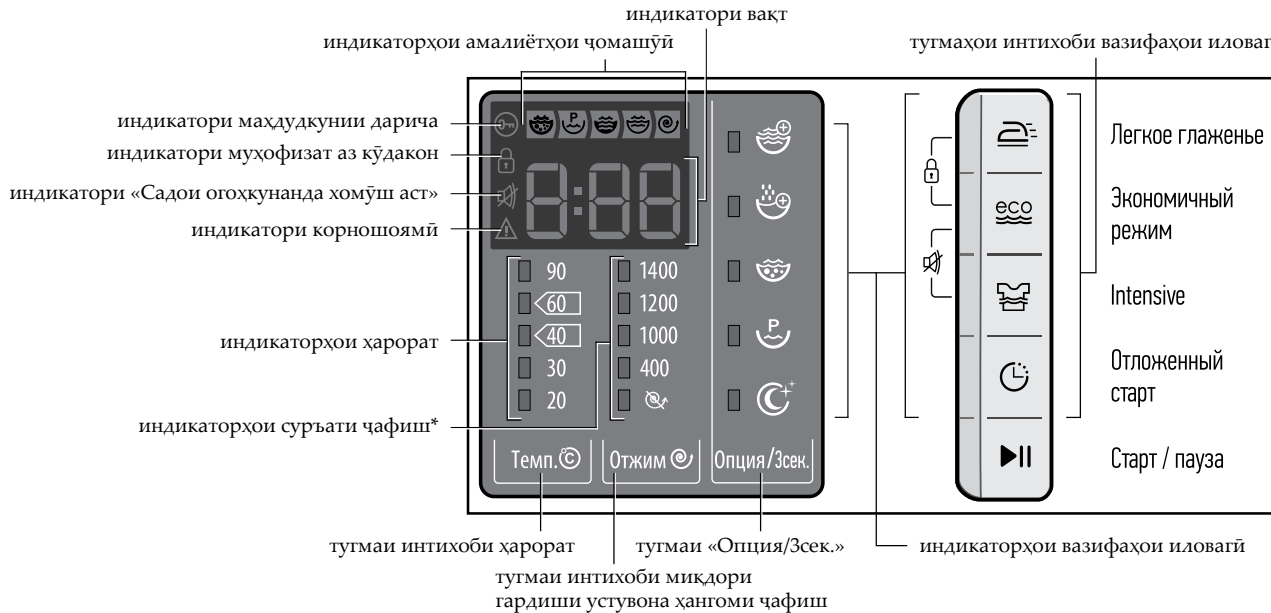
Kafolat kartasida ko'satilgan tasniiga mos keluvchi qiymattar

ATLANT	Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni: Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.

4 -rasm. – Jadvali

Mashina elektr dvigateli kafolatlangan ishlash muddati 5 yil.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



* Нишондиҳанда суръати фишурдан ба навъи мошин вобастаги дорад.

Расми 3 – Ҳудуди индикаторҳо ва тутмаҳои идоракунӣ

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

«Шустушӯи босуръат » (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.

«Мухофизат аз күдакон » тағирдиҳии тасодуфии барномаро аз ҷониби күдакон пештири мекунад. Вазифа бо расиши дурӯдарози (на кам аз 3 сония) якҷояи ду тутма ва амалӣ мешавад – дастгоҳ ва тутмаҳои панели идоракунӣ ба истиснои тутмаҳо баста мешаванд. Расиши тақрории тутмаҳо ва кори вазифаро гайрифаъол мекунад.

1.4 ФАҶОЛКУНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САДОИ ОГОХКУНАНДА

1.4.1 Дар мошина садои огохкунанда пешбинӣ шудааст. Садои огохкунанда саршавӣ ва итмоми кори мошинаро ҳамроҳӣ мекунад, инчунин ҳангоми интихоби вазифаи «Мухофизат аз күдакон », ҳангоми интихоб кардани вазифаҳои ба ҳам номутобик, ҳангоми расиши тасодуфии тутмаҳо ҳангоми кори мошина, ҳангоми гардонидани дастаки интихоби барнома, ҳангоми иҷрои барномаҳои чомашӯй, инчунин ҳангоми корношоямӣ садо медиҳад.

