



Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ



Додаток МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ



Қосымша АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ



Əlavə AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNHLARI



Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE



Illova AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI



Замима МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ



Тиркеме КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

CMA 50Y810-XX
CMA 50Y1010-XX
CMA 60C810-XX
CMA 60C1010-XX
CMA 60Y810-XX
CMA 60Y1010-XX
CMA 60Y1210-XX
CMA 60Y1210-A-XX
CMA 70Y1010-XX
CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-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.

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 расположены световые индикаторы и нанесены названия программ.



Рисунок 1 – Панель управления

Кнопка старт/пауза ► || предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.

1.1.2 Кнопки выбора дополнительных функций отмечены символами в соответствии с рисунками 1, 3. При нажатии кнопки в программу стирки включается дополнительная функция и загорается соответствующий индикатор в зоне индикации работы машины.

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

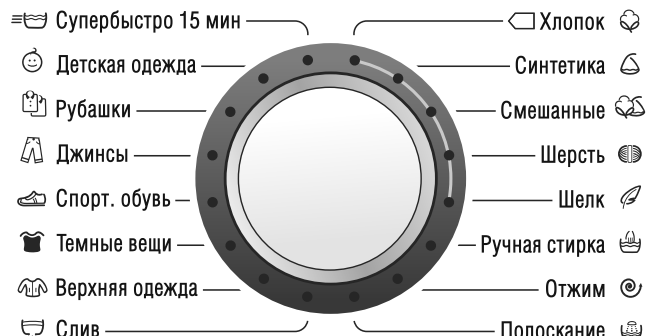


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

⊖ или ⊕ в зависимости от модели машины. Символом ⊥ обозначена дополнительная функция к стандартной программе стирки.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки выбора дополнительных функций

Выбор температуры  позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

Выбор частоты вращения барабана при отжиме (далее – скорость отжима)  позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

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. Функция не предназначена для стирки сильно загрязненного белья.

ВНИМАНИЕ! После стирки, если белье недостаточно отжато, следует выбрать программу «Отжим».

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

При включении функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

Легкое глахенье  используется для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего глахенья. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

ВНИМАНИЕ! Функция «Легкое глахенье» автоматически выключается при включении функции «Ночная стирка».

Остановка с водой в баке  используется при стирке изделий из тонких тканей для уменьшения сминания тканей.

При включении функции исключается слив воды и окончательный отжим. После окончания стирки индикатор  и индикатор кнопки  мигают, указывая на необходимость произвести слив воды. Для слива воды нажать кнопку .

Защита от детей  предусмотрена от случайных изменений выбранной программы детьми. Для включения функции нажать одновременно кнопки  и  – блокируются все кнопки панели управления, кроме кнопки . Повторное нажатие кнопок  и  выключает функцию.

Экостирка  предназначена для стирки средне- и слабозагрязненных изделий. При включении функции снижается интенсивность стирки, уменьшается расход электроэнергии и длительность стирки.

Интенсивная стирка ,  используется для повышения эффективности отстирывания сильно загрязненных изделий.

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

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зонах индикации работы машины предусмотрены световые индикаторы в соответствии с рисунком 3.

Индикаторы операций стирки:

-  – предварительная стирка,  – стирка,
-  – полоскание,  – остановка с водой,
-  – 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» ().

Индикатор блокировки дверцы  загорается и горит, если дверцу открыть невозможно.

Индикаторы дополнительных функций, в том числе **индикатор защиты от детей** , загораются при выборе кнопкой дополнительной функции (см. 1.1.2).

1.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.3.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Разные звуковые сигналы сопровождают начало и окончание работы машины, а также раздаются при задании несовместимых функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины, а также при неисправностях.

Для выключения звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) следует удерживать нажатой кнопку  в течение 3 с – на индикаторе времени высвечивается «Sn-0». При повторном нажатии кнопки  в течение 3 с звуковая сигнализация включается – на индикаторе времени высвечивается «Sn-1».

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.4.1 Для включения машины следует нажать кнопку  – загорится индикатор программы «Хлопок». Затем, поворачивая ручку, выбрать программу стирки в соответствии с рисунком 2. В зоне индикации работы машины загораются: время длительности стирки, индикаторы операций стирки выбранной программы, индикаторы значений температуры стирки и скорости отжима.

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

Если в течение 15 мин после включения машины не будет включена программа (см. 1.8.1), то машина автоматически выключается с целью экономии электроэнергии.

1.4.2 Время длительности стирки, отображенное на индикаторе времени, определено в лабораторных условиях. Оно 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 дисплее с моментом фактического окончания стирки.

1.4.3 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.

1.4.4 После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные функции в соответствии с 1.5-1.7.

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.5.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры. Выбираемые значения температуры стирки в машине: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Одновременно с выбором температуры изменяется показание длительности стирки.

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.6.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями 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.

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.7.1 Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку – загорится индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При нажатии кнопок 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.

1.7.2 Задание времени отложенного старта производится нажатием на кнопку  – загорится индикатор кнопки и на индикаторе времени появится максимальное время задержки начала стирки 24 часа («Н:24»). Нажимая на кнопку , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

При необходимости отменить данную функцию следует задать время «Н:0» (до начала стирки), нажимая на кнопку  – индикатор кнопки погаснет.

1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.8.1 Для начала работы машины по выбранной программе стирки следует нажать кнопку  – загорится индикатор кнопки, раздастся звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы и стирка начнется. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки также будет гореть индикатор выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны). Если выбрана дополнительная функция «Отложенный старт» (, то на индикаторе времени

начнется отсчет времени до начала стирки (мигает показание времени, индикатор кнопки – горит).

1.8.2 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, нажав кнопку .

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

1.9.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует нажать кнопку – раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки замигает, отсчет времени и стирка останавливаются, на индикаторе времени загорается «P».

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

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

Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

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

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

В программах «Смешанные», «Шерсть», «Ручная стирка» приостановить работу машины невозможно.

1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.10.1 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 слия воды, выбрав и включив программу «Слив».

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

1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.11.1 После окончания последней операции стирки, приблизительно через 2 мин, отключается блокировочное устройство дверцы, на индикаторе времени появляется надпись «End» и раздается звуковой сигнал. На панели управления гаснут индикаторы операций стирки и индикатор кнопки .

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении ³⁾ , кг			Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
				5	6	7		
Хлопок ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	≤60						Прочноокрашенная хлопковая, льняная	
	≤40						Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое
	30						С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная	
	20							
Синтетика	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40						Цветная тонкая синтетическая	
	30						С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20							

Мигание индикатора после окончания стирки указывает на то, что белье недостаточно отжато (см. раздел 9 руководства по эксплуатации).

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.

1.11.2 По завершении стирки нажать кнопку – машина выключается. 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 ткани, Шерсть) и специальные (Шелк, Ручная стирка, Супербыстро 15 мин, Детская одежда, Рубашки, Джинсы, Спортивная обувь, Темные вещи, Верхняя одежда, Полоскание, Слив, Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

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

«Ручная стирка» предназначена для стирки изделий из очень тонких и деликатных тканей, которые в маркировке имеют символы походу или .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«Супербыстро 15 мин» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономия времени и электроэнергию. Используя программу, можно стирать в холодной воде белье из разных тканей (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки).

«Детская одежда» – 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, нажав на кнопку .

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

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

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

«Верхняя одежда» – программа, которая позволяет стирать изделия из водоотталкивающих тканей (полиэстер, нейлон), куртки, ветровки, плащи, спортивную одежду. Перед стиркой рекомендуется предварительно обработать манжеты, воротники и участки с пятнами для получения лучшего результата стирки. Программа не предназначена для стирки курток-пуховиков.

Не рекомендуется при стирке использовать кондиционер или моющее средство с кондиционером.

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отдельных лотка	Возможность использования дополнительных функций ²⁾	Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении ³⁾ , кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия	
Смешанные	40	–	2		2,5 2,5; 3,0 ⁴⁾	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины, занавески (из тюля, органзы и т.п.)	Среднее, легкое
	30						
	20						Легкое
Шерсть	40	–	2		1,0	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое
	30						
	20						
Шелк	30	–	2		1,0	Изделия из шелка, вискозы, предназначенные для машинной и ручной стирки	Среднее, легкое
	20						
Ручная стирка	30	–	2		1,0	Изделия из льняных, шелковых, шерстяных, вискозных тканей, предназначенные для ручной стирки	Легкое
	20						
Отжим	–	–	–		5,0	Все виды тканей	–
Полоскание	–	–	2				–
Слив	–	–	–				–
Верхняя одежда	30	–	2		2,0	Изделия из водоотталкивающих тканей (полиэстер, нейлон).	Среднее, легкое
	20						
Темные вещи	40	–	2		2,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей	Среднее, легкое
	30						
	20						
Спорт. обувь	30	–	2		2 пары	Хлопковая, смешанная	Легкое
	20						
Джинсы	40	–	2		2,5	Изделия из хлопковой и смешанной джинсовой ткани	Среднее, легкое
	30						
	20						
Рубашки	40	–	2		1,5	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения	Легкое
	30						
	20						
Детская одежда	90	1	2		2,0	Изделия из хлопка, смешанных тканей	Среднее, легкое
	60						
	40						
	30						
	20						
Супербыстро 15 мин	30	–	2		2,0	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения	Легкое
	20						

¹⁾ Программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40 °C с дополнительной функцией (интенсивная стирка) 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.

Для СМА 60Y810-XX, СМА 60Y1010-XX, СМА 60Y1210-XX, СМА 60Y1210-A-XX программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40 °C являются стандартными программами стирки изделий из хлопковых тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопкового белья средней степени загрязнения и являются наиболее эффективными программами с точки зрения потребления электроэнергии и расхода воды. Фактическая температура воды при стирке может отличаться от заявленной для данных программ.

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

³⁾ Пример обозначения модели СМА с первой цифрой 5 – СМА 50Y810-XX, с цифрой 6 – СМА 60C810-XX и т.д.

⁴⁾ Для моделей СМА 60C810-XX, СМА 60C1010-XX.

⁵⁾ Для модели СМА 70Y1010-XX.

1 ОПИСАННЯ РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛІННЯ

1.1.1 Органи управління машини розташовані на панелі управління відповідно до рисунка 1.

Кнопка вмикання/вимикання машини (1) призначена для вмикання/вимикання машини, для відміни програми під час прання.

Ручка вибору програми (далі – ручка) у відповідності з рисунком 2 повертається в обох напрямках: за годинниковою стрілкою і проти неї. Навколо ручки розташовані світлові індикатори і нанесені назви програм.

Кнопка старт/пауза (2) передбачена для початку (старту) роботи машини за вибраною програмою, а також для завдання паузи в роботі машини без відміни програми прання.

1.1.2 Кнопки вибору додаткових функцій відзначені символами відповідно з рисунками 1, 3. При натисканні кнопки



Рисунок 1 – Панель управління

в програму прання включається додаткова функція і загоряється відповідний індикатор в зоні індикації роботи машини.

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

Вибір температури (3) дозволяє вибирати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Вибране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

Вибір частоти обертання барабана при віджимі (далі – швидкість віджиму) (4) дозволяє вибирати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Вибране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.

Попереднє прання (5) передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення. При вмиканні функції вироби додатково перуться у воді з миючим засобом за температури 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення при основному пранні.

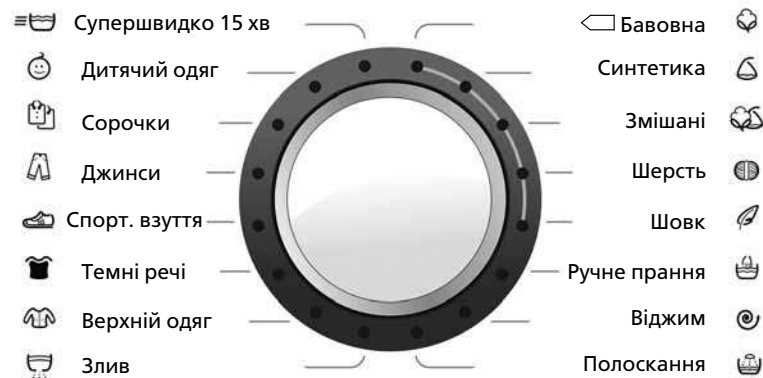


Рисунок 2 – Ручка вибору програми



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Ⓐ або Ⓛ залежать від моделі машини. Символом Ⓛ позначено додаткову функцію до стандартної програми прання.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки вибору додаткових функцій

Нічне прання  використовується для забезпечення роботи машини з низьким рівнем шуму. Прання проводиться при знижених швидкостях віджиму, а також з відключеною звуковою сигналізацією. Функція не призначена для прання сильнозабрудненої білизни.

УВАГА! Після прання, якщо білизна недостатньо віджата, слід вибрати програму «Віджим».

Додаткове полоскання  передбачене 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 вимиканні функції в програму прання додається ще одне полоскання.

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

УВАГА! Функція «Легке прасування» автоматично вимикається при включені функції «Нічне прання».

Зупинка з водою в баку  використовується при пранні виробів із тонких тканин для зменшення зминання тканин.

При включені функції виключається злив води і остаточний віджим. Після закінчення прання індикатор  індикатор кнопки  блімають, вказуючи на необхідність зробити злив води. Для зливу води натиснути кнопку .

Захист від дітей  передбачений від випадкових змін вибраної програми дітьми. Для вимикання функції натиснути одночасно кнопки  і  – блокуються всі кнопки панелі управління, крім кнопки . Повторне натискання кнопок  і  вимикає функцію.

Екопрання  призначено для прання середньо- і слабозабруднених виробів. При вимиканні функції знижується інтенсивність прання, зменшується витрата електроенергії і тривалість прання.

Інтенсивне прання ,  використовується для підвищення ефективності відергання сильнозабруднених виробів.

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

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 У зонах індикації роботи машини передбачені світлові індикатори у відповідності з рисунком 3.

Індикатори операцій прання:

-  – попереднє прання,
-  – прання,
-  – полоскання,
-  – зупинка з водою,
-  – 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 вибрана функція «Відкладений старт» ().

Індикатор блокування дверцят  загоряється і горить, якщо дверцята відкриті не можна.

Індикатор додаткових функцій, в тому числі **індикатор захисту від дітей** , загоряються при виборі кнопкою додаткової функції (див. 1.1.2).

1.3 ВИМІКАННЯ/ВИМІКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.3.1 У машині передбачена звукова сигналізація. Різні звукові сигнали супроводжують початок і закінчення роботи машини, а також лунають при завданні несумісних функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини, а також при несправностях.

Для вимикання звукової сигналізації (крім сигналів, які інформують про несправності) слід утримувати натиснуту кнопку  протягом 3 с – на індикаторі часу висвічується «Sn-0». При повторному натисканні кнопки  протягом 3 с звукова сигналізація вмикається – на індикаторі часу висвічується «Sn-1».

1.4 ВИМІКАННЯ МАШИНИ І ВИБІР ПРОГРАМИ

1.4.1 Для вимикання машини слід натиснути кнопку  – загориться індикатор програми «Бавовна». Потім, повертаючи ручку, вибрати програму прання у відповідності з рисунком 2. У зоні індикації роботи машини загоряються: час тривалості прання, індикатори операцій прання вибраної програми, індикатори значень температури прання і швидкості віджиму.

При виборі програми у відповідності з таблицею 1 автоматично задаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджиму, температура прання, її тривалість та ін.).

Якщо протягом 15 хв. після вимикання машини не буде ввімкнено програму (див. 1.8.1), то машина автоматично вимикається з метою заощадження електроенергії.

1.4.2 Час тривалості прання, відображеній на індикаторі часу, визначено в лабораторних умовах. Він може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантажуваної білизни, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі і т.д.

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

1.4.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання. Установка ручки на поділку нової програми під час роботи машини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше обрану програму.

1.4.4 Після вибору програми можна змінити параметри прання і вибрати додаткові функції відповідно до 1.5 - 1.7.

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.5.1 Натискаючи кнопку  відповідно до малюнка 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвілюються індикатори з числовими значеннями температури. Обираєте значення температури прання в машині: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Одночасно з вибором температури змінюється показання тривалості прання.

1.6 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИMU

1.6.1 Натискаючи кнопку  у відповідності з рисунком 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори з числовими значеннями швидкості віджиму від максимального до  (віджим вимкнений) з подальшим повторенням.

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

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.7.1 Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну її кнопку – загориться індикатор у відповідності з рисунком 3. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відміняється.

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

УВАГА! Якщо обрана функція не є сумісною з обраною програмою, лунає звуковий сигнал, індикатор не загоряється та функція не вмикається.

1.7.2 Завдання часу відкладеного старту проводиться натисканням на кнопку  – загориться індикатор кнопки і на індикаторі часу з'явиться максимальний час затримки початку прання 24 години («H:24»). Натискаючи на кнопку , слід задати необхідний час (інтервал зміни показання 1 година).

При необхідності відмінити цю функцію слід задати час «H:0» (до початку прання), натискаючи на кнопку  – індикатор кнопки згасне.

1.8 ВИМІКАННЯ ПРОГРАМИ І ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.8.1 Для початку роботи машини за обраною програмою прання слід натиснути кнопку  – загориться індикатор кнопки,

пролунає звуковий сигнал, спрацює блокувальний пристрій дверцят і прання почнеться. На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання також буде горіти індикатор виконуваної операції прання, індикатори температури, швидкості віджиму і додаткових функцій (якщо вони вибрані).

Якщо обрана додаткова функція «Відкладений старт» (⌚), то на індикаторі часу почнеться відлік часу до початку прання (мигає показання часу, індикатор кнопки ► II – горить).

1.8.2 Підкрохмалювання білизни рекомендується проводити після прання. Для підкрохмалювання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно з рекомендаціями його виробника із розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Рідкий засіб для підкрохмалювання залити в лоток машини згідно інструкції з експлуатації (розділ 6). Ручку встановити на програму «Полоскання», вибрать швидкість віджиму за необхідності, увімкнути програму, натиснувши кнопку ► II.

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблено кондиціонером.

1.9 ПАУЗА У РОБОТІ МАШИНИ/ДОЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ

1.9.1 При необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід натиснути кнопку ► II – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки ► II заблимає, відлік часу та прання зупиняється, на індикаторі часу загоряється «P».

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

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

Відкрити дверцята, додати або витягти білизну.

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

Для продовження прання слід натиснути кнопку ► II. Машина продовжить виконання програми з початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

У програмах «Вовна», «Ручна» призупинити роботу машини неможливо.

1.10 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.10.1 Для відміни виконуваної програми слід утримувати натиснутою кнопку ⏸ протягом 3 с – на індикаторі часу починається відлік часу (в секундах), що залишився до вимикання (наприклад «3 ... 2 ... 1»), загоряється напис «OFF». Потім машина вимикається і виконувана програма відмінюється. При необхідності відкрити дверцята слід провести злив води, вибравши і увімкнувши програму «Злив».

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

1.11 ВІМІКАННЯ МАШИНИ

1.11.1 Після закінчення останньої операції прання приблизно через 2 хвилини відключається блокувальний пристрій дверцят, на індикаторі часу з'являється напис «End», лунає звуковий сигнал, гаснуть індикатори операції прання і індикатор кнопки ► II.

Миготіння індикатора ⏸ після закінчення прання вказує на

те, що білизна недостатньо віджата (см. розділ 9 керівництва з експлуатації).