Хомӯш кардани садои огохкунанда (ба истиснои садоҳое, ки оиди корношоямӣ маъдумот медиҳанд) бо расиши якҷояи нисбатан давомнок (на кам аз 3 сония)-и ду тутма ва амалӣ мешавад – индикатори равшан мешавад. Ҳангоми расиши тақрории тутмаҳо ва садои огохкунанда фаъол карда мешавад – индикатори хомӯш мешавад.

1.5 ФАҶОЛКУНИИ МОШИНА ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.5.1 Барои фаъолкунии мошина тутма паш 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 чафиш, 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 чафиш, ҳарорати чомашӯй, давомнокии он ва ғ.) муқаррар карда мешаванд.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми пас аз ба кор андохтани мошин индикатор фаъол бошад, пас функсияи «Ҳимоя аз бачаҳо» -ро

гайрифаъол қунед, то тутмаҳоро кушоед ва параметрҳои шустушӯро интихоб қунед.

Агар дар давоми 15 дақиқа пас аз фаъолкунии мошина барнома фаъол карда нашавад (ниг. 1.9.1.) мошина 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 мошина вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи обтажинкунӣ, вазни маснуоти шусташаванда, намуди матоъҳо, тағирӣбии шиддат дар шабакаи барқӣ ва ғ. тағирӣ 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 мошина (бе хомӯш кардани он) барои тағирӣ додани барномаи қаблан интихобшуда имкон намедиҳад.

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

1.6 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

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

1.7 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ЧАФИШ

1.7.1 Bo тутмаи тибқи расми 3 суръати чафиши бо барнома пешбинишударо кам кардан мумкин аст. Ҳангоми расидан ба тутма бонавбат индикаторҳои назди қиматҳои рақамии суръати чафиш аз қалонтарин то (вобаста ба модели мошина) то камтарин (чафиш хомӯш карда шудааст) бо тақрори минбаъда равшан мешаванд.

ДИҚҚАТ! Суръати чафиш байни 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 мошина садои огохкунандаи секарата садо медиҳад – вазифаи иловагӣ фаъол намешавад.

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

1.8.2 Тугмас «Опция/Зсек.» барои интихоб кардани вазифаҳои иловатии 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 бекоркуни 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 дигари иловагӣ бо расиши тугмаи мутобиқ амалӣ мешавад:

- ⌚ – «Дарзмоли сабук»,
- ⌚ – «Речай босарфа»,
- ⌚ – «Чомашӯии босуръат»,
- ⌚ – «Оғози батаъхиргузошташуда».

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

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

Барои бекор кардана функция, тугмаи ⌚ то даме, ки давомнокии шуста ба ҷои «Н:XX» 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 тутма равшан мешавад, садои огоҳкунанда садо медиҳад, дастгоҳи маҳдудкунандай дарича фаъол мешавад ва чомашӯй оғоз мешавад. Дар индикатори вақт ҳисоби баръакси вақт то ба итном расидани чомашӯй сар мешавад. Ҳангоми чомашӯй индикаторҳои: амалиёти ичрошавандай чомашӯй, маҳдудкунии дарича, ҳарорат, суръати ҷафиш ва вазифаҳои фаъолшудаи иловагӣ равшан мешаванд. Агар вазифаҳои иловатии «Оғози батаъхирмондашуда ⌚» фаъол шуда бошад, он гоҳ дар индикатори вақт ҳисобкунии вақт то саршавии чомашӯй оғоз мешавад (раками вақт равшану хомӯш мешавад, индикатори тутма ►|| 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 истеҳсолкунандаи он бо ҳисоби он, ки ба мосина тақрибан 15 л об рехта мешавад, маҳлул кардан зарур аст. Маҳлули оҳаркуниро ба новачаи мосина тибқи дастурамали истифода (фасли 6) рехтан зарур аст. Дастакро ба барномаи «Полоиши» гузошта, суръати ҷафиш (ҳангоми зарурат) – интихоб намудан ва барномаро бо тугмаи ►|| фаъол кардан зарур аст.

ДИКҚАТ! Чомашӯии оҳаршаванда бо кондитсионер коркард намешавад.

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

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

вад – садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикатори тутма ►|| равшан мешавад, ҳисоби вақт ва ҷомашӯй боз дошта шуда, дар индикатори вақт ишораи «P» равшан мешавад.

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

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

Дарро кушоед, либосро пур кунед ё қашида бароред.

ТАВАҶҴҲ! Дар вақти изофа кардан либосҳо/берун қашидани либосҳо дарро ба муддати тӯлонӣ кушода нигоҳ надоред – зеро аз либосҳо об ҷакиданаш мумкин аст.

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

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

1.11 БЕКОРКУНИИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекоркуни барномаи ичрошаванди тутмаи ⌚ -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 мозина хомӯш мешавад ва барномаи ичрошаванди бекор карда мешавад. Ҳангоми зарурат даричаро кушода, обро бо интихоби барномаи «Партови об/Ҷафиш» партофта, ҷафишро бо тутмаi ⌚ хомӯш кардан мумкин аст.

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

1.12 ХОМӮШКУНИИ МОШИНА

1.12.1 Пас аз итноми амалиёти чомашӯй дар индикатори вақт навиштаоти «End» пайдо мешавад, дастгоҳи маҳдудкунандай дарича аз кор мемонад, садои огоҳкунанда садо медиҳад, индикаторҳои амалиётҳо, индикатори маҳдудкунии дарича ва индикатори тутмаi ►|| хомӯш мешаванд.

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

1.12.2 Ҳангоми итноми чомашӯй тутмаi ⌚ пахш кардан зарур аст – мозина хомӯш мешавад. Баъдан васлакро аз шабакаи барқ гирифта, ҷумаки таъмини обро маҳкам кардан зарур аст. Даричаро кушода, либос ва ашёҳои шусташударо берун кардан зарур аст.

2 БАРНОМАҲОИ ЧОМАШӮЙ

2.1 Дар мозина барномаҳои асосии чомашӯй (Пахта, Синтетика, Омехта, Пашм) ва маҳсус (Зуд 15'/30', Шоҳӣ, Варзиш, Куртаҳо, Қӯдакона, Джинси, Либоси сиёҳранг, Ҷиҳози раҳти хоб, Чомашӯии 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 чомашӯии дарачаи ифлосиаш кам, бо сарфай вақт ва қувваи барқ имкон медиҳад. Ҳангоми истифодаи барнома либосу ашёҳоро аз матоъҳои гуногун (ба истиносӣ пашм ва шоҳӣ, инчунин маснӯот барои чомашӯии дастӣ) шустан мумкин аст. Ҳангоми интихоби ҳарорат 20 °C ё 30 °C давомнокии чомашӯй 15 дақиқаро ташкил медиҳад. Ҳангоми интихоби ҳарорати чомашӯй 40 °C – давомнокии чомашӯй 30 дақиқаро ташкил медиҳад.

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

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

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

Ҳангоми шустани поїафзоли варзишӣ ва лавозимот суръати ҷафиши 400 гардиш/дақиқаро интихоб кардан тавсия дода мешавад.

«Куртаҳо» – барнома барои шустани куртаҳои мардона ва занона аз матоъҳои гуногун ва рангҳои гуногун. Барнома нигоҳдории зидттарини либосро таъмин мекунад, парчиншавии матоъро туфайли ҷафиши сабук ҳангоми чомашӯй кам мекунад.

«Қӯдакон» – барнома барои шустани либоси қӯдакон, парпечҳо, ҷиҳози раҳти хоб, сачоқҳо, дастрӯмӯлҳо ва ф. Барномаро барои шустани либосу ашёҳои ба одамони дорон таассур нисбати воситаҳои шустушӯ истифода кардан тавсия дода мешавад. Ҳангоми иҷрои барнома самараноки и баланди чомашӯй ва полоиши таъмин мешавад.

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

«Джинси» – барнома барои шустани либосу ашёҳо аз матои джинс. Дар рафти чомашӯй эҳтимоли рангпарӣ ва рангзанини матои джинс кам мешавад.

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

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

«Чомашӯии боэҳтиёт» барои шустани ашёҳо аз матоъҳои

хеле тунук ва нозӯке, ки дар тамғагузории худ рамзи ҳангоми нигоҳубин доранд, таъин шудааст.

Барнома бо ҷафиши кӯтоҳи сабук ба итном мерасад.