Якщо машину не вимкнено від електричної мережі, то звуковий сигнал лунає ще п'ять разів із інтервалом в одну хвилину, а за 15 хвилин після завершення прання згасне індикація та машина автоматично вимкнеться з метою заощадження електроенергії.

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

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 У машині передбачені основні програми прання (Бавовна, Синтетика, Змішані тканини, Вовна) і спеціальні (Шовк, Ручне прання, Супершвидко 15 хв., Дитячий одяг, Сорочки, Джинси, Спортивне взуття, Темні речі, Верхній одяг, Полоскання, Злив, Віджим) див. таблицю 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, які перуться.

«Шовк» – програма для прання шовкових виробів, нижньої білизни, занавісок. Передбачений у програмі щадний віджим захищає тканини від змінання.

«Ручне прання» призначено для прання виробів із дуже тонких і ділікатних тканин, які в маркуванні мають символи з додатку ⏪ або ⏫.

Програма закінчується коротким щадним віджимом.

«Супершвидко 15 хв» дозволяє швидко попрати невелику кількість слабозабруднених виробів, що економить час і електроенергію. Використовуючи програму, можна прати в холодній воді білизну з різних тканин (крім вовни і шовку, а також виробів для ручного прання).

«Дитячий одяг» – 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 відперання і полоскання.

При виборі програми автоматично вимикається функція «попереднє прання», яку можна увімкнути, натиснувши на кнопку ⏪.

«Сорочки» – програма для прання сорочок і блуз із різних тканин і забарвлень. Програма забезпечує максимальну схоронність речей, зменшує пом'ятість тканини завдяки щадному віджиманню при пранні.

«Джинси» – програма для прання виробів з джинсової тканини. В процесі прання тканині відвертається линька та знебарвлювання.

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

«Верхній одяг» – програма, яка дозволяє прати вироби з водовідштовхувальних тканин (поліестер, нейлон), куртки, вітровики, плащи, спортивний одяг. Перед пранням рекомендується попередньо обробити манжети, коміри і ділянки з плямами для отримання кращого результату прання. Програма не призначена для прання курток-пуховиків.

Не рекомендується при пранні використовувати кондиціонер або миючий засіб з кондиціонером.

Таблиця 1 – Програми прання

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
		1	2			5	6	7	
Бавовна ¹⁾	90				5,0	6,0	7,0	Bіла, міцнофарбована бавовняна, лляна. Вироби, що вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє
	≤60							Mіцнофарбована бавовняна, лляна	
	≤40	1	2					Кольорова бавовняна, лляна	
	30							3 нестійким фарбуванням тонка бавовняна, лляна	Середнє, легке
	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	
				5	6	7			
Синтетика	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Mіцнофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє	
	40						Кольорова тонка синтетична		
	30						3 нестійким фарбуванням тонка синтетична	Легке	
	20								
Змішані	40	-		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини, фіранки (з тюлю, органзи і т.п.).	Середнє, легке	
	30								
	20							Легке	
Шерсть	40	-		1,0	1,0	1,5	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке	
	30								
	20								
Шовк	30	-		1,0	1,0	1,5	Вироби з шовку, віскози, призначенні для машинного і ручного прання	Середнє, легке	
	20								
Ручне прання	30	-		1,0	1,0	1,5	Вироби з лляних, шовкових, вовняних, віскозних тканин, призначенні для ручного прання	Легке	
	20								
Віджим	-	-		5,0	6,0	7,0	Всі види тканин	-	
Полоскання	-	-					Всі види тканин	-	
Злив	-	-					-	-	
Верхній одяг	30	-		2,0			Вироби з водовідштовхувальних тканин (поліестер, нейлон)	Середнє, легке	
	20								
Темні речі	40	-		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке	
	30								
	20								
Спорт. взуття	30	-		2			2 пари	Бавовняна, змішана	
	20								
Джинси	40	-		2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	Вироби з бавовняної і змішаної джинсової тканини	Середнє, легке	
	30								
	20								
Сорочки	40	-		2	1,5	2,0; 1,5 ^{2,0⁴⁾}	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіження	Легке	
	30								
	20								
Дитячий одяг	90	1		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Вироби з бавовни, змішаних тканин	Середнє, легке	
	60								
	40								
	30								
	20								
Супершвидко 15 хв	30	-		2			Всі види тканин (крім вовни), що вимагають освіження	Легке	
	20								

¹⁾ Програми «Бавовна» за 60 °C та «Бавовна» за 40 °C із додатковою функцією (інтенсивне прання) є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для цих програм.

Для СМА 60У810-ХХ, СМА 60У1010-ХХ, СМА 60У1210-ХХ, СМА 60У1210-А-ХХ програми «Бавовна» за 60 °C та «Бавовна» за 40 °C є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від заявленої для цих програм.

²⁾ Деякі комбінації додаткових функцій вибрати неможливо. При виборі несумісної функції, раніше вибрана функція відміняється.

³⁾ Приклад позначення моделі СМА з першою цифрою 5 – СМА 50У810-ХХ, з цифрою 6 – СМА 60С810-ХХ тощо.

⁴⁾ Для моделей СМА 60С810-ХХ, СМА 60С1010-ХХ.

⁵⁾ Для моделей СМА 70У1010-ХХ.

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробів зазначені в таблицях 2 і 3 відповідно. У гарантійній карті

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 близьких 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 вологої, %, не більше ³⁾	
Программи «Бавовна 60 °C» і «Бавовна 40 °C» з додатковою функцією «Інтенсивне прання», 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 близьких 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

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	

Параметри, що відповідають найменуванням, зазначені в гарантійній карті

Гарантійний термін експлуатації електродвигуна машини складає 5 років.

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

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

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

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

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

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

1 МАШИНА ЖҰМЫСЫ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары 1 суретпен сәйкес басқару панелінде орналасқан.

Машинаны қосу/сөндіру батырмасы ⏹ машинаны қосу/сөндіру, жуу кезінде бағдарламаны болдырмау үшін арналған.

Бағдарламаны таңдау тұтқасы (бұдан әрі — тұтқа) 2 суретпен сәйкес екі бағытта да бұралады: сағат тілі бойынша және оған қарсы. Тұтқа айналасында жарық индикаторлары орналасқан және бағдарламалар атаулары көрсетілген.

Старт/пауза батырмасы ►|| машинаның таңдалынған бағдарлама бойынша жұмысын бастауы (старты) үшін, сонымен қатар, жуу бағдарламасын болдырмаусыз машина жұмысындағы паузаны көрсету үшін арналған.

1.1.2 Қосымша функцияларды таңдау батырмалары

1, 3 суреттермен сәйкес символдармен белгіленген. Батырмада басқан уақытта жуу бағдарламасына қосымша функция қосылады және машина жұмысын индикациялау зонасында қажетті индикатор жанады.



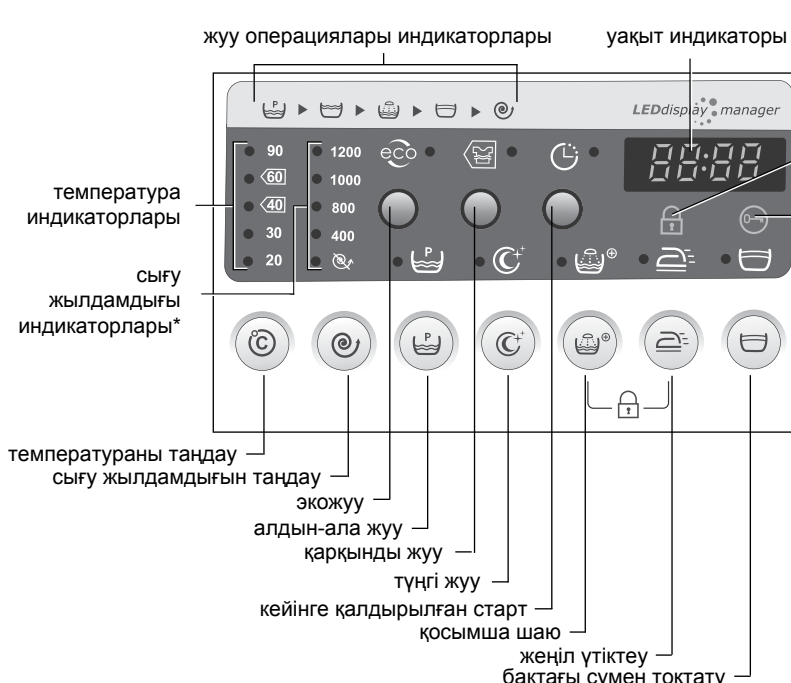
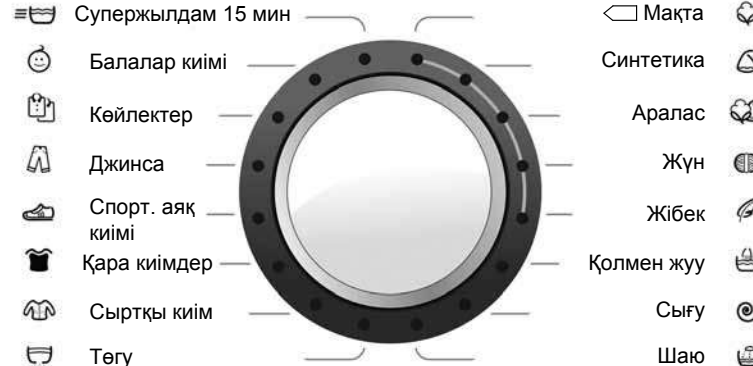
Қосымша функцияларды пайдалану және қосу мүмкіндігі жуу бағдарламасына тәуелді (1 кестені қар.).

Температуралы таңдау Ⓢ кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Температуралың таңдалынған мәні қажетті индикатормен жанады.

Сығу жылдамдығын таңдау Ⓣ жуу бағдарламасымен қарастырылған максималды мәннен төмен сырғу жылдамдығын таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалынған мәні қажетті индикатормен жанады.

Алдын-ала жуу ⌂ қатты ластанған мақта-қағаз матарапдан жасалған бұйымдар үшін қарастырылған. Функцияны қосқан уақытта бұйымдар жуғыш құралы суда 30 °C температурада қосымша жуылады, бұл негізгі жуу кезінде ластанудың сапалы жойылуын қамтамасыз етеді.

Тұңгі жуу ⌃ машинаның шуыл деңгейі төмен жұмысын қамтамасыз ету үшін пайдаланылады. Жуу сырғудың төмендетілген жылдамдықтарында орындалады, сонымен қатар, сөндірілген дыбыстық сигналлизациямен. Функция қатты ластанған киімдерді жуу үшін арналмаған.



* Сығу жылдамдығы мәндері машина үлгісіне тәуелді.

Машина үлгісіне тәуелді. Таңба стандартты жуу бағдарламасына қосымша функцияны білдіреді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жүғаннан кейін, егер киім жеткіліксіз сығылмаған болса, «Сығу» бағдарламасын таңдаған жөн.

Қосымша шаю  балалар киімдері, жұғыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға меншікті киімдерді, немесе жұғыш құрал жеткіліксіз шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін арналған.

Функцияны қосқан уақытта жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

Женіл үтіктеу  жуу және сығу үрдісінде матаның иленуін азайту, кейінгі үтіктеуді женілдету үшін пайдаланылады. Функцияны пайдалану жуудың күтімді режимін және жуудан кейінгі қатпарлардың минималды саны бар күтіп сұғуды қамтамасыз етеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Тұнгі жуу» функциясын қосқан кезде «Женіл үтіктеу» функциясы автоматты түрде өшіріледі.

Бактағы сүмен тоқтату  маталардың иленуін азайту үшін жұқа маталардан жасалған бүйімдарды жуу кезінде пайдаланылады.

Функцияны қосқан кезде суды ағызу мен ақырығы сығу болмайды. Жууды аяқтағаннан кейін  индикаторы мен  батырмасының индикаторы суды ағызындаң қажет екендігін білдіре отырып, белгі береді. Суды ағызу үшін  батырмасын басу қажет.

Балалардан қорғау  балалардың таңдалынған бағдарламаның кездейсек өзертегулері үшін қарастырылған. Функцияны қосу үшін біруақытта  және  батырмаларын басу —  батырмасынан басқа басқару панелінің барлық батырмалары блокталады.  және  батырмаларын қайта басу функцияны сөндіреді.

Экожуу  орташа және аз ластанған бүйімдарды жуу үшін арналған. Функцияны қосқан уақытта жуу қарқыны тәмендейді, электр қуатының шығыны мен жуу ұзақтығы азаяды.

Қарқынды жуу ,  қатты ластанған бүйімдардың жуылу тиімділігін арттыру үшін пайдаланылады.

Кейінге қалдырылған старт  1 бастап 24 сағатқа дейінгі белгілі уақытқа жуудың басталуын кейіндегу мүмкіндік береді.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

1.2.1 Машина жұмысын индикациялау зоналарында 3 суретпен сәйкес жарық индикаторлары қарастырылған.

Жуу операциясы индикаторлары:

 – алдын-ала жуу,  – жуу,  – шаю,

 – сүмен тоқтату,  – сығу және төгу.

Жуу операциялары индикаторлары машинаның таңдалынған бағдарлама бойынша жұмысын көзінде көзекпен жанады.

Уақыт индикаторы жуу ұзақтығын, сонымен қатар, егер «Кейінге қалдырылған старт»  функциясы таңдалынған болса, жуу басталғанға дейінгі уақытты көрсетеді.

Есікті блоктау индикаторы  егер есікті ашуға болмайтын болса жанады және жанып тұрады.

Қосымга функциялар индикаторлары, оның ішінле балалардан қорғау индикаторы  , қосымша функция батырмасымен таңдау көзінде жанады (1.1.2 қар.).

1.3 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛИЗАЦИЯНЫ ҚОСУ/СӨНДІРУ

1.3.1 Машинада дыбыстық сигнал беру қарастырылған. Тұрлі дыбыстық сигналдар машина жұмысының басталу мен аяқталуын сүйемелдейді, сондай-ақ үйлеспейтін функцияларды белгілеген кезде, машина жұмыс жасаған кезде тетіктерді байқамай басқан кезде, сондай-ақ ақаулықтар көзінде шығарылады.

Дыбыстық сигнал беруді ажырату үшін (акаулықтар туралы ақпараттандыратын сигналдардан басқа)  тетігін 3 с ішінде басып ұстасу керек — уақыт индикаторында «Sn-0» көрінеді.  тетігін 3 с ішінде қайтадан басқан кезде, дыбыстық сигнал беру қосылады — уақыт индикаторында «Sn-1» көрінеді.

1.4 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.4.1 Машинаны қосу үшін  батырмасын басқан жөн — «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Сосын тұтқаны бүрай отырып, 2 суретпен сәйкес жуу бағдарламасын таңдау. Машина жұмысы индикациясы зонасында жанады: жуу ұзақтығы уақыты, таңдалынған бағдарламасын жуу операциялары индикаторлары, жуу және сығу жылдамдығы температурасы мәндері индикаторлары.

Бағдарламаны таңдаған уақытта 1 кестемен сәйкес автоматты

турде өндірушімен анықталған, жуудың негізгі параметрлері автоматты түрде көрсетіледі (сығу жылдамдығы, жуу температурасы, оның ұзақтығы және т.б.).

Егер машина қосылғаннан кейін 15 мин ішінде бағдарлама іске қосылmasa (1.8.1 қараңыз), онда машина электр қуатын үнемдеу мақсатында автоматты түрде істен шығады.

1.4.2 Уақыт индикаторында көрсетілген жуу ұзақтығы уақыты зертханалық жағдайларда анықталған. Ол машинаның жұмыс істеу үрдісінде суқұбыр желісіндегі судың температурасы мен қысымына, жүктелетін киім салмағына, бұйымдар маталары түріне, электр желісіндегі кернеу шамасының өзгеруіне және т.б. тәуелді өзгереп аллады (артып немесе азайып).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! **Дисплейдегі жуудың аяқталуына дейінгі уақыт көрсеткішінің жуудың нақты аяқталу сәтімен сәйкес келмеудің жол беріледі.**

1.4.3 Бағдарламаны таңдау жуу басталғанға дейін ғана орындалады. Машина жұмысы көзінде (машина сөндірусі) тұтқаны жаңа бағдарлама бөлігінде орнату бүрын таңдалынған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.4.4 Бағдарлама таңдалынғаннан кейін жуу параметрлерін өзгеріп және 1.5 – 1.7-бен сәйкес қосымша функцияларды таңдауға болады.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 З суретпен сәйкес  батырмасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған жуу температурасын өзгертуге болады. Батырманы басқан уақытта кезекпен кейін қайталана отырып, максималдыдан 20 °C дейінгі температураның сандық мәндері бар индикаторлар жанады. Машинадағы жуу температурасының таңдалынатын мәндері: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Температураны таңдаумен біруақытта жуу ұзақтығы көрсеткіші өзгереді.

1.6 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.6.1 З суретпен сәйкес  батырмасын баса отырып, жуу бағдарламасымен қарастырылған сығу жылдамдығын азайтуға болады. Батырманы басқан уақытта кезекпен кейін қайталана отырып максималдыдан бастап минимальдыға дейін  (сығу сөндірілген) жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар жанады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасындағы сығу жылдамдығы реттелмейді және таңдалынған бағдарламага тәуелді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯНЫ ТАҢДАУ

1.7.1 Қосымша функцияны таңдау үшін оған сәйкес келетін батырманы басқан жөн — З суретпен сәйкес индикатор жанады. Қайта басқан уақытта жарық индикаторы сөнеді, функция болдырылмайды.

Қосымша функцияларды таңдау тек қана жуу басталғанға дейін рұқсат етіледі. Машина жұмыс істеп түрған уақытта батырмаларға басқан уақытта үш дыбыстық сигнал беріледі — қосымша функция қосылмайды.

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

1.7.2 Кейінгі қалдырылған старт уақытын көрсету  батырмасына баса арқылы орындалады — батырма индикаторы жанады және уақыт индикаторында жуудың басталуын кідрітудін 24 сағат максималды уақыты пайда болады («H:24»).  батырмасына баса отырып, қажетті уақытты көрсеткен жөн (көрсеткішті өзгерту интервалы 1 сағ.).

Осы функцияны болдырымау қажет болған уақытта  батырмасына баса отырып, «H:0» уақытын көрсету қажет (жуу басталғанға дейін), — батырма индикаторы сөнеді.

1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫҢ БАСТАЛУЫ

1.8.1 Машинаң жуудың таңдалынған бағдарламасы бойынша жұмысын бастауы үшін  батырмасын басқан жөн — батырма индикаторы жанады, дыбыстық сигнал беріледі, есіктін блоктау құрылғысы іске қосылады және жуу басталады. Уақыт индикаторында жуу аяқталғанға дейін уақытты артқа санау

басталады. Жуу кезінде, сонымен қатар, жуудың орындалатын операциясы индикаторы, температура, сұғы жылдамдығы және қосымша функциялар индикаторлары жанатын болады (егер олар таңдалынған болса). Егер «Кейінге қалдырылған старт» (⌚) қосымша функциясы таңдалса, онда уақыт индикаторында кір жууды бастағанға дейін уақыт есебі басталады (уақыт көрсеткіші жыптылықтайды, ► II тетігінің индикаторы — жанады).