«Барномаи дӯстдошта» – барои сабт ва тақрори минбаъдаи барномаи нисбатан зиёд истифодашаванд, андозаҳои чомашӯй (ҳарорати чомашӯй ва суръати ҷафиши) ва вазифаҳои иловагӣ таъин шудааст.

Барои сабт бояд:

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

– дар давоми З сония тутмай – пахшу нигоҳ дошта шавад, «Барномаи дӯстдошта» нигоҳ дошта мешавад ва чомашӯй оғоз мешавад.

Барои тақрори барнома бо танзимоти нигоҳ дошта шуда 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);

– тутмай барои оғози чомашӯй паҳш карда шавад.

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

«Партови об/Ҷафиши» – барномаи омехта, ки партофтани об ба ҷафидаи чомашӯиро дар бар мегирад. Барои фаъолкунни барномаи «Партови об» (без ҷафиши) ҷафиширо бо тутмай хомӯш карда шуда, қимати (ҷафиши хомӯш карда шудааст) интихоб карда шавад.

Ҷадвали 1 – Барномаҳои чомашӯй

Номи барнома	Ҳарорати чомашӯй, °С	Имкони истифодаи қисматҳои новача		Имкони истифодаи вазифаҳои иловагӣ ²⁾	Сарбории қалонтарин дар моделҳои СМА тибқи рақамҳои аввалин дар ишпораҳо ³⁾ , кг				Намуди матоъ, либосу ашё	Дараҷаи ифлосӣ
					50	60	70	75		
Пахта ¹⁾	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Сафед, рангаш устувори паҳтагин, аз загирпоя. Маснуоте, ки ҷӯшониданро талаб мекунанд	Саҳт, миёна
	<60								Рангаш устувори паҳтагин, аз загирпоя	
	<40								Рангай паҳтагин, аз загирпоя	Миёна, сабук
	30								Тунук, рангаш ноустувори паҳтагин, аз загирпоя	
	20									
Синтетика	60	1	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Рангаш устувори сунъӣ, омехта	Саҳт, миёна
	40								Рангай тунуки сунъӣ	
	30								Тунуки сунъии рангаш ноустувор	Сабук
	20									
Омехта	40	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Тунуки паҳтагин, сунъӣ, омехта (чомашӯй бе ҷудоқунӣ аз рӯи намуд имкон пазир аст). Маснуот қабл аз истифодаи якум	Миёна, сабук
	30									
	20									Женӣл
Пашм	40	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Маҳсулот аз пашм, нимпашм (кашемир, моҳут ва ф.), ки барои чомашӯй бо мошина таъин шудаанд	Миёна, сабук
	30									
	20									
Зуд 15'/30'	40	-	2		2,0	2,0	2,0	2,0	Маснуот аз ҳамаи намудҳои матоъҳо (ба истиснои пашм ва шоҳӣ), ки ба тоза кардан ниёз доранд	Сабук
	30									
	20									

Номи барнома	Харорати чомашүй, °C	Имкони истифодай қисматхой новача	Имкони истифодай вазифаҳои иловагӣ ²⁾	Сарбории калонтарин дар моделҳои СМА тибқи рақамҳои аввалин дар ишораҳо ³⁾ , кг				Намуди матоъ, либосу ашё	Дараҷаи ифлосӣ				
				50	60	70	75						
Шоҳӣ	40	-	2		1,0	1,0	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	Пахтагин, синтетикӣ, омехта	Сабук			
					2 чуфт пойафзол								
	20				2,5	2,5	2,5	3,0					
					2 чуфт пойафзол								
Куртако	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	Куртакои 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	Маснуот аз пахта ва матоъҳои омехта	Миёна, сабук			
	60												
	40												
	30												
	20												
Джинси	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Пахтагин, омехта	Сабук			
	30												
	20												
Либоси сиёҳранг	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Маснуот аз матоъҳои пахта ва омехта	Миёна, сабук			
	30												
	20												
Чихози рагти хоб	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Пахтагин	Саҳт, миёна			
	60												
	40												
	30												
	20												
Чомашӯии боэҳтиёт	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Маснуот аз матоъҳои тунук (шоҳӣ, синтетика, омехта), ки барои чомашӯии боэҳтиёт таъин шудаанд	Сабук			
	20												
Полоиш	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Ҳамаи намуди матоъҳо	-			
Партови об/ Чафиш	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	Ҳамаи намуди матоъҳо	-			

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

²⁾ Баъзе аз маҷмӯъҳои вазифаҳои иловагиро интизоб кардан имконнозарӣ аст. Ҳангоми интиҳоҳо кардани вазифаҳои ба ҳам номутибиқ вазифаи қаблан интиҳоҳуда 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 ЧУЗХО

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

Ҷадвали 2 – Варақаи техникий

Номгӯй	Андоҳаҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналий, кг	
Синфи самаранокии энергетикий ¹⁾	
Истифодай солонаи қувваи барқ, кВт•с/сол, на зиёда аз ²⁾	
Кимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти ҷомашиён либоси пахтагин кВт•с, не более 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 гузашта шудааст»
Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴⁾	
Синфи самаранокии ҷафиш ^{1), 5)}	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми ҷафиш, гардиш/дақика	
Кимати миёнаи миқдори намнокии боқимонда, %, на зиёда аз ³⁾	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» барои шустани маснӯоти пахтагини дараҷаи ифлосиаш мӯътадил таъян шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва харочоти об мебошанд	
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашиён либоси пахтагин, дақіқа 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
Андоҳаҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умкӣ идораи панел доираи назорати назорат бо тутмаҳо ва дастаҳо умкӣ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нуқра, г	

¹⁾ Синфиҳои самаранокии энергетикий ва самаранокии ҷафиш тибқи СТБ 2457-2020 муайян карда шудаанд.

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

³⁾ Ҷенкунӣ ва хисоби андоҳаҳои баҳрабардорӣ тибқи СТБ EN 60456-2013 амали шудааст.

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

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

⁶⁾ Дар 1 см иҷозатдодашуда вобаста ба баландии мӯкарраршудаи тақъюи танзимшаванда тағиyr мейбад.

Эзоҳ – Муайян карданӣ андоҳаҳо дар ташисгоҳҳои маҳсус тибқи методикоҳои муайян амалий карда мешавад.

Мӯҳлати кафолатноки истифодаи электродвигатели мошин 5 сол аст.

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

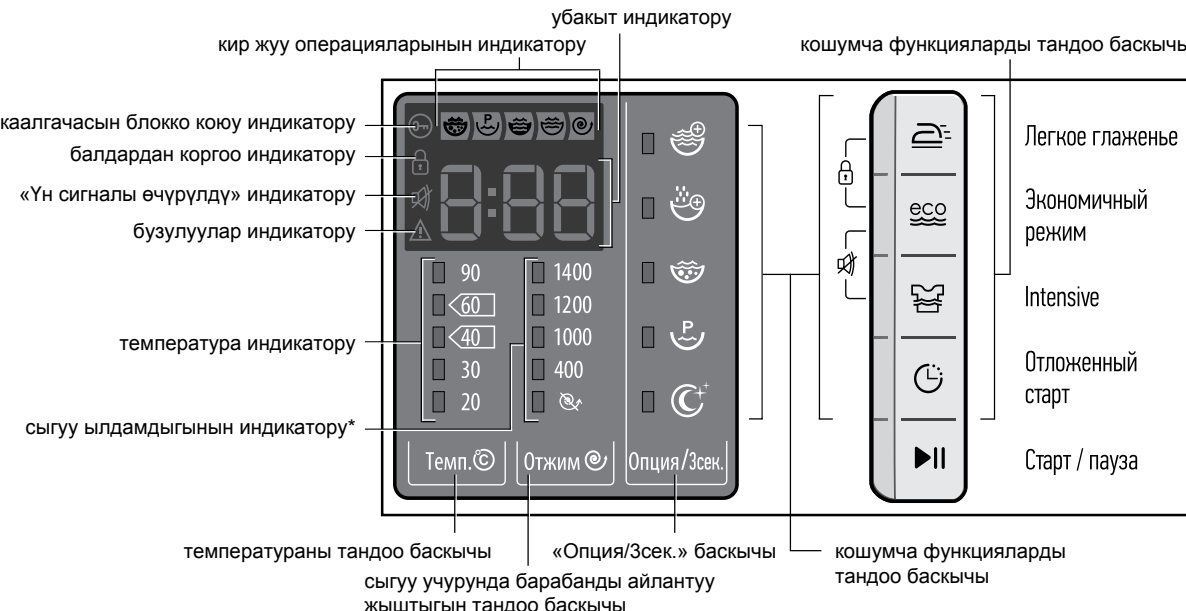
3.2 Маълумот дар ҷадвал тибқи расми 4 дар дастгоҳ бо забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванд

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

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исеъмалии номӣ: Андоҳтани 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



* Сыгуунун ылдамдыгынын мааниси машинанын үлгүсүнөн көз каранды.