1.8.2 Киімді крахмалдауды жуудан кейін орындау ұсынылады. Крахмалдау үшін суға крахмалдауға арналған арнайы құралды оның өндірушісінің ұсыныстарына сәйкес, машинаға шамамен 15 л су құйылады деген есеппен еріту қажет. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес машина тартпасына құю (6 белім). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнату, қажет болған жағдайда сұғы жылдамдығын таңдау, ► II батырмасына баса отырып, бағдарламаны қосу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған киім кондиционермен өндемеген болуы тиіс.

1.9 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛІС/КИІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.9.1 Бағдарламадан бас тартпай машинаның жұмысын уақытша тоқтату қажет болса, ► II түймесін басу керек. Дыбыстық сигнал естіледі, ► II түйме индикаторы жыптылықтайды, уақытты есептеу және жуу тоқтатылады, уақыт индикаторында «P» жанады.

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

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

Есікті ашып, киім-кешекті салыңыз немесе алыңыз.

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

Жууды жалғастыру үшін ► II түймесін басу керек. Машина жуу операциясы тоқтатылған кезден бастап бағдарламаны орындауды жалғастырады, жуу аяқталғанға дейінгі уақыт артуы мүмкін.

«Аралас», «Жұн», «Қолмен жуу» бағдарламаларында машинаның жұмысын тоқтату мүмкін емес.

1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРТПАУ

1.10.1 Орындалатын бағдарламаны алып тастау үшін, ☑ тетігін 3 с ішінде басып ұстау керек – уақыт индикаторында ажыратылғанға дейін (мысалы «3...2...1») қалған уақыт есебі (секундтарда) басталады, «OFF» жазбасы жанады. Кейін машина ажыратылады және орындалатын бағдарлама алып тасталынады. Есікті ашу қажет болған жағдайда, «Құйып алу» бағдарламасын таңдаң әрі қосып, суды құйып алу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандарғы су деңгейі есік шынысы арқылы көзбен анықталатын болса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.11 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.11.1 Кір жуудың соңғы операциясы аяқталғаннан кейін 2 минуттан соң кіржуыш машина есігінің бұфаты өшеді, уақыт индикаторында «End» жазбасы пайда болады, дыбыстық сигнал беріледі, кір жуу операциясынан индикаторы және ► II тетігінің индикаторы сөнеді.

Жуылып біткеннен кейін ☑ индикаторының өшіп-жануы кімнің толығымен сыйылмағандығын көрсетеді (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың 9 белімін қараңыз).

Егер машина электр желісінен ажыратылmasa, онда дыбыс дабылдамасы бір минут аралықпен бес мәрте беріледі, ал жуу аяқталғаннан кейін 15 минут еткенде индикация өshedі де, машина электр қуатын үнемдеу мақсатында автоматты түрде ажыратылады.

1.11.2 Жуу аяқталғаннан кейін ☑ батырмасын басу — машина сөнеді. Сосын қоректендіру бауын розеткадан шығарып және суды жіберу кранын жабу қажет. Есікті ашу және киімдерді шығару.

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуудың негізгі бағдарламалары қарастырылған (Мақта, Синтетика, Аралас маталар, Жұн) және арнайы (Жібек, Қолмен жуу, Супержылдам 15 мин, Балалар киімі, Көйлектер, Джинса, Спорттық аяқ киім, Қара киімдер, Сыртқы киім, Шаю, Төгу, Сығу) (1 кесте).

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

«Жібек» — жібек бұйымдар, іш киім, переделерді жууға арналған бағдарлама. Бағдарламада қарастырылған күтіп сұғы маталарды иленуден қорғайды.

«Қолмен жуу» өте жұқа және нәзік маталардан жасалған бұйымдарды жуу үшін арналған, олардың маркалануында күтім бойынша 🧺 немесе 🧻 символдары бар.

Бағдарлама қысқа күтімді сұғумен аяқталады.

«Супержылдам 15 мин» жылдам аз ластанған бұйымдардың аз мөлшерін жууға мүмкіндік береді, бұл уақыт пен электр қуатын үнемдейді. Бағдарламаны пайдалана отырып, сүйкі суда әр түрлі маталардан жасалған іш кімдерді жууга болады (жұн мен жібекті, сонымен қатар, қолмен жууға арналған бұйымдарды қослағанда).

«Балалар киімі» — балалар киімін, жаялықтарды, төсекорынды, орамалдарды, сұлгілерді және т.б. жууға арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуғыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға меншікті бұйымдарды жуу үшін пайдалану ұсынылады. Бағдарламаны орындау кезінде жуу мен шаюдың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі. Бағдарламаны таңдаған уақытта автоматты түрде «алдын-ала жуу» функциясы қосылады, оны 🌊 батырмасына басу арқылы сөндіруге болады.

«Көйлектер» — әр түрлі маталардан жасалған және түстері әр түрлі көйлектер мен блузкаларды жууға арналған бағдарлама. Бағдарлама заттардың максималды сақталуын қамтамасыз етеді, жуу көзіндегі күтімді сұғу арқасында маталардың иленуін азаитады.

«Джинса» — джинса материалдан жасалған бұйымдарды жуу үшін арналған бағдарлама. Жуу үрдісінде мата деформацияланудан сақталады, оны және түссізденудің алды алынады.

«Қара заттар» — ерекше күтімді қажет етпейтін мақта және синтетикалық маталардан жасалған қара түсті бұйымдарды жуу үшін арналған бағдарлама.

«Сыртқы киім» — су сінірмейтін маталардан (полиэстер, нейлон) жасалған бұйымдарды, күртешелер, женіл күртешелер, жадағайлар, спорттық киімдерді жууға мүмкіндік беретін бағдарлама. Жуар алдында манжета, жаға және дақтары бар учаскелерді жуудың жақсы нәтижесіне қол жеткізу үшін алдын-ала өндеу ұсынылады. Бағдарлама мамықтан жасалған күртешелерді жуу үшін арналмаған.

Жуу кезінде кондиционер немесе кондиционері бар жуғыш құрал пайдалану ұсынылмайды.

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарламаның атасуы	Жуу температуры, °C	Тартпа бөлімшелерін пайдалану мүмкіндігі			Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеудеге бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме ³⁾ , кг	Мата, бұйым түрі			Бұйымның ластануы
		1	2	⊗			5	6	7	
Мақта ¹⁾	90	1	2	⊗		5,0	6,0	7,0	Aқ, берік боялған, мақта-мата, зығыр. Қайнатуды талап ететін бұйымдар	Күшті, орташа
	≤ 60								Берік боялған мақта-мата, зығыр	
	≤ 40								Түсті мақта-мата, зығыр	
	30								Бояуы тұрақсыз, жұқа мақта-мата, зығыр	Орташа, женіл
	20									

Бағдарламаның атаяу	Жуу температуrasesы, °C	Тартпа бөлімшелерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме ³⁾ , кг	Мата, бұйым түрі			Бұйымның ластануы		
					5	6	7			
Синтетика	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Берік боялған синтетикалық, аралас	Күшті, орташа		
	40						Түсті жұқа синтетикалық			
	30						Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Женіл		
	20									
Аралас	40	-		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Жұқа маталардан жасалған бұйымдар (жібек, синтетика, аралас), гардиндер, перделер (шілтеріден, органзадан және т.б.)	Орташа, женіл		
	30									
	20							Женіл		
Жұн	40	-		1,0	1,0	1,5	Машинамен жуу үшін жарамды жұн, жартылай жұннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.)	Орташа, женіл		
	30									
	20									
Жібек	30	-		1,0	1,0	1,5	Машинамен және қолмен жууға арналған жібектен, вискозадан жасалған бұйымдар	Орташа, женіл		
	20									
Қолмен жуу	30	-		1,0	1,0	1,5	Қолмен жууға арналған, зығыр, жібек, жұн, вискоза маталардан жасалған бұйымдар	Женіл		
	20									
Сығу	-	-	-		5,0	6,0	7,0	Маталардың барлық түрлері		
Шаю	-	-	2					Маталардың барлық түрлері		
Төгу	-	-	-					-		
Сыртқы киім	30	-		2,0	Су сінірмейін маталардан жасалған бұйымдар (полиэстер, нейлон)			Орташа, женіл		
	20									
Қара заттар	40	-		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Мақта және аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, женіл		
	30									
	20									
Спорт. аяқ киім	30	-		2 жұп			Мақта-мата, аралас	Женіл		
	20									
Джинса	40	-		2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Мақта және аралас джинса матадан жасалған бұйымдар	Орташа, женіл		
	30									
	20									
Көйлектер	40	-		1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Жууды талап ететін, маталардың барлық түрлерінен жасалған көйлектер, блузкалар	Женіл		
	30									
	20									
Балалар киімі	90	1		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Мақта, аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, женіл		
	60									
	40									
	30									
	20									
Супержылдам 15 мин	30	-		2,0			Жууды талап ететін маталардың барлық түрлері (жұнді қоспағанда)	Женіл		
	20									

¹⁾ қосымша атқарымы (қарқынды жуу) бар 60 °C кезіндегі «Мақта» және 40 °C кезіндегі «Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауга арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалары болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеген мақта матадан киімдерін жууға арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығыны тұрғысынан алғанда аса тиімді бағдарламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

Ушін СМА 60Y810-XX, СМА 60Y1010-XX, СМА 60Y1210-XX, СМА 60Y1210-A-XX 60 °C кезіндегі «Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауга арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалары болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеген мақта матадан киімдерін жууға арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығыны тұрғысынан алғанда аса тиімді бағдарламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгеннен ерекшеленуі де мүмкін.

²⁾ Қосымша функциялардың кейбір комбинацияларын таңдау мүмкін емес. Үйлеспейтін функцияны таңдау кезінде бұрын таңдалған функциядан бас тартады.

³⁾ 5 — СМА 50Y810-XX, 6 — СМА 60C810-XX және т.б. цифрлы СМА үлгісінің белгілеу мысалы.

⁴⁾ СМА 60C810-XX, СМА 60C1010-XX үлгілері үшін.

⁵⁾ СМА 70Y1010-XX үлгілері үшін.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

3.1 Техникалық сипаттамалар және жиынтықтаушы бүйімдар атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдікті картада осы

2 кесте – Техникалық парақ

Атауы	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Номиналды жұқтеу, кг	
Энергетикалық тиімділік дәрежесі ¹⁾	
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт·ч/год, ең көбі ²⁾	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған	60 °C (толық жұқтеу)
электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт·сағ, ең көбі ³⁾	60 °C (1/2 жұқтеу)
	40 °C (1/2 жұқтеу)
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³⁾	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған құйде 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⁾	
«Қарқынды жуу» қосымша функциясы бар «Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууға арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламаны орындаудың орташа уақыты, мин ³⁾	60 °C (толық жұқтеу) 60 °C (1/2 жұқтеу) 40 °C (1/2 жұқтеу)
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сығу кезінде бийктік ⁶⁾ ең корпус бойынша терендігі басқару бойынша панельдің терендігі басқару тақтасының түймелері мен тұтқалары бар терендігі ашық есік тұсының терендігі
Габариттік көлемдері, см ³⁾	
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 құйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жұқтеу кезінде «Қарқынды жуу» (машина үлгісіне тәуелді) қосымша функциясы бар «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияны нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.

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

⁴⁾ Толық және жартылай жұқтеу кезінде «Қарқынды жуу» (машина үлгісіне тәуелді) қосымша функциясы бар «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Суды нақты жұмысқа 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 езгереді.

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

атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жиынтықтаушылар саны көрсетілген.

3.2 4 суретпен сәйкес табличкадағы ақпарат бүйімда орыс тілінде берілген.

3 кесте – Толымдаушылары

Атауы	Саны, шт.
Перде	Аталауна сәйкес параметрлері, кепілдік картасында көрсетілген
Құю шлангасы (сүзгі мен шайба жиынтығында) немесе қорғаныс жүйесімен (үлгісіне байланысты)	
Кронштейн	
Бітейіш	
Қалпақша	

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

4 сурет – Кесте

Машина электр қозғалтқышын пайдалану кепілдік мерзімі 5 жыл.

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarə orqanları idarə lövhəsində şəkil 1-ə uyğun olaraq yerləşdirilmişdir.

Maşının işe salınması/dayandırılması düyməsi (1) maşının işe salınması/dayandırılması üçün və yuyum zamanı programdan imtina etmək üçündür.

Program seçmə dəstəyi (irəlidə — dəstək) şəkil 2-yə uyğun olaraq, hər iki tərəfə dörə bılır: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Dəstəyin ətrafında işıq göstəriciləri düzülmüş və programların adları yazılmışdır.

Start/pauza düyməsi ►|| maşının seçilən program üzrə işe başlaması və maşının içinde, programı rədd (imtina) etmədən, ara vermek üçündür.

1.1.2 Əlavə funksiyalar seçilmesi düymələri şəkil 1 və 3-də göstərilən simvollarla işare edilmişdir. Düymə basılarkən programma əlavə funksiya daxil edilir və maşının işinin göstəriciləri zonasında uyğun göstərici yanmağa başlayır.



Şəkil 1 – İdarə lövhəsi

Əlavə funksiyaların daxil edilməsi imkanı yuyum programından asılıdır (cədvəl 1 baxın).

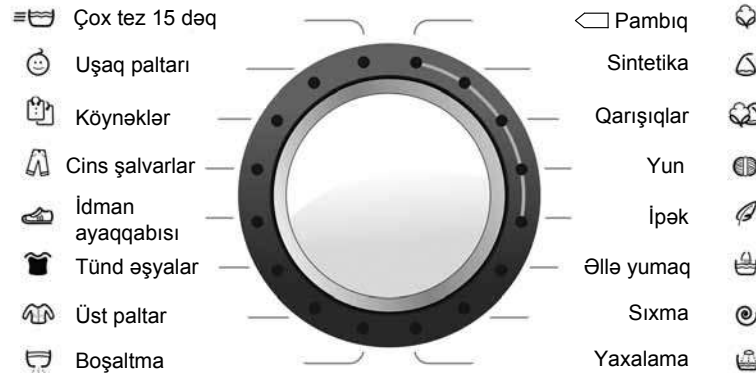
Temperatur seçilməsi (1) yuma programında verilmiş temperaturdan fərqli yuma temperaturunu seçməyə imkan verir. Seçilən hərarətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

Sixma zamanı barabanın fırlanması tezliyini seçmə düyməsi (2) (bundan sonra — sixma süreti) programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal sixma süretindən az olan süret seçməyə imkan verir. Seçilən süretin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

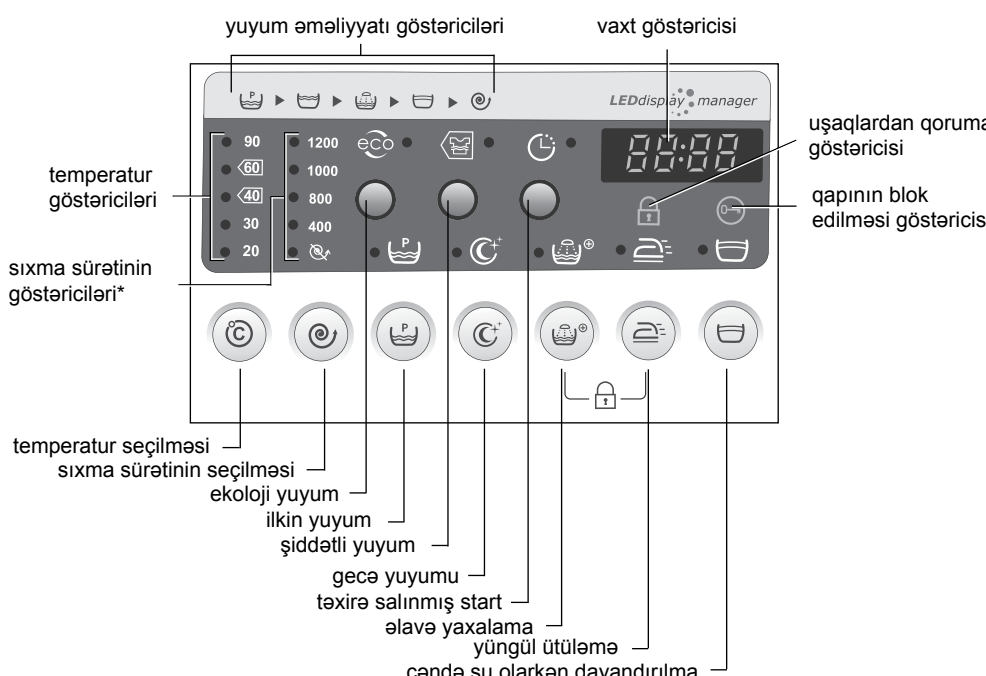
İlkin yuyum (3) çox kirlənmiş olan, pambıq parçadan hazırlanmış paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya işlədilərkən, cəmaşır əvvəlcə hərarəti 30 °C olan yuyucu maddəli suda yuyulur, bu da əsas yuyum zamanı kırın keyfiyyətlə çıxarılmamasına imkan verir.

Gecə yuyumu (4) maşının az səs çıxararaq işlimesi üçün istifadə olunur. Yuyum, yavaş sixma süreti seçilməklə həyata keçirilir, həmcinin səs signalları verilmir. Bu funksiya çox kirlənmiş əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmamışdır.

DİQQƏT! Əgər yuyulduğdan sonra camaşır mükəmməl sızılmayıbsa, "Sixma" programını seçmək lazımdır.



Şəkil 2 – Program seçmə dəstəyi



* Sixma süreti qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

(1) və ya (2) maşının modelindən asılıdır. Simvol (3) standart yuma programına əlavə funksiyani göstərir.

Şəkil 3 – Göstəricilər zonası və əlavə funksiyalar seçilmesi düymələri

Əlavə yaxalama  uşaq paltarları üçün və yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumşaq olunur. Nəzərdə tutulmuşdur və ya da çox yumşaq suda yuyarkən isufadə olunur, çünki yumşaq suda yuyucu maddələr kifayət dərəcədə yaxalanır.

Funksiya seçilərkən yuyum programına bir dəfə əlavə yaxalama daxil edilir.

Yüngül ütüləmə  parçaların yuyulma və sıxılma prosesində əzilməsini azaltmaq üçün isufadə olunur, sonrakı ütüləməni asanlaşdırır. Funksiya işlədirkən paltar yumşaq rejimdə yuyulur, yuyulduğdan sonra minimal qırış məqdarına imkan verən qayğılı yaxalama tətbiq edilir.

DİQQƏT! "Yüngül" ütüləmə funksiyası "Qecə yuma" funksiyasının qoşulması zamanı avtomatik olaraq dayandırılır.

Çənde su olarkən dayandırılma  incə parçalardan tikilmiş paltar üçün isufadə olunur, onun əzilməsini azaltmağa imkan verir.

Funksiya qoşulan zaman suyun boşaldırılması və son sıxma əməliyyatı dayandırılır. Yuyulmadan sonra  indikatoru və  düymə indikatoru yanib sönür, suyun boşaldırmamasına işarə verir. Suyu boşaltmaq üçün  düyməsinə basın.

Uşaqlardan qoruma  uşaqlar tərəfindən programın təsadüfən dəyişdirilməsinə imkan verməmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya —  və  düymələri eni zamanda basılarken seçilmiş olur və idarə lövhəsinin bütün düymələri,  müstəsna olmaqla, blok edilir.  düymələrinin tekrar basılması funksiyarı dayandırır.

Eko yuyum  orta və az kirlənmış olan eşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiya işlədirkən yuyulma şiddəti azaldılır, elektrik enerjisi sərfi və yuyulma vaxtı azalır.