3-сүрөт – Индикация зонасы жана башкаруу баскычтары

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

«Кийинкиге калтырылган старт кирди жууп баштоону 1ден 24 саатка чейин белгилүү бир убакытка токтолоту туруга мүмкүндүк берет.

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

1.4 ҮН СИГНАЛЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

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

Үн сигналын өчүрүү (бузулуплар тууралуу маалымдаган сигналдардан тышкы) жана эки баскычын бир мезгилде узакка басуу (3 секунддан кем эмес) аркылуу ишке ашырылат – индикатору күйөт. жана баскычтарын кайрадан жануу аркылуу үн функциясы күйгүзүлөт индикатору өчтөт.

1.5 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

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

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

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

Машинаны иштеткендөн кийин 15 мүнёттүн 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 тутугу тарамындагы суунун температурасынан жана басымынан, салынган кийимдин массасынан, буюмдун көздөмөсүнин түрүнөн, электр тарамындагы чыналуунун чондуругунун өзгөрүсүнө жараша машинанын иштөө процесси өзгөрүлөт (көбөйөт же азаят).

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун дисплейде аяктаганга чейинкин убакыттагы көрсөтмөсүнүн кир жуун иш жүзүндө аякташи менен дал келбей калышына жол берилет.

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

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

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.6.1 баскычы менен 3-сүртөк ылайык каралган программа боюнча кир жуу температурасын өзгөртүгө болот. Баскычка тийген учурда температураларын 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-сүртөк ылайык баскычы менен кир жуу программасында каралган сыгуу ылдамдыгын азайтууга болот. Баскычка тийген учурда сыгуу ылдамдыгынын бири-бiriinin артынан кайталанган максималдуудан (машинанын моделине жараша) минималдууга чейинки (сыгуу өчүрүлдү) сандык маанилеринин алдындағы индикаторлору кезеги менен күйүп белги берет.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыгуу 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 көзде учурда үч жолу үн сигналы берилет – кошумча функция иштебейт.

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

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

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

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

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

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

1.8.3 Башка кошумча функцияларды тиешелүү баскычтарды жануу аркылуу тандап алынат.

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

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

1.8.4  баскычы менен кийинкиге калтырылган стартын убактысы коюлат – функциянын индикатору күйөт жана убакыт индикаторунда 24 саатта («Н:24») кир жуул баштоону кечендөтүүнүн 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» күмөйүнчө  кнопканы басуу керек же программаны тандоо калеменин бураса – функция көрсөткүчү өчтөт.

1.9 ПРОГРАММАНЫ КОШУУ ЖАНА КИР ЖУУП БАШТОО

1.9.1  баскычы менен тандап алынган кир жуу программасы кошулат – баскычтын индикатору күйөт, үн сигналы берилет, каалгачаны блокко коюу түзүлүшү иштейт жана кир жуу башталат. Убакыт индикаторунда кир жуу аяктаганга чейин убакытты тескери эсептөө башталат. Кир жуулуп жаткан учурда кир жуунун аткарылып жаткан операциясы, каалгачаны блокко коюу, температура, сыйгу ылдамдыгы жана кошумча функцияларды кошу индикаторлор жанып турат. Эгерде «Кийинкиге 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 буткөндөн кийин **крахмалдоо** сунуштаслат. Крахмалдоо үчүн машинага болжолу 15 литр суу толорун эсепке алуу менен, сугура крахмалдоо сунуштамасына ылайык да-ярдалган атايын каражатты арапаштыруу зарыл. Крахмалдоочу суюк каражат эксплуатациялоо көрсөтмөсүнө ылайык (6-бөлүм) машинанын ноочосуна коюлат. Тутканы «Чайкоо» программасына кооп, сыйгу ылдамдыгын тандоо (зарыл учурда) жана  баскычы менен программаны кошуу керек.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Крахмалдануучу кирди кондиционер менен иштетүүгө болбрайт.

1.10 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ

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

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

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Машинанын багындаагы суунун деңгэли жогору болгондо жана/же суунун температурасы 60 °C жого-

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

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.

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

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

«Арапаш», «Жибек», «Жүн», «Деликаттуу жуу» программа-ларында бактагы суунун деңгээли жогору болгондуугуна байланышту машинанын ишин токтотуп туррууга жана каалгачасын ачууга мүмкүн эмес.

1.11 ПРОГРАММАНЫ ЖОККО ЧЫГАРУУ

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

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Барабандагы суунун деңгээли каалгачанын айнеги аркылуу көз болжолу менен аныкталып турса машинанын каалгачасын ачууга болбрайт.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

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

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

1.12.2 Кир жуу аяктаганда  басуу керек – машина өчтөт. Андан соң розеткадан кубат алуу боосунун айрысын сууруп, 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 аттайын (Тез 15'/30', Жибек, Спорт. Көйнөктөр, Балдардыкы, Жинсы, Кара түстөгү буюмдар, Шайшеп, жаздык кап ж.б., Деликаттуу жуу, Сүйүктүү программа, Чайкоо, Төгүү/Сыгыу) программалары каралган.

2.2 Аттайын программалар жуулчу нерселердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

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

«Жибек» – жибектен, вискозадан жасалган буюмдарды, ич кийимдерди, көшөгөлөрдү жуу программасы. Программада каалгачан аяр сыйгу кездемелерди бирлешип калуудан сактайт.

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

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

«Көйнөктөр» – түрдүү кездемелерден жасалган жана түрдүүтүстүү көйнөктөрдү жана блузкаларды жуу программасы. Про-

грамма буюмдардын максималдуу сакталышын камсыз кылып, жуу учурунда акырын сыгылгандыгына байланыштуу кездемелердин бирышуусун азайтат.

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

Программаны тандаган учурда «Алдын ала жуу ⚡» функциясы автоматтык түрдө иштейт, аны **«Опция/Зсек.»** баскычы менен өчүрүүгө болот.

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

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

«Шайшеп, жаздык кап ж.б.» – жибектен жана деликаттуу кездемелерден жасалгандардан тышкary, шайшеп, жаздык кап ж.б. (жуурканга көктөлгөн шайшеп) жуу программасы.

«Деликаттуу жуу» маркировкалоодо 📁 кароо боюнча символу бар өтө жука жана деликаттуу кездемелерден 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 туртууга арналган.

Программаны жазуу үчүн:

– керектүү программаны, жуу параметрлерин жана кошумча функцияларды тандоо;

– ►||баскычын басуу жана З с кармап турлу керек – «Сүйүктүү программа» сакталып калат жана кир жуу башталат.

Программаны сакталган тескелиш боюнча 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 төгүүнүн жана кирди сыйгууну камтыган арапаш программа. «Төгүү» (сыгусуз) программасын кошуу үчүн ◎ баскычы менен ◎(сыгуу өчүрүлдү) маанисин тандоо аркылуу сыйгууну өчүрүү зарыл.

1-таблица – Кир жуу программы

Программанын аталышы	Жууу температуры, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра боюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг				Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун булганычтыгы	
				50	60	70	75			
Пахта ¹⁾	90	1	2	◎	5,0	6,0	7,0	7,5	Ак, өңү чыклаган, пахтадан, зыгырдан жасалган. Кайнатууну талап кылган буюм	Өтө, орточо
	60								Өңү чыклаган, пахтадан, зыгырдан жасалган	
	40								Пахтадан, зыгырдан жасалган, түстүү	Орточо, бир аз
	30								Пахтадан, зыгырдан жасалган, онмо, жука	
	20									
Синтетика	60	1	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	Өңү чыклаган синтетикалык, арапаш	Өтө, орточо
	40								Синтетикалык, түстүү, жука	
	30								Синтетикалык, онмо, жука	Бир аз
	20									
Арапаш	40	-	2	◎	2,5	2,5	2,5	3,0	Пахтадан жасалган, синтетикалык, арапаш, жука (кездеменин түрү боюнча ылгабастан жууганга болот) Пайдаланар алдынчагы буюм	Орточо, бир аз
	30									
	20									Оной
Жүн	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	Машина менен жууганга жараган жүндөн жасалган, жүн арапашкан (кашемир, мохер ж.б.у.с.) буюмдар	Орточо, бир аз
	30									
	20									
Тез 15'/30'	40	-	2	◎	2,0	2,0	2,0	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жүн менен жибектен тышкary) тазалап-жууп турнууну талап кылган буюмдар	Оной
	30									
	20									
Жибек	40	-	2	◎	1,0	1,0	1,5	1,5	Жибектен, вискозадан жасалган буюмдар, ич кийим, көшөгөлөр	Орточо, оной
	30									
	20									