Siddətli yuyum  çox kirlənmış olan çəmaşir yuyulkən, yuyum effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

Təxirə salınmış start  yuyulma başlanğıcının müəyyən vaxt içinde, 1 saatda 24 saatə qədər geriye çekməyə imkan verir. Bu funksiya seçilərkən vaxt 1 saat intervalı ilə qoyula bilir.

1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1.2.1 Maşının göstəriciləri zonasında, şəkil 3-ə uyğun olaraq, işiq göstəriciləri nəzərdə tutulmuşdur.

Yuyum əməliyyatı göstəriciləri:

 — ilkin yuyum;

 — yuyum;

 — yaxalama;

 — su boşalmadan dayandırılma;

 — sıxma və boşaltma.

Yuyum əməliyyatı göstəriciləri maşın seçilmiş program üzrə işlərkən sıra ilə yanır.

Vaxt göstəricisi  yuyulma müddətini və həmçinin «Təxirə salınmış start» programı seçilmişsə, yuyulma prosesinin başlamasına qədər qalan vaxtı göstərir.

Qapının blok edilməsi göstəricisi  qapının açılması mümkün olmadıqca yanır.

Əlavə funksiyalar göstəriciləri, o cümledən, **uşaqlardan qoruma göstəricidi**  daxil olmaqla, əlavə funksiyalar seçilməsi düymələrindən biri başılarken yanır (md. 1.1.2-yə baxın).

1.3 SƏS SİGNALININ ÇALIŞMASI/KESİLMƏSİ

1.3.1 Maşında səs signalları nəzərdə tutulmuşdur. Müxtəlif səs signalları maşın işə başlayarkən və işini birirək vərili. Həmçinin səs signalları, maşın seçilmiş bir program üzrə çalışarkən, bu programla uyuşmayan funksiyaları əlavə edən düyməyər təsadüfən basıldığı zaman vərili.

Səs sənallarının kəsilməsi üçün, nasazlıqlar meydana çıxan hallar müstəsna olmaqla,  düyməsi basaraq, 3 s içinde basılı tutmaq lazımdır. Səs kəsiləndən sonra — vaxt göstəricisində «Sn-0» yanacaq.  düyməsi təkrarən 3 s içinde basılıraq tutlsa, səs sənalli calmağa başlayacaq — vaxt göstəricisində «Sn-1» yanacaq.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALIMASI VƏ PROGRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salınması üçün  — «Pambıq» programının göstəricisi yanır. Sonra dəstəyi çevirərək, şəkil 2-yə uyğun olaraq yuyum programı seçin. Maşının göstəriciləri zonasında yuyulma müddəti göstəricisi, seçilmiş olan yuyum əməliyyatı

16

göstəriciləri, yuyum temperaturu və sıxma süreti göstəriciləri yanır.

Yuyum əməliyyatı cədvəl 1 əsasında seçilərkən, istehsalçı tərəfindən qoyulan əsas yuyum parametrləri avtomatik olaraq təyin olunur (sıxma süreti, yuyum temperaturu, yuyum müddəti və s.).

Əgər maşın işə salınandan sonra 15 dəq. içində program seçiləməzse (1.8.1 baxın), elektrik enerjisini qənaət üçün maşın avtomatik olaraq söñəcəkdir.

1.4.2 Vaxt göstəricisində eks olunan yuyum vaxtinin uzunluğu laboratoriya şərtlərində təyin edilmişdir. Vaxt maşının işi ərzində, şəbəkədəki suyun temperaturundan, təzyiqindən, yüksələn çəmaşın çəkisindən, parça növündən, elektrik gərginliyinin giymətindən və s. asılı olaraq dəyişə bilər (uzana və ya qısala bilər).

DİQQƏT! Displayde göstərilən yuyum prosesinin sonuna qədər qalan vaxtlə, yuyumun geçək bitməsi vaxtı arasında fərq olması mümkün sayılır.

1.4.3 Program, yalnız yuyum başlamayana qədər seçilə bilər. Maşın işlədiyi zaman dəstəyin başqa cizginin üstüne getirilməsi (maşın söndürüləmədən) əvəlcədən seçilən programı dəyişməyə imkan vərnir.

1.4.4 Program seçildikdən sonra yuyum parametrləri dəyişdirilə bilər və 1.5 – 1.7-ə müvafiq olaraq, əlavə funksiyalar seçilə bilər.

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basmaqla yuyum programında nəzərdə tutulan temperaturu dəyişmək olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda temperaturun rəqəm göstəricilərinin indikatorları işıqlanır. Temperaturun seçilə biləcək qiymətləri 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C-dir. Temperatur dəyişdirilərkən, eyni zamanda yuyum müddəti göstəricisi də dəyişir.

1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

1.6.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq  düyməsini basaraq yuyum programında nəzərdə tutulan sıxma süretini azaltmaq olar. Düyməyə hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, maksimal sıxma süretindən  qədər (sıxma söndürüləmədən) azalır. Sonra giymətlər yenidən artmağa başlayır.

DİQQƏT! Əsas əməliyyatlar arasındaki sıxma süreti tənzim edilmir və seçiləmiş olan programdan asılıdır.

1.7 ƏLVƏ FUNKSİYALARIN SEÇİLMƏSİ

1.7.1 Əlavə funksiyaların seçiləməsi üçün müvafiq düymənin basılması lazımdır — şəkil 3-ə uyğun olaraq, bir göstərici yanacaqdır. Düyme təkrarən basılarkən göstərici sönür, funksiya rədd edilir.

Əlavə funksiyalar yalnız yuyum başlamayana qədər seçilə bilər. Maşın işlədiyi zaman düymələr basılarsa, üç dəfə xəbərdarlıq səs siqlı vərili — əlavə funksiya seçilir.

DİQQƏT! Əgər seçimə istədiyiniz əlavə funksiya seçiləmiş olan programla uyuşmursa, səs sənalları vərili, göstərici yanmır və funsiya seçilir.

1.7.2 Təxirə salınmış start  düyməsini basmaqla seçilir — düymənin işığı yanacaq və vaxt göstəricisində startın təxirə salınmasının maksimal qiyməti olan 24 saat («H:24») göstəriləcək. Lazım olan sayıda  düyməsinə basaraq, müvafiq vaxt seçə bilərsiniz (vaxtin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

Gərək qalmadığında, bu funksiya (yuyum başlamamış)  düyməsini basmaqla «H:0» seçərək, dayandırıla bilər — göstərici sönür.

1.8 PROQRAMIN İŞƏ SALIMASI VƏ YUYUMUN BAŞLAMASI

1.8.1 Maşının seçiləmiş olan program üzrə işə başlaması üçün  — sıxma süretini basmaq lazımdır — səs sənalları vərili, qapıların blok edilməsi mexanizmi işə salınır və çəmaşın yuyulması başlayır. Vaxt göstəricisində yuyumun bitməsinə qədər qalan vaxtin tərsinə sayılması başlayır. Yuyum zamanı həmçinin əməl edilən yuyum əməliyyatı göstəricisi, hərarət göstəricisi, sıxma süretinin göstəricisi və əlavə funksiyalar göstəriciləri (seçilmişsə) yanır. Əgər «Təxirə salınmış start»  funksiyası seçilmişsə, göstəricidə yuyumun başlamasına qədər qalan vaxtin tərsinə sayımı başlayır (vaxtin rəqəmli göstəricisi yanib-sönür,  düyməsinin göstəricisi — davamlı yanır).

1.8.2 Çəmaşın nişastalandanın yuyumdan sonra aparılması tövsiye edilir. Nişastalandanın göstərişlərinə əməl edilməklə, maşına təxminən 15 l sətə təkələcəyi nəzərə alınaraq, xüsusi nişasta maddəsinin suda həll edilməsi lazımdır. Maye nişastalandanın

maddəsi istifadə təlimatına uyğun olaraq (6-ci bölümə baxın), maşının sürgüsünə töküür. Dəstəyi «Yaxalama» programının üstünə çəkin, lazımlığında sıxma sürəti seçin və ► II düyməsini basaraq programı işə başladın.

DIQQƏT! Nişastalanacaq çəmaşirə kondisyoner maddəsi vurulmamalıdır.

1.9 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

1.9.1 Programı leğv etmədən maşını dayandırmaq lazımdırsa, 3 saniyə ► II düyməni basıb saxlayın – səsli siqnal geldikdən sonra, ► II düymənin indikatoru yanıb-sönəcək, geri sayım və yuyulma dayanacaqdır, vaxt indikatorunda «P» yanacaqdır.

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

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

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarın.

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

Yuyulmanın davam etməsi üçün ► II düyməni basın. Maşın dayandırıldıqda fasılə verilen əməliyyat yenidən başlanacaq və yuma davam edəcək, bu halda yuyulmanın sona çatma vaxtı uzana bilər.

«Qarışq», «Yun» və «Əllə yuma» programlarında yuyulmayı dayandırmaq mümkün deyil.

1.10 PROQRAMDAN İMTİNƏ EDİLMƏSİ

1.10.1 Çalışan programdan imtinə etmək üçün ⊖ düyməsini basın və 3 saniyə içində basılı tutun — vaxt göstəricisində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmağa başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra «OFF» yanır. Maşın söñür və çalışan program rədd edilir. Qapının açılmasına lüzum varsa, «Boşaltma» programı seçilərək, işlədilməsi və suyun boşaldılması lazımdır.

DIQQƏT! Eger suyun səviyyəsi qapının şüsəsindən gözle görünürse, maşının qapısını açmayın.

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Axırıcı yuyum əməliyyatı bitdiğdən, təxminən 2 dəqiqədən sonra qapının blok mehanizmi dayandırılır, sonra vaxt göstəricisində «End» keliməsi yazılır səs siqnalı verilir, yuyum əməliyyatı göstəricisi və ► II düyməsinin göstəricili sönür.

İndikatorun qığılıcmı ⊕ yuyulma bitdiğdən sonra, çəmaşırların tam sıxılmadığını bildirir (rəhbərliyin 9-cu bölməyə baxın).

Eger maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, səs siqnalı yenə

beş dəfə bir dəqiqəlik intervalla veriləcək, yuyum bitdiğdən 15 dəq. sonra isə işıqlı göstəricilər söñəcək, elektrik enerjisinə qənaət üçün maşın avtomatik olaraq söñəcəkdir.

2 YUYUM PROQRAMLARI

2.1 Maşında əsas (Pambıq, Sintetika, Qarışq parçalar, Yun) programları və xüsusi (İpək, Əllə yumaq, Çox tez 15 dəq, Uşaq paltarı, Köynəklər, Cins şalvarlar, İdman ayaqqabıları, Tünd əşyalar, Üst paltar, Yaxalama, Boşaltma, Sixma) programları nəzərdə tutulmuşdur.

2.2 Xüsusi proqramlar yuyulan əşyaların xüsusiyyətlərini nəzərə alır.

«**İpək**» — program ipək paltarların, alt paltarların, pərdələrin yuyulması üçündür. Programda nəzərdə tutulan yüngül sıxma paltarları əzilməkdən qoruyur.

«**Əllə yumaq**» etiketləri və ya işarələri ilə markalanan ince və nəzif parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün isufadə olunur.

Program qısa sürən yüngül sıxma ilə bitir.

«**Çox tez 15 dəq**» az kirlənmiş, miqdardakı çəmaşırın yuyulmasına imkan verir ki, bu da vaxt qazanmaq və elektrik enerjisinə qənaət deməkdir. Bu program istifadə edilərək, soyug suda müxtəlif parçalardan (yun, ipək və əllə yuyulmalı parçalar xaric) tikilmiş paltarlar yuyulması mümkündür.

«**Uşaq paltarı**» — program uşaq paltarlarının, bələklərin, yataq örtüklerinin, dəstmal, əlsilənlər və s. yuyulması üçündür. Programın yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün istifadə edilməsi tövsiyəlidir. Program işlədilərkək yüksək dərəcədə effektiv yuyum və yaxalama keyfiyyəti təmin edilir.

Bu program seçilərkən avtomatik olaraq «ilkin yuyum», funksiyası daxil edilir. Bu funksiya əllə düyməsi basılaraq daxil edile bilər.

«**Köynəklər**» — program, müxtəlif rənli parçalardan tikilmiş köynəklərin və bluzların yuyulması üçündür. Program, yüngül sıxma sayesində əşyaların maksimal saxlanılmasına imkan verir, şəklini itirməkdən, əzilməkdən qoruyur.

«**Cins şalvarlar**» — program cins parçasından tikilmiş paltarların yuyulması üçündür. Yuyum prosesində parça şəklini itirməkdən, rənginin getməsindən və ağarmasından qorunur.

«**Tünd əşyalar**» — program, xüsusi qayğı tələb etməyən tünd rəngli pambıq və sintetik paltarların yuyulması üçündür.

«**Üst paltar**» — bu program, su almayan parçalardan (polyester, neylon) tikilmiş montların, küləkkiliklərin, yağılıqların və idman paltarlarının yuyulmasına imkan verir. Paltarlar yuyulmamışdan qabaq, daha yaxşı nəticələr almaq üçün, qol qatlarının, boyunlarının, cib qapaqlarının, ləkəli yerlərin təmizlənməsi məsləhətdir. Program quş tüklü montların yuyulması üçün yaramır.

Yuyarkən kondisyoner maddəsindən və ya tərkibində kondisyoner olan yuyucu maddələrdən istifadə etmək məsləhət deyil.

Cədvəl 1 – Yuyum proqramları

Programın adı	Yuyum hərəkəti, °C	Ayrıca sürgünün istifadə edilməsi imkanı	Əlavə funksiyaların istifadə edilmesi imkanı ²⁾	Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ³⁾ , kg	Parça və ya əşya növü			Kirlilik dərəcəsi
					5	6	7	
Pambıq ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	Beyaz, rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan. Qaynadılması lazım olan çəmaşir	Çox, orta
	60						Rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan	
	40						Rəngli pambıq, kətan	Orta, az
	30						Rəngi çıxa bilən, nazik pambıq, kətan	
	20							
Sintetika	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Rəngi yaxşı tutmuş sintetika, qarışq	Çox, orta
	40						Rəngli ince sintetika	
	30							Az
	20						Rəngi çıxa bilən ince sintetika	

Programın adı	Yuyum hərəkəti, °C	Ayrıca sürgünün istifadə edilməsi imkanı		Əlavə funksiyaların istifadə edilmesi imkanı ²⁾	Modelleri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ³⁾ , kg			Parça və ya əşya növü	Kirlilik dərəcəsi
		5	6		7				
Qarışqlar	40	-	2		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	İnce parçalardan (ipək, sintetik, qarışiq), qardina, pərdələr (tül, organza və s.) olan məhsullar	Orta, az
	30								
	20								Az
Yun	40	-	2		1,0	1,0	1,5	Evdə yuyula bilən yun mallar, yarıml yun (kəşmir, tiftikli yun və s.)	Orta, az
	30								
	20								
İpək	30	-	2		1,0	1,0	1,5	Maşında və əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan ipək mallar, viskoz	Orta, az
	20								
Əllə yumaq	30	-	2		1,0	1,0	1,5	Əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan kətan, ipək, yun, viskoz mallar	Az
	20								
Sixma	-	-	-		5,0	6,0	7,0	Bütün parça növləri	-
Yaxalama	-	-	2					Bütün parça növləri	-
Boşaltma	-	-	-					-	-
Üst paltar	30	-	2		2,0	2,0	2,0	Su itələyən parçalardan olan mallar (poliester, neylon)	Orta, az
	20								
Tünd əşyalar	40	-	2		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Pambıq və qarışıq parçalardan olan mallar	Orta, az
	30								
	20								
İdman ayaqqabısı	30	-	2		2 cüt	2 cüt	2 cüt	Pambıq, qarışıq	Az
	20								
Cins şalvarlar	40	-	2		2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Pambıqlı və qarışıq cins parçasından olan mallar	Orta, az
	30								
	20								
Köynəklər	40	-	2		1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Bütün parça növlərindən olan, təravət tələb edən köynəklər, bluzlar (ipək xaric)	Az
	30								
	20								
Uşaq paltarı	90	1	2		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Pambıqlı və qarışıq parçalardan olan mallar	Orta, az
	60								
	40								
	30								
	20								
Çox tez 15 dəq	30	-	2		2,0	2,0	Bütün parça növlərindən olan, təravət tələb edən mallar (yun xaric)	Az	
	20								

¹⁾ 60 °C altındaki «Pambıq» programı və əlavə funksiyası (intensiv yuyum) daxil edilmiş 40 °C altındaki «Pambıq» programları pambıq parçaların yuyulmasına maşının istismar xüsusiyyətlərini STB EN 60456-2013 əsasən təyin edilməsi üçün standart proqramlar sayılır. Bu proqramlar orta dərəcədə kirlənmiş pambıq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik ererjisi ilə su sərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv proqramlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəkəti həmin proqramlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

Üçün CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX, CMA 60Y1210-A-XX 60 °C altındaki «Pambıq» programı edilmiş 40 °C altındaki «Pambıq» programları pambıq parçaların yuyulmasına maşının istismar xüsusiyyətlərini STB EN 60456-2013 əsasən təyin edilməsi üçün standart proqramlar sayılır. Bu proqramlar orta dərəcədə kirlənmiş pambıq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik ererjisi ilə su sərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv proqramlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəkəti həmin proqramlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

²⁾ Əlavə funksiyaların bəzi kombinasiyalarını seçmək mümkün deyil. Uyğun olmayan fuksiyani seçsəniz, əvvəlcədən seçilmiş funksiya leğv edilir.

³⁾ CMA modeli ilə müəyyən olunmuş numunələr, birinci rəqəmi 5 olanla — CMA 50Y810-XX, birinci rəqəmi 6 olanlar — CMA 60C810-XX və s.

⁴⁾ CMA 60C810-XX, CMA 60C1010-XX modelləri üçün.

⁵⁾ CMA 70Y1010-XX modelləri üçün.

3 TEKNIKI SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ TAMAMLAYICI HİSSƏLƏR

3.1 Texniki xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adları cədvəl 2 və 3-də müvafiq olaraq göstərilmişdir. Zəmanət kartında həmin

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

Adı	Mənası						
Ticarət nişanı							
Modeli							
Aşağı yuku, kg							
Enerji səmərliliyi sinfi ¹⁾							
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayıaraq ²⁾							
Standart program üçün pambıq paltarların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakının ortalama dəyeri, kVt•s, çox olmayıaraq ³⁾	<table border="1"> <tr><td>60 °C (tam yüklemə)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> </table>	60 °C (tam yüklemə)	60 °C (1/2 yüklemə)	40 °C (1/2 yüklemə)			
60 °C (tam yüklemə)							
60 °C (1/2 yüklemə)							
40 °C (1/2 yüklemə)							
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq ³⁾	<table border="1"> <tr><td>rejimdə «Söndürülüb»</td></tr> <tr><td>rejimdə «Söndürülməyib»</td></tr> </table>	rejimdə «Söndürülüb»	rejimdə «Söndürülməyib»				
rejimdə «Söndürülüb»							
rejimdə «Söndürülməyib»							
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq ⁴⁾							
Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1), 5)}							
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırlanması sürəti, dövr/dəq							
Qalıq nəm miqdarnın orta dəyeri, %, çox olmayıaraq ³⁾							
«İntensiv yuma» əlavə funksiyası olan «Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C» proqramları, orta çirkənmə dərəcəsi olan pambıqdan paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombi enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.							
Pambıq paltarların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³⁾	<table border="1"> <tr><td>60 °C (tam yüklemə)</td></tr> <tr><td>60 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> <tr><td>40 °C (1/2 yüklemə)</td></tr> </table>	60 °C (tam yüklemə)	60 °C (1/2 yüklemə)	40 °C (1/2 yüklemə)			
60 °C (tam yüklemə)							
60 °C (1/2 yüklemə)							
40 °C (1/2 yüklemə)							
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	<table border="1"> <tr><td>yuma vaxtı</td></tr> <tr><td>sixılma vaxtı</td></tr> </table>	yuma vaxtı	sixılma vaxtı				
yuma vaxtı							
sixılma vaxtı							
Qabarit ölçüləri, cm ³⁾	<table border="1"> <tr><td>hündürlüyü ⁶⁾</td></tr> <tr><td>eni</td></tr> <tr><td>korpusa görə dərinliyi</td></tr> <tr><td>idarəetmə panelinə görə dərinlik</td></tr> <tr><td>düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi</td></tr> <tr><td>açıq qapıya görə dərinlik</td></tr> </table>	hündürlüyü ⁶⁾	eni	korpusa görə dərinliyi	idarəetmə panelinə görə dərinlik	düymələr və düymələrlə nəzarət panelinin dərinliyi	açıq qapıya görə dərinlik
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							

¹⁾ Enerji səmərliliyi və sixılma səmərliliyi sinfi STB 2457-2020 əsasən müəyyən edilib.

²⁾ «Söndürülüb» və «Söndürülməyib» rejimlərində, «İntensiv yuma» (maşının modelindən asılıdır) əlavə funksiyası olan «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart dövr üçün hesablanıb. Həqiqi enerji istehlakı iş rejimindən və intensivlikdən asılıdır.

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

⁴⁾ «İntensiv yuma» (maşının modelindən asılıdır) əlavə funksiyası olan «Pambıq 60 °C», «Pambıq 40 °C» yuma proqramları, tam və qismən yüklemə zamanı 220 standart əməliyyat dövrü üçün hesablanıb. Həqiqii su istehlakı iş şəraitindən asılıdır.

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

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

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

adalar rusca göstərilmiş və parametrlərinin qiymətləri ilə tamamlayıçı hissələrin adları yazılmışdır.

3.2 Cədvəl 4-də göstərilən məlumat cihazda rusca verilmişdir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

ADI	Miqdarı, ed.
Pərdəcik	
Su doldurma borusu (filtrə və conta ilə birlikdə) və ya qoruma sistemi ilə birlikdə (modelindən asılı olaraq)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir
Kronşteyn (tutucu)	
Tıxac	
Ölçü qapağı	

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

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESTIONARE

1.1.1 Elementele de gestionarea mașinii sunt amplasate pe panoul de control așa cum este indicat în Figura 1.

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

Element selectarea programelor (în continuare — element), așa cum indică Figura 2 el se rotește în ambele direcții: sensul ceasornic și invers acelor de ceasornic. În jurul elementului se găsesc indicatorare iluminate cu denumirea programelor.

Start/Pauză ► || este prevăzut să pornească mașina pe programul selectat, și pentru a stabili o pauză în ciclul fără anularea programului de spălare.

1.1.2 Butoane selectare funcții suplimentare sunt marcate în conformitate cu figurile 1 și 3. Când apăsați pe butonul funcții suplimentare, acestea se includ în programul de spălare, și se iluminează indicatorul respectiv pe disprelui.

Utilizarea și includerea funcțiilor suplimentare depinde de programul de spălare (vezi Tabelul 1).

Selectarea vitezei de rotire a tamburului la stoarcere (numită în continuare — viteză de centrifugare) ⏹ vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de

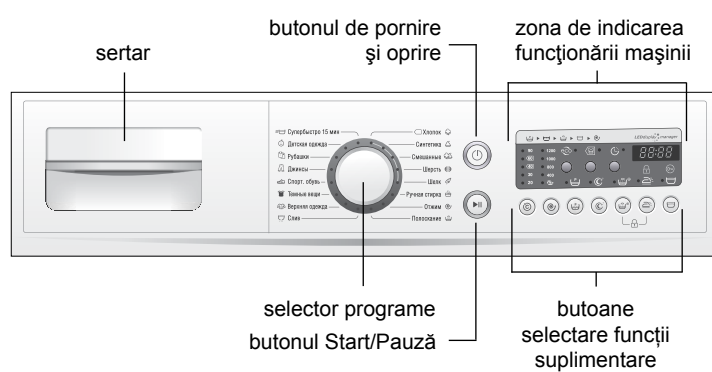


Figura 1 — Panou de control

spălare. Viteza selectată se arată cu indicatoare corespunzătoare iluminate.

Selectarea temperaturii ⏹ permite selectarea temperaturii de spălare diferită de cea predeterminată. Temperatura selectată este evidențiată pe indicatorul corespunzător.

Prespălare ⏹ este destinată pentru rufelete din bumbac murdar. Când funcția este pornită, confecțiile sunt spălate suplimentar în apă și detergent la 30°C, care asigură o spălare eficientă în timpul spălării de bază.

Spălare nocturnă ⏹ este folosită pentru funcționarea mașinii cu un zgomot redus. Spălarea se efectuează la viteza de stoarcere redusă, semnale sonore sunt opriate. Funcția nu este destinată pentru spălarea rufelor foarte murdare.

ATENȚIE! După spălare, dacă hainele nu sunt stoarse suficient, este necesar să alegeti programul "Centrifugare".

Clătire suplimentară ⏹ este destinată pentru haine pentru copii, articole care aparțin persoanelor care sunt alergice la detergenți, și pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergentul nu se clătește suficient. Prin activarea acestui program se adaugă o cătire suplimentară.

Călcare lejeră ⏹ este folosită pentru a reduce șifonarea de țesături în timpul spălării și cătirii pentru a facilita ulteriorul călcat. Utilizarea prevede ciclu de spălare delicat și de cătire delicată cu riduri minime după spălare.

ATENȚIE! Funcția "Călcare lejeră" se conectează automat la activarea funcției "Spălare nocturnă".

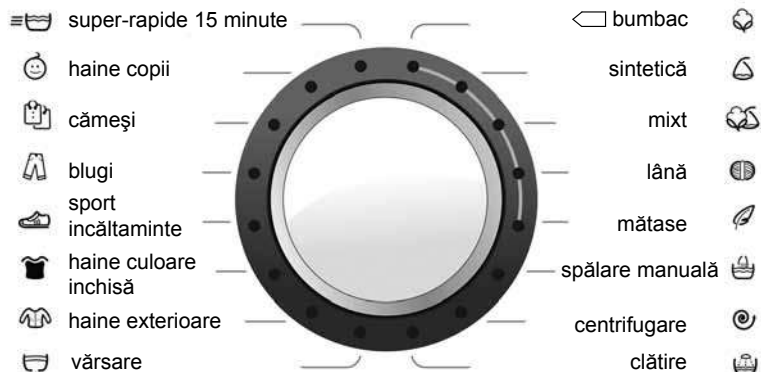
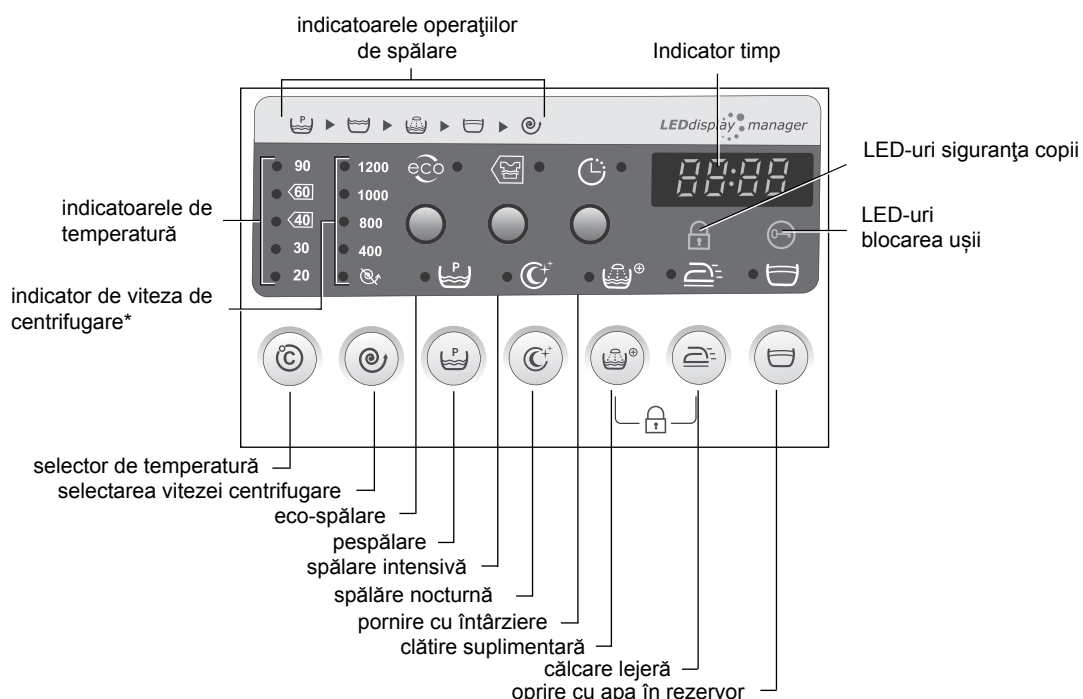


Figura 2 — Selector programe



* Viteza de centrifugare depinde de modelul mașinii.

⏹ sau ⏹ depinde de modelul mașinii. Simbolul ⏹ indică o funcție suplimentară la programul de spălare standard.

Figura 3 — Zonele indicării și butoanele selectării funcțiilor suplimentare

Orire cu apă în rezervor  este utilizată pentru spălarea produselor din țesături fine pentru a reduce șifonarea de țesături.

La activarea funcției, se exclude scurgerea apei și stoarcerea finală. După finisarea ciclului de spălare, indicatorul  și indicatorul butonului  clipesc indicând faptul că este necesară scurgerea apei. Pentru scurgerea apei, apăsați butonul .

Siguranța copii  este destinată împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele  și  ceea ce blochează toate butoanele de control, cu excepția butonului . Funcția se dezactivează prin apăsare în mod repetat a butoanelor  și .

Eco-spălare  este destinată pentru spălarea produselor murdare lejer și mediu. În caz de activare ecospălare se reduce intensitatea de spălare, consumul de energie și durata de spălare.

Spălare intensivă ,  este utilizată pentru a îmbunătăți eficiența de spălare a articolelor foarte murdare.

Pornire cu întârziere  vă permite amânarea începerii spălării pentru un timp de 1 - 24 de ore. Când această funcție este selectată ora se schimbă consecutiv la un interval de 1 oră.

1.2 INDICATOARELE LED

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

Indicatoarele de operațiuni de spălare:

-  – prespălare,  – spălare,
-  – clătire,  – oprire cu apă,
-  – centrifugare și vărsare.

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

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

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

Indicatoarele funcțiilor suplimentare, inclusiv indicatorul siguranță copii  se aprinde atunci când este selectat butonul funcție suplimentară (vezi 1.1.2).

1.3 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

1.3.1 Mașina are instalată alarma sonora. Diferite semnale sonore indică activarea și dezactivarea mașinei, deosemenea sunetele se aud în caz de setarea funcțiilor necorespunzătoare, în cazul apasării întâmplătoare a tastei în timpul lucrului mașinei și desemnează în caz de diferite defecți.

Pentru dezactivarea alarmei sonore (în afara de semnalele care informează defecțiile) e nevoie de să se apasă tastă  pe parcursul a 3 s — pe indicatorul timpului apare «Sn-0». În caz de apăsare repetată a tastei  pe parcursul a 3 s alarma sonora se oprește — pe indicatorul timpului apare «Sn-1».

1.4 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.4.1 Pentru a porni mașina, apăsați butonul  — se va aprinde LED-ul de «bumbac». Apoi rotați elementul pentru a selecta programul de spălare, în conformitate cu Figura 2. Pe display se vor aprinde semnalele de spălare, indicatoarele de spălare conform programului selectat, indicatoarele de temperatură și viteza de centrifugare.

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.

Dacă în timp de 15 min nu va fi activat programul (vedeți 1.8.1), mașina se va opri în mod automat pentru a economisi energie.

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

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

1.4.3 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.

1.4.4 După selectarea programului se pot schimba parametri de spălat și selecta funcțiile suplimentare, în conformitate cu 1.6 - 1.7.

1.5 INDICAREA TEMPERATURII

1.5.1 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 și 30 °C și 40 °C și 60 °C și 90 °C. Împreună cu selectarea temperaturii se modifică durata spălatului.

1.6 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.6.1 Apăsând butonul  în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată. Când butonul este apăsat, se aprind intermitent alternativ LED-urile cu valorile numerice ale vitezei de centrifugare de la ceea ce maximă până la  (fără centrifugare), urmat cu repetare.

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

1.7 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLIMENTARE

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

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

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

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

Dacă este necesar, ca să opriți această funcție trebuie să setați ora «H:0» (înainte de spălare), prin apăsarea butonului ; indicatorul iluminat al butonului se va stinge.

1.8 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

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

1.8.2 APRETAREA rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă așa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că mașina 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). Elementul 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.

1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII/ÎNCĂRCAREA RUFELOR

1.9.1 Dacă este necesar, să suspendați funcționarea mașinii, fără anularea programului, apăsați butonul  — se aude un semnal sonor, indicatorul buton  va clipe, numărătoarea se oprește și spălare, indicatorul se aprinde timp «P».

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 rotiri 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, apăsați butonul . Aparatul va continua să execute programul de la începutul operațiunii de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

În programele «Mixt», «Lână», «Spălare manuală» este imposibil să suspendați mașina.

1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

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

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

1.11 OPRIREA MAȘINII

1.11.1 Dupa terminarea ultimei operatiuni de spalare în aproximativ 2 minute sistemul se deblocheaza usa, pe indicatorul timpului apare «End», se aude un semnal sonor, se stinge indicatorii operatiunii de spalare si indicatorii de taste .

Clipirea indicatorului după sfârșitul spălării arată faptul că rufelete nu sunt stoarse suficient (vezi blocul 9 in manualul de exploatare).

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.

1.11.2 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 (de mătase, spălare manuală, super-rapidă de 15 minute, haine copii, cămeși, blugi, sport, încăltăminte, articole de culoare închisă, haine exterioare, clatire, vârsare, centrifugare) conform tabelului 1.

Tabelul 1 - Programele de spălare

Denumirea programelor	Temperatura spălării, °C	Folosirea secțiunilor tăvii		Functiile suplimentare posibile ²⁾	Încarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în număr ³⁾ , kg			Țesăturile	Gradul de murdărie
					5	6	7		
Bumbac ¹⁾	90	1	2		5,0	6,0	7,0	Alb, colorat care nuiese la culoare, bumbac, in. Lucrurile care trebuie fierte	Tare, mijlocie
	60							Colorat care nuiese la culoare, bumbac, in	
	40							Colorat de bumbac, in	Mijlocie, pițin
	30							Alb, colorat care iese la culoare, bumbac, in	
	20								
Sintetică	60	1	2		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Nu se decolorează, de fibre sintetice, amestecate	Tare, mijlocie
	40							Colorat, subțire, sintetic	
	30							Se decolorează, subțire, sintetic	Pițin
	20								
Mixt	40	—	2		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Produsele realizate din țesături delicate (mătase, sintetice, mixte), perdele, draperii (tul organza, etc.)	Mijlocie, puțin
	30								
	20								Puțin
Lână	40	—	2		1,0	1,0	1,5	Lîna curată și amestecată lîna (cashemir, mohair, etc.)lavabil cu mașina	Mijlocie, pițin
	30								
	20								

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

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

«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.

«Super-rapid 15 minute» permite în timp de 15 minute a spăla o cantitate mică de rufe puțin murdare, ceea ce economisește timpul și energie. Folosind programul, puteți spăla hainele din diferite țesături (cu excepția de lână și mătase, precum și produse pentru spălarea de mâna) în apa rece.

«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 detergenți. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clărire.

La selectarea acestui program se activează în mod automat «spălare premediară», care poate fi oprită prin apăsarea butonului .

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

«Blugi» — un program pentru rufe produse din denim. În timpul spălării materialul este protejat de la deformare și decolorare. Pentru că la prima spălare denim de multe ori se decolorează, lucrurile de culori închise și cele de culori deschise trebuie să fie spălate separat.

«Haine culori închise» — un program pentru a spăla rufelete de culori închise din bumbac și țesături sintetice, care nu necesită îngrijire specială.

«Haine exterioare» — un program care vă permite să spălați produse din țesături rezistente la apă (poliester, naión), jachete, paltoane, scurte, fișuri și îmbrăcăminte sportivă. Articolele după spălare nu pierd forma lor, materialul rămâne impermeabil și «respiră». Înainte de spălare, se recomandă de a trata manșete, gulere și pete pentru rezultate mai bune de spălare. Programul nu este destinat să fie spălate jachetele pufoase.

Nu este recomandat să folosiți condiționarea în spălare sau detergenți, cu condiționare.

Denumire programei	Temperatura spălării, °C	Folosirea secțiunilor tăvii			Funcțiile suplimentare posibile ²⁾	Încarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în număr ³⁾ , kg			Țesăturile	Gradul de murdărie		
						5	6	7				
Mătase	30	—	2			1,0	1,0	1,5	Mătase, viscoz lavabil cu mașina și de mână	Mijlocie, puțin		
	20											
Spălare manuală	30	—	2			1,0	1,0	1,5	In, mătase, lîna, viscoz, lavabil de mână	Puțin		
	20											
Centrifugare	—	—	—	—		5,0	6,0	7,0	Toate țesăturile	—		
Clătire	—	—	2						Toate țesăturile	—		
Vârsare	—	—	—	—					—	—		
Haine exterioare	30	—	2			2,0			Materiale rezistente la apă (poliester, naión)	Mijlocie, puțin		
	20											
Culori închise	40	—	2			2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Bumbac sau amestecate	Mijlocie, puțin		
	30											
	20											
Sport. incăltaminte	30	—	2			2 perechi			Bumbac sau amestecate	Puțin		
	20											
Blugi	40	—	2			2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Denim din bumbac sau fibre	Mijlocie, puțin		
	30											
	20											
Cămeși	40	—	2			1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Cămăși, bluze din toate tipuri de țesături (în afară de mătase) puțin purtate	Puțin		
	30											
	20											
Haine copii	90	1	2			2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Bumbac, amestecate	Mijlocie, puțin		
	60											
	40											
	30											
	20											
Super-rapide 15 minute	30	—	2			2,0			Toate țesăturile (în afară de lîna) purtate doar o zi	Pușin		
	20											

¹⁾ Programele «Bumbac» la t 60 °C și Bumbac» la t 40 °C cu funcția suplimentară (spalare intensivă) sunt programe de standard de spalare a rufelor din bumbac pentru stabilirea caracteristicilor de expoatare a mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Programele susmenționate fi sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă pentru spălarea rufelor de bumbac de grad de murdărie moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

Pentru CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX, CMA 60Y1210-A-XX programele «Bumbac» la t 60 °C și Bumbac» la t 40 °C sunt programe de standard de spalare a rufelor din bumbac pentru stabilirea caracteristicilor de expoatare a mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Programele susmenționate fi sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă pentru spălarea rufelor de bumbac de grad de murdărie moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

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

³⁾ Exemplu de desemnare a modelului CMA cu prima cifră 5 – CMA 50Y810-XX, cu cifra 6 – CMA 60C810-XX, etc.