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Программанный атальшы	Жууу температурасы, °C	Ноочо бөлүгүн пайдалануу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды пайдалануу мүмкүнчүлүгү ²⁾	Белгилөөдөгү биринчи цифра буюнча СМА моделдериндеги максималдуу жүктөм ³⁾ , кг	Кездеменин, буюмдун түрү				Буюмдун булганчтыгы	
					50	60	70	75		
Спорт	30	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0	Пахта, синтетикалык, аралаш	
					2 жуп бут кийим					
	20	-	2		2,5	2,5	2,5	3,0		
					2 жуп бут кийим					
Көйнөктөр	40	-	2		1,5	1,5	1,5	2,0	Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкary) тазалап-жуул турнуны талап кылган көйнөктөр, блузкалар	
	30				Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкary) тазалап-жуул турнуны талап кылган көйнөктөр, блузкалар					
	20				Кездемелердин бардык түрлөрүнөн жасалган (жибектен тышкary) тазалап-жуул турнуны талап кылган көйнөктөр, блузкалар					
Балдардыкы	90	1	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	
	60				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
	40				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
	30				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
	20				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
Жинсы	40	-	2		2,5	3,0	3,0	3,5	Пахта, аралаш	
	30				Пахта, аралаш					
	20				Пахта, аралаш					
Кара түстөгү буюмдар	40	-	2		2,0	2,5	2,5	3,0	Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар	
	30				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
	20				Пахтадан жана аралаш кездемелерден жасалган буюмдар					
Шейшеп, жаздык кап ж.б.	90	1	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Пахта	
	60				Пахта					
	40				Пахта					
	30				Пахта					
	20				Пахта					
Деликаттуу жуу	30	-	2		1,0	1,0	1,5	1,5	Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар	
	20				Деликаттуу жуу үчүн жука жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) жасалган буюмдар					
Чайкоо	-	-	2		5,0	6,0	7,0	7,5	Кездемелердин бардык түрлөрү	
Төгүү/Сыгуу	-	-	-		5,0	5,0	7,0	7,5	Кездемелердин бардык түрлөрү	

1) «Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары СТБ ЕН 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнөздөмөсүн аныктоо үчүн пахта кездемелеринен жасалган буюмдарды жуунун стандарттык программы. Бул программалар орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерди жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кыйла натыйжалуу программа болуп саналат. Жуу учурунда сунун иш жузүндөгү температурасы билүү программалар үчүн белгиленгенден айырмаланышы мүмкүн.

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

3) 70 – СМА 70Y1213-XX биринчи цифралары менен, 75 – СМА 75C1413-XX цифралары менен ж.б.у.с. СМА моделдерин белгилөө мисалдары

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТЕӨӨЧҮ

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

2-таблица – Техникалык барак

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

Мүнөздөмөлөргө тиешелүү маанилөр көпилдик картасында көрсөтүлөн

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

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

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

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

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

4-сүрөт – Табличка

- ¹⁾ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу классстары СТБ 2457–2020 ылайык аныкталган.
- ²⁾ Толук салынган жана айрым белгүү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдеридеги «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 белгүү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндөгү чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.
- ⁵⁾ Г дан (кайла аз натыйжалуулук) А га чейин (кайла көп натыйжалуулук).
- ⁶⁾ Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийиктигине жараша 1 см берилген чекте өзгөрөт.
- Эскертуу – Техникалык мүнөздөмөлөрдүн аныктамасы атайын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

Машинанын электркүймөлдөткүчүнүн иштетүүнүн көпилдендирилген мөөнөтү 5 жыл.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

19.01.2021

47