⁴⁾ Pentru modelele CMA 60C810-XX, CMA 60C1010-XX.

⁵⁾ Pentru modelele CMA 70Y1010-XX.

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

Tabela 2 – Fișa 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⁾	
Răsurnați clasa de eficiență ^{1), 5)}	
Viteză 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» cu funcție suplimentară «spălare intensivă» sunt proiectate pentru spălarea hainei din bumbac cu grad mediu de poluare și sunt cele mai eficiente programe pentru consumul combinat de energie și consumul de apă	
Timpul mediu pentru programul standard de spălare a bumbacului, min. ³⁾	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 descărcări) 40 °C (1/2 descărcări)
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult de	când spălați când este activată centrifugarea
Dimensiuni totale, sm ³⁾	înălțime ⁶⁾ lățime a dâncime carcasei adincimea panoului de control adincimea panoului de control cu butoane și mâner adincimea cu usa deschisa
Greutatea netă, kg, nu mai mult de	
Consum nominal de putere, W	
Conținutul de aur, gr	
Conținutul de argint, gr	

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

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

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

Tabela 3 – Componente

Denumire	Cantitate, bucăți
Oblon	Parametrii sunt specificați în certificatul de garanție
Furtun de alimentare cu apă (inclusiv filtru și șaibă) sau cu sistem de protecție (în funcție de model)	
Suport	
Dop	
Căpăcel	

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

Figura 4 — Tabeluță

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

1 MASHINA ISHLASH TAVSIFI

1.1 BOSHQARISH ORGANLARI

1.1.1 Mashina boshqarish organlari boshqarish panelida 1 suratga tegishicha joylashgan.

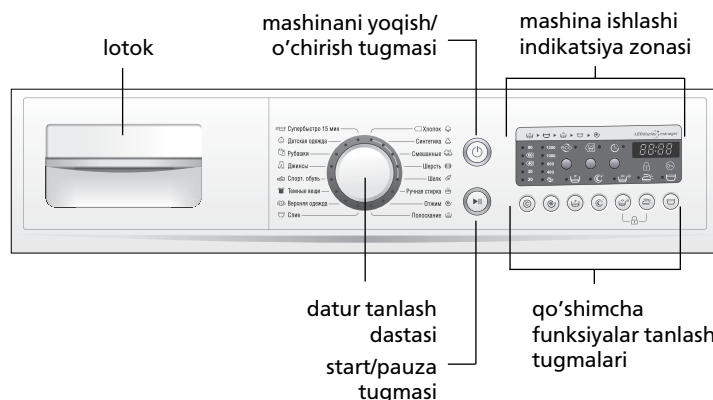
Mashinani yoqish/o'chirish tugmasi ⏪ mashinani yoqish/o'chirish, kir yuvish paytida dasturni bekor qilish uchun mo'ljallangan.

Dasturni tanlash dastasi (so'ngra – dasta) 2-suratga muvofiq ikkala tomonga ham bo'rildi: soat mili bo'ylab va teskarri yo'nalishda. Dasta atrofida yorug'lilik indikatorlar joylashgan va dasturlar nomlari yozilgan.

Start/pauza tugmasi ►|| tanlangan dastur boyicha mashina ishini boshlashi (start) uchun mo'ljallangan, shu bilan birga mashina kir yuvish dasturi bekor qilinmasdan to'xtami uchun ko'zda tutilgan.

1.1.2 Qo'shimcha funksiyalarini tanlash tugmalari 1, 3 suratlarda ko'rsatilaganidek belgililar bilan belgilangan. Tugmani boskanda, kir yuvish dasturiga qo'shimcha funksiya kiritiladi va unga tegishli mashina ishlash indikatsiya zonasidagi indikator yonadi.

Qo'shimcha funksiyalarini qo'llash va yoqish kir yuvish dasturiga bog'liq (1 jadval).



1 surat — Boshqarish paneli

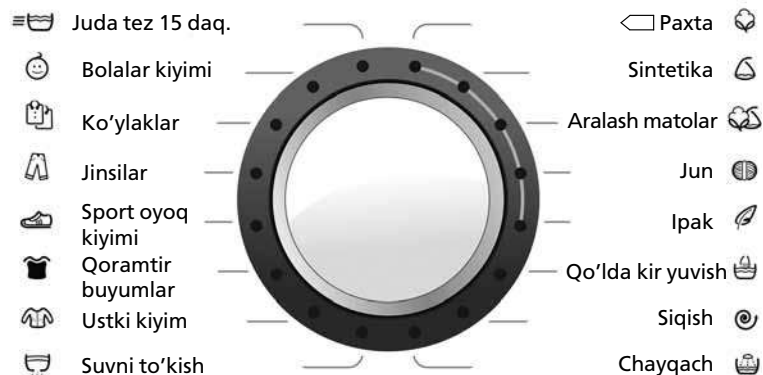
Haroratni tanlash ⏪ kir yuvish dasturida berilgan xaroratdan farq qiluvchi harorat darajasini tanlashga imkoniyat beradi. Tanlangan harorat ko'rsatgichi mos indikator yordamida yoritiladi.

Siqish davomida barabanning aylanish tezligi chastotasini tanlash tugmachasi (bundan buyon – siqish tezligi) ⏪ maksimal siqish tezligi ko'rsatgichidan past bo'lgan, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan siqish tezlikni tanlashga imkon beradi. Tanlangan siqish tezligi ko'rsatgichi mos indikator yordamida yoritiladi.

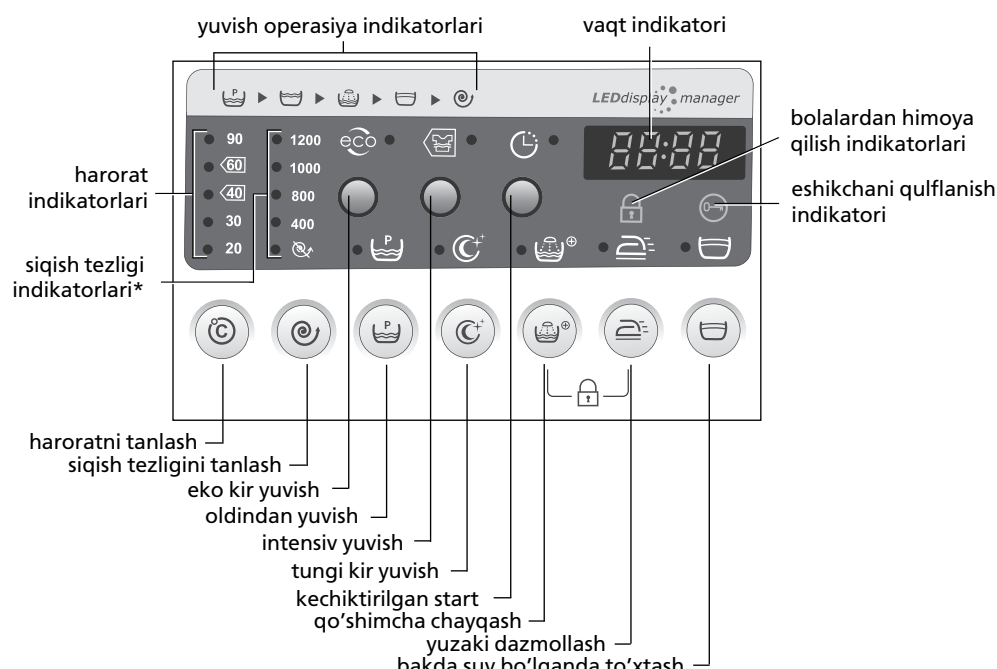
Oldindan yuvish ⏪ juda kir bo'lgan paxta matodan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Funksiya yoqilganda, buyumlar 30 °C haroratida kir yuvish vositasi yordamida qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy kir yuvishda dog'larni sifatlari ketkizishni ta'minlaydi.

Tungi kir yuvish ⏪ mashina ishlayotganda tovushi past darajada bo'lishi uchun ishlataladi. Bu funksiyada kir siqish tezligi pasayib, tovushli signalizatsiya o'chiriladi. Mazkur funksiya juda kir bo'llgan narsalarni yuvish uchun mo'ljallanmagan.

DIQQAT! Kir yuvishdan so'ng, agarda kir yetarli darajada siqilmagan bo'lsa, «Siqish» dasturini tanlash kerak.



2 surat — Dasturni tanlash dastasi



* Siqish tezligi qiymatlari mashina rusumiga bog'liq.

«» yoki «» mashina rusumiga bog'liq. Belgi «» standart yuvish dasturiga qo'shimcha funksiyani bildiradi.

3 surat — Qo'shimcha funksiyalar aks ettirish sohalari va tanlash tugmalari

Qo'shimcha chayqash bolalar kiyimi, kir yuvish vositalariga allergiyasi bor kishilar kiyimlari, yoki juda yumshoq suvda, ya'ni kir yuvish vositasi yetarlicha yuvilmaydigan suvda, kir yuvish uchun mo'ljallangan.

Funksiyani yoqqanda kir yuvish dasturiga qo'shimcha 1 marotaba chayqash kiritiladi.

Yuzaki dazmollash kir yuvish jarjayoni va siqishda matolar g'ijimlanishini kamaytirish, hamda keyingi dazmollashni osonlashtirish uchun ishlataladi. Funksiya qo'llanishi kir yuvish avaylash rejimini va ehtiyyotkor siqish, burushgan joylar minimal sonini ta'minlaydi.

DIQQAT! «Yuzaki dazmollash» funksiyasi «Tungi kir yuvish» funksiyasi yoqilganda avtomatik tarzda o'chadi.

Bakda suv bo'lganda to'xtash yupqa matoli buyumlarni yuvish paytida hamda ular g'ijimlanishini kamaytirish uchun ishlataladi.

Funksiya yoqilgan holda suvni to'kib tashlash va yakuniy siqish rejimlari ishlamaydi. Kir yuvish tugaganda indikatori va tugmasining indikatori, suvni to'kib tashlash zarurligini ko'rsatib pilpillaydi. Suvni to'kib tashlash uchun tugmasini bosing.

Bolalardan himoya qilish tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodofiy o'zgartirilishini oldini olish uchun ko'zda tutilgan. Funksiyani yoqish uchun va tugmalarni birligida bosish kerak – shunda boshqarish paneldag'i barcha tugmalar bekitiladi, tugmadan tashqari. va tugmalarning takroriy bosilishi funksiyani o'chiradi.

Eko kir yuvish o'rtacha va yuzaki kir bo'lgan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Funksiya yoqilganda kir yuvish tezligi pasayadi, elektr energiya ishlatalishi va kir yuvish vaqtini kamayadi.

Intensiv kir yuvish , juda kir bo'lgan buyumlar yuvilishi samaradorligini ko'tarish uchun ishlataladi.

Kechiktirilgan start kir yuvish boshlanishini belgilangan vaqtga 1dan 24 soatgacha kechiktirishga imkon beradi.

1.2 YORIQLI INDIKATORLAR

1.2.1 Mashina ishlash inikasiya zonalarida yoriqli indikatorlar 3 suratga muvofiq joylashtirilgan.

Kir yuvish operasiyalari indikatorlari:

- oldindan kir yuvish,
- kir yuvish,
- chayqah,
- suv bilan to'xtash,
- siqish va suvni to'kish.

Tanlangan dasturga muvofiq operasiyalar indikatorlari mashina ishlayotgan paytda ketma-ket yonadi.

Vaqt indikatori kir yuvish vaqtini, hamda «Kechiktirilgan start» funksiyasi tanlangan bo'lsa, u kir yuvishni boshlanishidan oldin bo'lgan vaqtini ko'rsatadi.

Eshikchani qulflaniish indikatori eshikcha ochilishi mumkin bo'lmaganda yonib turadi.

Qo'shimcha funksiyalar indikatorlari, shu jumladan **Bolalardan himoya qilish indikatorlari** , qo'shimcha funksiyalar tugmasi yordamida tanlanganda yonadi (1.1.2).

1.3 TOVUSHLI SIGNALIZASIYA YONISHI/O'CHIRILISH

1.3.1 Mashinada tovushli signalizasiya ko'zda tutilgan. Turli tovushli signallar mashina ish boshini va tugashini biland birga sodir bo'ladi, shuningdek birga bajarib bo'lmaydigan funksiyalar berilganda, mashina ishlayotgan paytda tugmalar tasodifan bosilganda, hamda nosozliklarda eshitiladi.

Tovushli siganlizasiyani o'chirish uchun (nosozliklarni bildiruvchi signallardan tashqari) tugmasini 3 s davomida bosib to'rish lozim – vaqt indikatorida «Sn-0» yoritib ko'rsatiladi. tugmasi 3 s davomida takroran bosilganda tovushli signalizasiya yoqiladi – vaqt indikatorida «Sn-1» yoritib ko'rsatiladi.

1.4 MASHINANI YOQISH VA DASTURNI TANLASH

1.4.1 Mashinani yoqish uchun tugmani bosish kerak – «Paxta» dasturi indikatori yonadi. So'ngra dastani burab, 2 suratga muvofiq kir yuvish dasturi tanlanadi. Mashina ishlashi indikasiya zonasida kir yuvish vaqtini, tanlangan kir yuvish dasturi operasiyalar indikatorlari, kir yuvish harorat kursatgichlari indikatorlari va siqish tezligi ko'satgichlari yonadi.

1 jadvalga muvofiq kir yuvish dasturi tanlanganda kir yuvish asosiy, ishlab chiqaruvchi tomonidan urnatilgan (siqish tezligi, kir yuvish 26

harorati va vaqt ba boshq.) parametrlar avtomatik ravishda belgilanadi.

Agar mashina yoqilgandan so'ng 15 daqiqa ichida dastur ishga tushirilmasa (1.8.1. ko'r.), bu holda elektrenergiyanı tejas maqsadida mashina avtomatik ravishda o'chib qo'ladi.

1.4.2 Vaqt indikatorida aks etgan kir yuvish vaqtining uzoqligi laboratoriya sharoitlari asosida belgilangan. Bu vaqt, mashinaning ishlash jarayonida quvirdagi suvning harorati va bosimi, yuklanayotgan kirning massasi, gazlama buyumlar turi, elektr tarmo'gidagi kuchlanishning o'zgarishi natijasida o'zgarishi (uzayishi yoki kamayishi) mumkin.

DIQQAT! Displeyda kir yuvish vaqtining tugashi ko'rsatilgan vaqt bilan kir yuvishning asl tugagan vaqt o'rtasida farq bo'lishi mumkin (mavjudligiga yo'l qo'yiladi).

1.4.3 Dasturni tanlash faqatgina kir yuvish boshlanishidan oldin tanlanadi. Dastani yangi dastur belgisiga kir yuvish mashinasini ishlab turgan paytda (mashinani o'chirmagan holda) dastlab o'rnatilgan dasturni o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi.

1.4.4 Dastur tanlangandan keyin 1.5-1.7 bandlarga asosan kir yuvish parametrlarini o'zgartirish va qo'shimcha finksiyalarni tanlash mumkin.

1.5 HARORATNI TANLASH

1.5.1 3 rasmda ko'rsatilgani kabi tugmasini bosish orqali dasturda nazarda tutilgan kir yuvish haroratini o'zgartirish mumkin. Tugmani navbat bilan bosilsa maksimal haroratdan 20 °C gacha bo'lgan raqamli indikatorlar yonadi va ular takrorlanib boradi. Kir yuvish mashinasida tanlanadigan harorat qiymatlari: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Haroratni tanlash bilan bir paytning o'zida kir yuvish vaqtini ham o'zgaradi.

1.6 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

1.6.1 3 suratda ko'rsatilgani kabi tugmasini bosish orqali dasturda nazarda tutilgan siqish tezligini kamaytirish mumkin. Tugmani navbat bilan bosilsa siqishning maksimal tezligidan (siqish o'chirilgan) bo'lgan raqamli indikatorlar yonadi va ular takrorlanib boradi.

DIQQAT! Kir yuvishning asosiy operatsiyalari o'rtasidagi siqish tezligi boshqarilmaydi va tanlangan dasturga bog'liq.

1.7 QO'SHIMCHA FUNKSIYANI TANLASH

1.7.1 Qo'shimcha funksiyani tanlash uchun tegishli tugmani bosish kerak – 3 suratda ko'rsatilgani kabi indikator yonadi. Tugma takroran bosilsa indikator chiro'gi o'chadi, mazkur funksiya bekor qilinadi.

Qo'shimcha funksiyalar faqatgina kir yuvishni boshlashdan tanlash mumkin. Mashina ishlab turgan paytda tugma bosilsa uch martalik tovushli signal chalinadi – qo'shimcha funksiya yoqilmayapti.

DIQQAT! Agar tanlangan funksiya tanlangan dastur bilan mos kelmasa, tovushli signal eshittiriladi, indikator yonmaydi va funksiya ishga tushmaydi.

1.7.2 Qoldirilgan start vaqtini belgilash tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi – tugma indikatori yonadi va vaqt indikatorida kir yuvishni kechiktirishi boshlanishining maksimal vaqt 24 soat («H:24») ko'rindi. Tugmasini bosish bilan kerakli vaqt tanlanadi (ko'rsatgichlar o'zgartirish vaqt 1 soat).

Zarurat tug'ilganda ushbu funksiyani bekor qilish uchun tugmasini bosish orqali «H:0» vaqtini belgilash kerak (kir yuvish boshlanishidan avval) – tugma indikatori o'chadi.

1.8 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.8.1 Mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlashni uchun tugmasini bosish kerak – tugma indikatori yonadi, tovushli signal chalinadi, eshikni qulflash qurilma ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi. Vaqt indikatorida orqaga sanash vaqtini kir yuvish tugagunicha hisoblanadi. Kir yuvish vaqtida bajarilayotgan operatsiya indikatori, harorat indikatori, siqish tezligi va qo'shimcha funksiya (agar belgilangan bo'lsa) indikatorlari yonib turadi.

Agar «Kechiktirilgan start» qo'shimcha funksiyasi tanlangan bo'lsa, u holda vaqt indikatorida kir yuvishdan oldin vaqt sanog'i boshlanadi (vaqt ko'rsatgich miltlaydi, tugmasi indikatori – yoniq).

1.8.2 Buyumni kraxmallashni kir yuvilgandan keyin amalga oshirish tavsiya etiladi. Kraxmallash uchun ishlab chiqaruvchilarning tavsiyalarini asosida mashinaga taxminan 15 litr suv solinishini inobatga

olgan holda maxsus kraxmallash vositasini suvda eritish lozim. Kraxmallash uchun suyuq vositasini foydalanish qo'llanmasiga asosan mashina tog'orasiga quying (6 bo'lim). Dastani «Chayish» dasturiga o'rnatir, zarurat bo'lгanda siqish tezligini o'rnatir, ► II tugmasini bosgan holda dasturni ishga tushiring.

DIQQAT! Buyum kraxmallanayotganda unga konditsioner bilan ishlov berilmagan bo'lishi kerak.

1.9 MASHINA ISHIDAGI PAUZA / QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.9.1. Zaruriyat tug'ilganda mashinani, Dasturni bekor qilmasdan turib mashinani ishdan to'xtatib turish zaruriyatida ► II tugmasini 3 soniya davomida ushlab turish kerak – tovushli signal eshitiladi, ► II tugma indikatori yonib-o'chishni boshlaydi, vaqt hisobi va kir yuvish jarayoni to'xtaydi, indikatorda «P» yonadi.

Agarda taxminan 2 daqiqa dan 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 ► II tugmasini bosish lozim. Mashina, to'xtatilgan kir yuvish operasiyasi dasturini boshidan bajarishni boshlaydi, kirni yuvish tugagungacha bo'lgan vaqt uzayishi mumkin.

«Aralash», «Jun», «Qo'lda yuvish» dasturlarida mashinani ishlashdan to'xtatish imkoniyati yo'q.

1.10 DASTURNI BEKOR QILISH

1.10.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun ◎ tugmasini 3 s davomida bosib turish lozim – vaqt indikatorida o'chirishgacha qolgan vaqtning sanog'i (soniyada) boshlanadi (masalan, «3...2...1»), «OFF» yozuvi yonadi. So'ngra mashina to'xtatiladi va tanlangan dastur bekor qilinadi. Eshikchani ochish zarurati tug'ilganda, «Suvni To'kish» dasturini tanlab yoqib, suvni to'kishni amalga oshirish lozim.

DIQQAT! Agar barabandagi suv hajmi oynadan ko'rinishiga bo'lsa, u holda mashina eshikchasi ochmang.

1.11 MASHINANI O'CHIRISH

1.11.1 Kir yuvishning oxirgi operasiyasi tugagach yakunlanganidan 2 daqiqlar o'tib eshikchaning blokirovka moslamasi to'xtatib qo'yiladi, vaqt indikatorida «End» yozuvi paydo bo'ladi tovushli signal eshitiladi, kir yuvish operasiyalari indikatorlari va ► II tugmaning indikatori o'chadi.

Kir yuvish jarayoni tugaganidan so'ng indikatorning ◎ o'chib yonishi kirning suvi yetarlicha siqilmaganligini bildiradi" (Ishlatish bo'yicha yo'riqnomaning 9 bo'limiga qarang).

Agar mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, bu holda tovushli signal bir daqiqa oraliq bilan yana besh marta eshitiladi, kir yuvilishi tugagach 15 daqiqa dan so'ng indikasiya o'chib va

elektrenergiyani tejash maqsadida mashina avtomatik ravishda o'chib qo'ladi.

1.11.2 Kir yuvish tugagach ◎ tugmani bosing – mashina o'chiriladi. So'ngra energiya shnuri vilkasini razetkadan chiqaring va suv yetkazish kranini yoping. Eshikchani ochib kirlarni chiqaring.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1-jadvalda kir yuvish asosiy dasturlari ko'zda tutilgan (Paxta, Sintetika, Aralash matolar, Jun) va maxsus (Ipak, Qo'lda yuvish, Juda tez kir yuvilishi 15 daq., Bolalar kiyimlari, Ko'ylaklar, Jinsilar, Sport oyoq kiyimi, Qoramtil narsalar, Ustgi kiyim, Chayqach, Suvni to'kish, Siqish) kabi dasturlari mo'ljallab qo'yilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan buyumlar o'ziga xos xususiyatlarini hisobga oladi.

«Ipak» – ipakdan to'qilgan buyumlar, ichki kiyimlar, pardalarni yuvish uchun dastur. Dasturda ko'zda tutilgan avaylab siqish matolarni gichimlanishdan asraydi.

«Qo'lda kir yuvish» juda yupqa va nozik gazlamalardan tikilgan, markasida ◎ yoki ◎ qarash belgilari mavjud bo'lgan, buyumlar uchun muljallangan.

Dastur qisqa avaylab siqish bilan tugaydi.

«Juda tez 15 daq.» dasturi tez kam miqdordagi uncha kir bo'limgan narsalarni yuvishga imkon beradi, hamda vaqtini va elektr energiyani tejaydi. Mazkur dasturni qo'llaganda, sovuq suvda har xil matolardan bo'lgan kirlarni (ipak va jundan to'qilgan, hamda qo'lda yuviladigan buyumlardan tashqari) yuvsal bo'ladi.

«Bolalar kiyimi» – bolalar kiyimi, pelonka, choyshab, sochiqlar, salfetkalarni va h.k. yuvish uchun dastur. Dastur kir yuvish vositalarga allergiyasi bo'lgan kishilarnig kiyimini yuvish uchun tavsija etiladi. Dastur amalga oshirilganda kir yuvish va chayishning yuqori samaradorligi ta'minlanadi.

Dasturni tanlaganizda, avtomatik ravishda "oldindan kir yuvish" funksiyasi yoqiladi. Uni ◎ knopkanı bosib uchirish mumkin.

«Ko'ylaklar» – har xil matolardan va turli ranglarda bo'lgan ko'ylak va bluzkalarni yuvishi uchun dastur. Dastur narsalarning maksimal saqlanishini ta'minlaydi, avaylab siqish mato g'ijimlanishini kamaytiradi.

«Jinsilar» – jinsi matosidan tyyorlangan buyumlarni yuvish uchun dastur. Kir yuvish jarayonida, mato deformatsiyalanishdan ehtiyoq qilinadi, gazlama aynishi va rangi o'chishining oldini olinadi.

«Qoramtil buyumlar» – dastur to'q rangdag'i paxta va sintetik, alohida qarash so'ramaydigan buyumlar uchun mo'ljallangan.

«Ustki kiyim» – suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) tayyorlangan buyumlar, kurtka, yengil kurtka, plash, sport kiyimlar yuvishini imkon beruvchi dastur. Kir yuvish natijasi yuqori bo'lishi uchun, kir yuvishdan oldin manjet, yoqa va dog' tegkan joylarga oldindan ishlov berilishi tavsija etiladi. Dastur "partushak" kurtka yuvilishi uchun mo'ljallanmagan.

Kir yuvilganda konditsioner yoki tarkibida konditsioner mavjud bo'lgan kir yuvish vositalardan foydalanish tavsija etilmaydi.

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotok bo'limlarini ishlatalish imkonini	Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkonii ²⁾	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami ³⁾ alomati, kg	Mato, buyum turi			Buyum kirligi
					5	6	7	
Paxta ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	Oq, pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'rlasidan to'qilgan.	Juda, o'rtacha
	≤60						Qaynatishni talab qiladigan buyumlar	
	≤40						Pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'rlasidan to'qilgan	
	30						Ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'rlasidan to'qilgan	O'rtacha, yuzaki
	20						Pishiq ranglanmagan paxata ipidan yupqa to'qilgan, zig'rlasidan to'qilgan	
Sintetika	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Pishiq ranglangan sintetik, aralash	Juda, o'rtacha
	40						Rangli, yupqa, sintetik	
	30						Ranglanishi turg'un bo'limgan yupqa sintetik	Yuzaki
	20							

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotok bo'limlarini ishlatalish imkonii	Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkonii ²⁾	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami ³⁾ alomati, kg			Mato, buyum turi	Buyum kirligi			
				5	6	7					
Aralash	40	-			2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	YUpqa matolardan tikilgan narsalar (ipak, sintetika, aralash), qattiq parda (gardina), deraza pardalar (tyul, organza va sh.k.)	O'rtacha, yuzaki		
	30										
	20								Yuzaki		
Jun	40	-			1,0	1,0	1,5	Jun, yarimi jun (kashemir, moxer va h.k.) mashinada yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	30										
	20										
Ipak	30	-			1,0	1,0	1,5	Ipak va viskoza mashina va qo'lda yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	20										
Qo'lida yuvish	30	-			1,0	1,0	1,5	Zig'ir tolasidan, ipak, jun, viskoza matolaridan qo'lda yuviladigan buyumlar	Yuzaki		
	20										
Siqish	-	-	-		5,0	6,0	7,0	Barcha turdag'i matolar	-		
Chayqash	-	-	2					Barcha turdag'i matolar	-		
Suvni to'kish	-	-	-					-	-		
Ustki kiyim	30	-			2,0			Suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	20										
Qoramtr narsalar	40	-			2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	30										
	20										
Sport oyoq kiyimi	30	-			2 juft			Paxta, aralash	Yuzaki		
	20										
Jinsilar	40	-			2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	30										
	20										
Ko'yylaklar	40	-			1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Barcha turdag'i matolardan (ipakdan tashqari) yangilanishni talab qilayotgan koy'laklar, bluzkalar	Yuzaki		
	30										
	20										
Bolalar kiyimi	90	1			2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki		
	60										
	40										
	30										
	20										
Juda tez 15 daq.	30	-			2,0			Barcha turdag'i matolar (jundan tashqari), yangilanishni talab qilayotgan buyumlar	Yuzaki		
	20										

¹⁾STB EN 60456-2013-ga ko'ra mashina ishlash xususiyatlarini aniqlash uchun "Paxta" 60 °C-da va "Paxta" 40 °C-da dasturlari (intensiv kir yuvish) qo'shimcha funksiyasi bilan paxta gazlamalardan tayyorlangan buyumlarni yuvish standart dasturlaridir. Mazkur dasturlar o'rta darajada kir bo'lgan paxta choyshablarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektrenergiyadan foydalanish va suvni sarflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda suvning haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo'yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

Uchun CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX, CMA 60Y1210-A-XX STB EN 60456-2013-ga ko'ra mashina ishlash xususiyatlarini aniqlash uchun "Paxta" 60 °C-da va "Paxta" 40 °C-da bilan paxta gazlamalardan tayyorlangan buyumlarni yuvish standart dasturlaridir. Mazkur dasturlar o'rta darajada kir bo'lgan paxta choyshablarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektrenergiyadan foydalanish va suvni sarflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda suvning haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo'yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

²⁾ Qo'shimcha funksiyalarning ba'zi kombinasiyalarini tanlash imkoniyati yo'q. Mos kelmaydigan funksiya tanlanganda, oldin tanlangan funksiya bekor qilinadi.

³⁾ CMA modeli alomati namunasiga birinchi raqami 5 – CMA 50Y810-XX, raqami 6 – CMA 60C810-XX va h.k.

⁴⁾ CMA 60C810-XX, CMA 60C1010-XX modellari uchun.

⁵⁾ CMA 70Y1010-XX modellari uchun.

3 TEHNİK VARAQА (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Komplektdagi buyum nomlari va xarakteristskalari tegishlicha 2 va 3 jadvalda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida berilgan, hamda parametrlar qiymatlari va qo'shimcha qismlar soni ko'rsatilgan.

2 Jadval — Texnik varaqा

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'rtaча 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'rtaча qiymati, %, ko'pi bilan ³⁾	
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C» dastrurlari qo'shimcha «Intensiv yuvish» funksiyasi bilan o'rtaча 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'rtaча 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 paneligichka boshqaruv panelining tugmalari bilan chuqurligi chuqurlik ochiq eshikligicha
Netto og'irligi, kg, ko'p emas	
Nominal iste'mol qilinadigan quvvat, Vt	
Oltin miqdori, g	
Kumush miqdori, g	

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

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

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

⁴⁾ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» qo'shimcha «Intensiv yuvish» (mashina rusumiga bog'liq) funksiyasi yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo'ljallangan. Xaqiqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog'liq.

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

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

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

Kafolat kartasida ko'rsatilgan tasniiga mos keluvchi qiymatlar

berilgan, hamda parametrlar qiymatlari va qo'shimcha qismlar soni ko'rsatilgan.

3.2 4-suratga tegishli jadvaldagagi ma'lumot buyumda 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)	Nomlariga muvofiq keluvchi parametrlar qiymatlari kafolat kartasida ko'rsatilgan
Kronshteyn	
Qopqoq	
Qalpoqcha	

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

4 surat — Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРА

1.1.1 Органхои идораи мошин дар панели идора мутобики расми 1 чойгир мебошанд.

Тугмаи фаъол/хомӯшкунии мошин (I) барои фаъол/хомӯш кардани мошин, барои қатъ кардани барнома дар вақти чомашӯй хидмат меқунад.

Дастаки интихоби кардани барнома (минбаъд—дастак) мутобики расми 2 дар ду самт ҳаракат меқунад: аз рӯи ақрабаки соат ва муқобили он. Дар атрофи дастак индикаторҳои ранга чойгир мебошанд ва номи барномаҳо қайд шудаанд.

Тугмаи старт/таваққуф ► II барои оғоз ёфтани (старт) кори мошин аз рӯи дастури интихобшуда, ҳамчунин барои додани вазифа барои таваққуф кардани кори мошин бе қатъ кардани барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст. Дар вақти пахш кардани тугма ба барномаи чомашӯй функтсияни иловагӣ ҳамроҳ мешавад ва индикатори мувофиқ дар зонаи индикатсияи кори мошин равшан мешавад.

1.1.2 **Тугмаи интихоби функтсияҳои иловагӣ** мутобики расми 1, 3 бо ишораҳо қайд карда шудааст. Дар вақти пахш кардани тугма ба барномаи чомашӯй функтсияни иловагӣ ҳамроҳ мешавад ва индикатори мувофиқ дар зонаи индикатсияи кори мошин равшан мешавад.



Расми 1 – Панели идора

Имконияти истифода кардан ва фаъол намудани функтсияҳои иловагӣ ба барномаи чомашӯй вобастагӣ дорад (нигоҳ кунед: ба чадвали 1).

Интихоби ҳарорат (C) имкон медиҳад, ки ҳарорати дигари чомашуни аз ҳарорати дар барномаи чомашӯй пешбинишуда фарқунанда интихоб карда шавад. Нишондиҳандай интихобшудаи ҳарорат дар индикатори мувофиқ равшан мегардад.

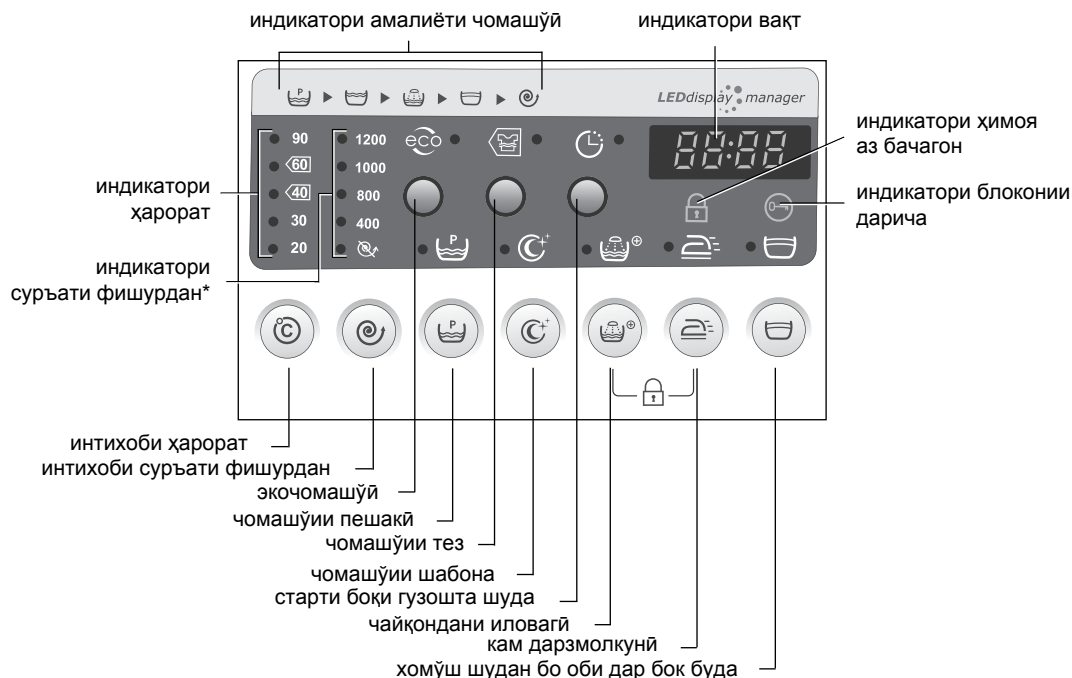
Интихоби ӯисмӯ тоб ҳуррии барабан ӯнгоми жафидан (дар оянда – суръати фишурдан) (S) ба интихоб кардани суръати фишурдан, ки аз нишондиҳандай максималӣ кам намебошад ва дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шуда имкон медиҳад. Нишондиҳандай интихоб шудаи суръати фишурдан дар индикатори мувофиқ равшан мегардад.

Чомашӯии пешакӣ (P) ба молҳои аз матоъҳои пахта тайёр карда шуда бисёр чиркин пешбинӣ шудааст. Ҳангоми ба кор андохтани функтсия чизҳо дубора дар оби воситай шӯянда дошта дар ҳарорати 30 °C, шуста мешаванд, ки он дар вақти чомашӯии асосӣ босифат нест кардани чиркҳоро таъмин меқунад.

Чомашӯии шабона (C) барои таъмин кардани кори мошин бо дарачаи ками ғалоғула истифода мегардад. Чомашӯй дар суръати кам карда шудаи фишурдан, ҳамчунин ишораи садоии



Расми 2 – Дастаки интихоби барнома



* Нишондиҳандай суръати фишурдан ба навъи мошин вобастагӣ дорад.

ӯнгоми иловагӣ (Washing mode) иштасни стандартиро нишон медиҳад.

Расми 3 – Зонаҳои индикатсия ва тугмаҳои интихобифунктсияҳои иловагӣ

хомүшшуда ба амал меояд. Функтсия барои чомашӯи либоси таги бисёр чиркин пешбинӣ шудааст.

ДИҚҚАТ! **Баъд аз шустушӯй, агар чиҳозҳои шусташаванд ба таври кифоя афшурда нашуда бошанд, барномаи «Фишурдан»-ро бояд интихоб намуд.**

Чайқондани иловагӣ  барои либосҳои бачагона, чизҳои ба шахсони аз воситаҳои шӯянда аллергия дошта, ё ки барои шустан дар оби бисёр нарм, ки дар он воситаи шӯянда ба таври коғӣ намеравад, пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми доҳил кардани функтсия ба барномаи чомашӯй боз як чайқондан илова мешавад.

Ба тарзи сабук дарзмол кардан  барои кам кардани кӯтоҳ шудани матоъҳо дар чаравни чомашӯй ва фишурдан, сабук кардани дарзмолкуни минбаъда истифода мегардад. Истифодай функтсия режими саҳти чомашӯй ва фишурдани эҳтиёткорона, ҳамчунин пас аз чомашӯй қатшавиҳои хеле камро таъмин менамояд.

ДИҚҚАТ! Функсияи «Кам дарзмолкунӣ» ҳангоми фаъолкуни «Чомашӯии шабона» ба таври худкор ҳомӯш мешавад.

Қатъ шудан бо об дар бок  ҳангоми чомашӯии чизҳои аз матоъҳои тунук буда барои кам кардани кутоҳшавии газворҳо истифода мегардад.

Ҳангоми фаъолкуни функсия рехтани об ва афшурдани оҳирон мустасно карда мешавад. Баъди ба анҷом расидани шустушӯ индикатор  ва индикатори тугма  ҳомӯшу фаъол гардида, ба амалий намудани аз об холӣ намудан нишон медиҳанд. Барои аз об холӣ намудан бояд тугма  || пахш карда шавад.

Аз бачагон ҳимоя кардан  барои гирифтани пеши роҳи ба таври тасодифӣ аз тарафи бачагон тағиیر додани барномаи интихобшуда пешбинӣ шудааст. Барои фаъол кардани функтсия дар як вақт тугмаҳои  ва  — пахш карда, тамоми тугмаҳои панели идора блоконида мешавад, ғайр аз тугма  . Дубора пахш кардани тугмаҳои  ва  функтсияро ҳомӯш мекунад.

Эжомашӯй  барои шустани чизҳои ба таври миёна ва суст чиркиншуда хизмат мекунад. Ҳангоми фаъол кардани функтсия сурати чомашӯй суст мешавад, сарфи энергияи электрик ва давомнокии чомашӯй кам мешавад.

Чомашӯии интенсивӣ ,  барои боло бурдани самаронокии чомашӯии чизҳои беҳад зиёд чиркин шуда истифода мегардад.

Старти боқӣ гузошта шуда  ба боқӣ гузоштани оғзи чомашӯй ба вақти муайян аз 1 то 24 соат имкон медиҳад.

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНӢ

1.2.1 Дар зонаҳои индикатсияи кори мошин индикаторҳои равшани мутобики расми 3 пешбинӣ шудааст.

Индикаторҳои амалиёти чомашӯй:

-  — чомашӯии пешакӣ,  — чомашӯй,
-  — чайқондан,  — нигоҳ доштан бо об,
-  — фишурдан ва рехтан.

Индикаторҳои амалиёти чомашӯй дар вақти кори мошин аз рӯи барномаи интихобшуда бонавбат равшан мешаванд.

Индикатори вақт давомнокии чомашӯй, вақти то оғзи чомашӯй бударо агар функтсияи “Старти боқӣ гузошта шуда”  интихоб шуда бошад акс мекунад.

Индикатори блоконии дарича  агар кушодани дарича имконнозазир бошад дар гирифта равшан мешавад.

Индикаторҳои функтсияҳои иловагӣ, аз он чумла индикатори ҳимоя аз бачагон  , ҳангоми бо тугма интихоб кардани функтсияҳои иловагӣ равшан мегарданд (нигоҳ кунед: 1.1.2).

1.3 ФАЪОЛ/ҲОМӮШ КАРДАНИ ИШОРАИ САДОИ

1.3.1 Дар мошин ишораи садоӣ пешбинӣ шудааст. Дар оғоз ва анҷоми кори мошин ишораҳои гуногуни садоӣ пайдо мешаванд, ҳамчунин онҳо дар вақти додани функтсияи мос набуда, ҳангоми кор кардани мошин тасодифан пахш кардани тугмаҳо, ҳамчунин дар вақти мавҷуд будани носозиҳо шунида мешаванд.

Барои ҳомӯш кардани ишораи садоӣ (ғайр аз ишораҳои дар бораи носозиҳо ҳабар дижҳанда) бояд тугма  дар фурсати 3 с пахш карда нигоҳ дошт — дар индикатори вақт «Sn-0» равшан мегардад. Ҳангоми дубора пахш кардани тугма  дар тӯли 3 с ишораи садоӣ фаъол мешавад — дар индикатори вақт «Sn-1» равшан мешавад.

1.4 ФАЪОЛ КАРДАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 **Барои фаъол кардани мошин тугмаи**  -ро бояд пахш кард, дар натиҷа индикатори барномаи “Пахта” равшан мешавад. Сипас дастакро тоб дода мутобики расми 2 барномаи чомашӯиро интихоб кард. Дар зонаи индикатсияи кори мошин равшан мешаванд: вақти давомнокии чомашӯй, индикаторҳои амалиёти чомашӯии барномаи интихобшуда, индикаторҳои дарчаи ҳарорат чомашӯй ва суръати фишурдан.

Ҳангоми интихоби барнома мутобики чадвали 1 параметроҳо асосии чомашӯй, ки аз тарафи истеҳсолкунанда гузошта шудааст (суръати фишурдан, ҳарорати чомашӯй, давомнокии он ва ғайра) ба таври автоматикӣ пайдо мегарданд.

Агар дар давоми 15 дақиқаи пас ба кор шурӯй кардани мошин ин барнома фаъол карда нашавад дар ин суръати мошин ба таври автоматикӣ бо мақсади масраф кардани барқи электрик ҳомӯш мегардад (нигоҳ кунед ба 1.8.1).

1.4.2 Вақти давомнокии чомашӯй, ки дар индикатори вақт акс мешавад, дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Вай дар вақти кори мошин вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи водопровод, массаи либоси таги доҳил карда шуда, навъи матоҳои молҳо, тағиир ёфтани бузургии шиддат дар шабакаи электрик ва ғайра, метавонад тағиир ёбад (зиёд ё кам шавад).

ДИҚҚАТ! Мункин аст, ки нишондиҳандаҳои вақт то тамом шудани чомашӯй дар дисплей бо лаҳзаи воқеии тамом шудани чомашӯй мос набошанд.

1.4.3 Интихоби барнома таҳо то оғзи чомашӯй иҷро мешавад. Гузоштани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар вақти кор кардани мошин (бе ҳомӯш кардани мошин) барномаи қаблан интихоб шударо ба тағиир додан имкон намедиҳад.

1.4.4 Баъд аз интихоб намудани барнома параметроҳо чомашӯиро тағиир додан ва интихоб намудани функтсияҳои иловагӣ мутобики 1.5 – 1.7 мумкин аст.

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Тугмаи  пахш карда мутобики расми 3, ҳарорати чомашӯйи аз тарафи барномаи пешбинӣ шударо тағиир додан мумкин аст. Ҳангоми бонавбат пахш кардани тугмаҳо индикаторҳои аҳамияти рақами доштаи ҳарорат аз ҳадди аксар то 20 °C равшан мешаванд ва минбаъд тақрор мегарданд. Аҳамияти интихобшавандави ҳарорати чомашӯй дар мошин: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C аст. Дар як вақт бо баробари интихоби ҳарорат нишонаҳои давомнокии чомашӯй тағиир меёбад.

1.6 ИНТИХОБИ СУРАТИ ФИШУРДАН

1.6.1 Тугмаи  пахш карда мутобики расми 3 сурати фишурданро, ки дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст, кам кардан мумкин аст. Ҳангоми бонавбат пахш кардани тугмаҳо индикаторҳои аҳамияти адади доштаи сурати чомашӯй аз ҳадди аксар то  (фишурдан ҳомӯш аст) равшан мешаванд ва баъд тақрор мегарданд.

ДИҚҚАТ! Сурати фишурдан байни амалиётҳои асосии чомашӯй ба тартиб андоҳта намешавад ва ба барномаи интихобшуда вобастагӣ дорад.

1.7 ИНТИХОБИ ФУНКТСИЯИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби функтсияи иловагӣ тугмаи ба он мувофиқро бояд пахш кард, дар натиҷа индикатор мутобики расми 3 равшан мешавад. Дар вақти дубора пахш кардани он индикатори ҳомӯш шуда, функтсия қатъ мегардад.

Интихоби функтсияҳои иловагӣ то оғзи чомашӯй имкон дорад. Ҳангоми пахш кардани тугмаҳо дар вақти кори мошин ишораи сегонаи садоӣ баланд мешавад ва функтсияи иловагӣ фаъол намегардад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи интихобшуда мутобиқ набошад, ишраи садоӣ баланд мешавад, индикатор равшан намегардад ва вазифаи фаъол намешавад.

1.7.2 Сушороши вақти старти боқӣ гузошта шуда бо пахш кардани тугма  ба амал меояд, индикатори тугма равшан мешавад ва дар индикатори вақт ҳадди аксари боқӣ гузоштани чомашӯй 24 соат («Н:24») пайдо мегардад. Тугмаи  пахш карда, вақти заруриро интихоб кардан лозим аст (фосилаи тағиир ёфтани нишондиҳандаҳо 1 соат мебошад).

Дар ҳолати зарурӣ барои қатъ кардани функцсияи мазкур бояд вақти «Н:0»-ро (то оғози чомашӯй) нишон дод, барои ин тугмаи пахш кард, дар натиҷа индикатори тугма хомӯш мешавад.

1.8 ФАҶОЛ КАРДАНИ ДАСТУР ВА САР КАРДАНИ ЧОМАШӮЙ

1.8.1 Дар оғози кори мошин аз рӯи барномаи интихобшудаи чомашӯй бояд тугмаи -ро пахш кард, индикатори тугма равшан мешавад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, таҷхизоти блоконии дарича ба кор медарояд ва чомашӯй сар мешавад. Дар индикатори вақт ҳисоби мутақобилаи вақт то тамом шудани чомашӯй сар мешавад. Дар вақти чомашӯй ҳамчунин индикатори амалиёти иҷрошаванди чомашӯй, индикатори ҳарорат, суръати фишурдан ва функцсияҳои иловагӣ (агар онҳо интихоб шуда бошанд) равшан мешаванд. Агар функцсияи иловагии “Старти бокӣ гузошта шуда” интихоб шуда бошад, пас дар индикатори вақт ҳисоби вақт то оғози чомашӯй сар мешавад (нишондиҳандан вақт чашмакӣ мезанад, индикатори тугмаи — равшан мешавад).

1.8.2 Краҳмал кардани либоси таг пас аз тамом шудани чомашӯй тавсия мешавад. Барои краҳмал кардан дар об воситай маҳсусро ҳал карда, мутобиқи тавсияҳои истеҳсолкунандо он ба ҳисоб ба мошин тақрибан 15 л об андоҳта мешавад. Воситай моеъшаки краҳмалкуниро ба лотоки мошин мувоғики дастуруламалаи оиди истифода (қисми -6) бояд рехт. Дастакро ба барномаи “Чайқондан” гузошта, дар вақти зарурӣ суръати фишурданро интихоб кард, тугмаи пахш карда барномаро фаъол кард.

ДИҚҚАТ! Либси таг барои краҳмалкунӣ набояд бо кондитсионер кор карда шавад.

1.9 ФОСИЛА/ТАВАҚӮФИ МУВАҚӮТИ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӮЙ

1.9.1 Дар сурати зарурӣ кори мошинро бе қатъ намудани барнома таваққуф намоед, тугмаи пахш кунед – садоӣ аломати шунида шуда, тугмаи индикатор чашмак мезанад, ҳисоби вақтва чомашӯй таваққуф мегардад, дар индикатори вақт аломати «Р» равшан мешавад.

Агар тақрибан байди 2 дақика индикатор хомӯш шавад, дарро кушодан мумкин аст.

ТАВАЧҖӮХ! Дар ҳангоми баланд будани сатҳи об дар ҷалаки (бак) мошин 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.

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

Барои идома додани чомашӯй тугмаи пахш намоед. Мошин иҷрои барномаро аз оғози амалиёти таваққуфи чомашӯй давом медиҳад, вақт то тамомшавии чомашӯй метавонад зиёдтар шавад.

Дар барномаҳои “Омехта”, “Пашмин”, “Чомашӯии дастӣ” таваққуф кардани кори мошин ғайриимкон мебошад

1.10 МАНЪ КАРДАНИ БАРНОМА

1.10.1 Барои қатъ кардани кори барномаи мавҷуда бояд тугмаи дар ҳолати пахш дар давоми 3 с нигоҳ дошт — дар индикатори вақт ҳисоб кардани вақт (дар сонияҳо) сар мешавад, ки то хомӯшкунӣ бокӣ монда буданд (масалан «3...2...1»), лавҳаи «OFF» равшан мешавад. Сипас мошин хомӯш ва барномаи иҷрошаванди қатъ мегардад. Дар ҳолати зарурӣ барои кушодани дар бояд обро рехт, барои ин барномаи “Рехтан”-ро интихоб намуда фаъол кард.

ДИҚҚАТ! Агар сатҳи оби дар барабан буда ба таври босира аз оинаи дарича муайян карда шавад, дар он суръат даричаи мошинро воз нақунед.

1.11 ХОМӮШ КАРДАНИ МОШИН

1.11.1 Байд аз хотима ёфтани амалиёти охирин байди 2 да-

шияна кушодани таҷхизоти блоконии дар хомӯш мешавад, дар индикатори вақт навиштаҷоти «End» пайдо мегардад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, индикаторҳои амалиёти чомашӯй ва индикатори тугмаи хомӯш мешаванд.

Милт-милт кардани индикатор байд аз анҷоми либосшӯй оғоҳ менамояд, ки либос ба пуррагӣ ғиҷим нашудааст.

Агар мошин аз барқи шабакаи электрик хомӯш карда нашуда бошад, дар ин ҳолат ишораи садоӣ боз панҷ маротиба дар фосилаи як дақиқагӣ шунида мешавад, пас аз 15 дақиқа ба охир расидани чомашӯй индикатор хомӯш мешавад ва мошин ба таври автоматики бо мақсади масрафи энергияи электрик хомӯш мегардад.

1.11.2 Байд аз тамом шудани чомашӯй тугмаи -ро пахш кард – мошин хомӯш мешавад. Сипас душоҳаро аз васлак берун карда крани обдиҳандаро маҳкам кард. Даричаро кушода либоси тагро гирифт.

2 БАРНОМАИ ЧОМАШӮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини чомашӯй пешбинӣ шудааст (пахта, синтетика, матоъҳои омехта, пашм) ва маҳсус (абрешим, чомашӯии дастӣ, супертез 15 дақиқа, либоси бачагона, куртаҳо, ҷинсҳо, пойафзоли спорти, ҷизҳои сиёҳ, либосҳои болоӣ, чайқондан, рехтан, фишурдан) (ҷадвали 1).

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳои молҳои шӯяндаро ба ҳисоб мегиранд.

“**Абрешим**” — барнома барои шустани маҳсулоти абрешими, либоси таг, пардаҳо мебошад. Фишурдани саҳти дар барнома пешбинӣ шуда матоъҳоро аз тангшавӣ ҳимоя мекунад.

“**Чомашӯии дастӣ**” барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои хеле тунук ва нозуқ буда ҳизмат мекунад, дар маркировкаи онҳо ишораи нигаҳдории ё ки мавҷуд аст.

Барнома бо фишурдани саҳти кӯтоҳмуддат тамом мешавад.

“**Супертез 15 дақиқа**” имкон медиҳад, ки дар микдори ҷандон зиёд набудаи ҷизҳои кам ҷиркиншуда чомашӯй гардад, ки он вақт ва энергияи электрикро иқтисод мекунад. Барномаро истифода карда либосҳои таги аз матоъҳои гуногун бударо (ғайр аз пашм ва абрешим, ва маҳсулоти дасти шусташаванд) -ро дар оби хунук чомашӯй кардан мумкин аст.

“**Либоси бачагона**” — барнома барои чомашӯй кардани либоси бачагона, парпечҳо, ҷойгӯшҳо, саҷоҳо, салфеткаҳо ва ғайра мебошад. Барномаро барои чомашӯй кардани молҳои шахсони нисбат ба воситаҳои шӯянда аллергия дошта тавсия мешавад. Ҳангими иҷро шудани барнома самаранокии баланди шустан ва чайқондан таъмин карда мешавад.

Ҳангоми интихоб кардани барнома ба таври автоматики функцсияи “чомашӯии пешакӣ” фаъол мегардад, ки тугмаи пахш карда онро хомӯш кардан мумкин аст.

“**Куртаҳо**” — барномаи чомашӯй кардани куртаҳо, куртаҳои нимтанаи занонаи аз матоъҳои гуногун тайёршуда ва рангҳои гуногун дошта мебошад. Барнома нигаҳдории ҳади аксари ҷизҳоро таъмин карда, ҳолати матоъро дар вақти чомашӯй хуб нигоҳ мегорад.

“**Ҷинсҳо**” — барномаи чомашӯйи матоъҳои ҷинсӣ мебошад. Дар ҷараёни чомашӯй газвор аз деформатсияшавӣ, рангпарӣ ва гум кардани ранги худ ҳимоя мешавад.

“**Ҷизҳои сиёҳ**” — барнома барои чомашӯй кардани ҷизҳои ранги сиёҳ доштаи аз матоъҳои аз пахта ва синтетика тайёр карда шуда, ки нигоҳбонии зиёдеро талаб намекунад, ҳизмат мекунад.

“**Либоси болой**” барнома барои чомашӯй кардани ҷизҳое, ки обро тела мекунад (полиэстер, нейлон), куртка, ветровка, плаш, либоси спорти ҳизмат мекунад. Пеш аз чомашӯй кардан манжетҳо, гиребонҳо ва қисмҳои доғдорро барои ба даст овардани натиҷаи хуби чомашӯй кор кард. Барнома барои шустани куртаҳои пашмин ҳизмат намекунад.

Ҳангоми чомашӯй истифода кардани кондитсионер ва воситаи чомашӯй бо кондитсионер тавсия намегарداد.

Чадвали 1 – Барномаҳои чомашӯй

Номи барнома	Харорати чомашӯй, °С	Имконияти истифодай шӯбхакои лоток	Имконияти истифодай функцияҳои иловагӣ ²⁾	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали ³⁾ дар нишондод, кг			Намуди матоъ, мол	Чиркини мол	
				5	6	7			
Пахта ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	Сафед, мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони. Молҳое, ки чӯшонданро талаб мекунад	Бисёр, миёна	
	<60						Мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони		
	<40						Ранга, аз пахта, катони	Миёна, кам	
	30						Ранги мустаҳкам надошта, тунук, аз пахта, катони		
	20								
Синтетика	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Мустаҳкам ранг карда шуда, синтетик, омехта	Бисёр, миёна	
	40						Ранга тунук синтетики		
	30						Ранги мустаҳкам надошта тунук синтетик	Кам	
	20								
Омехта	40	—		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Махсулот аз порчаҳои нозуқ (абрешим, синтетика, омехта), пардаҳои гафс, пардаҳои нозуқ (аз тӯр, органзҳова ғ.)	Миёна, кам	
	30								
	20							Кам	
Пашмин	40	—		1,0	1,0	1,5	Махсулоти пашмин, нимпашмин (кашемир, моҳер ва гайра, ки ба чомашӯии мошини лоиқ мебошанд)	Миёна, кам	
	30								
	20								
Абрешими	30	—		1,0	1,0	1,5	Махсулоти абрешими, вискози, барои чомашӯии дасти ва мошини пешбини шуда	Миёна, кам	
	20								
Чомашӯии дасти	30	—		1,0	1,0	1,5	Махсулоти аз матоъҳои катон, абрешим, пашмин, вискози тайёр карда шуда, ки барои чомашӯии дастӣ пешбинӣ шудаад	Кам	
	20								
Фишурдан	—	—	—	—	—	—	Тамоми намудҳои газворҳо	—	
Чайқондан	—	—	2		5,0	6,0	7,0	Тамоми намудҳои газворҳо	—
Рехтан	—	—	—	—				—	—
Либоси болой	30	—		2,0	2,0	2,0	Махсулоте, ки обро қабул намекунад (полиэстер, нейлон)	Миёна, кам	
	20								
Чизҳои сиёҳ	40	—		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Молҳои аз пахта ва матоъҳои омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам	
	30								
	20								
Спорт. пойафзал	30	—		2	2	2 чуфт	Аз пахта, омехта	Легкое	
	20								
Чинҳо	40	—		2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Молҳои аз пахта ва матоъҳои чинҳии омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам	
	30								
	20								
Куртхаҷо	40	—		1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Куртхаҷо, блузкаҷо, аз тамоми намудҳои газвор (ғайр аз абрешим), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам	
	30								
	20								
Либоси бачагона	90	1		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Махсулоти аз пахта, матоъҳои омехта	Миёна, кам	
	60								
	40								
	30								
	20								
Супертез 15 дақика	30	—		2	2	2,0	Тамоми намудҳои матоъҳо (ғайр аз пашм), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам	
	20								

¹⁾ Барномаи “Пахта” дар ҳарорати 60 °С ва “Пахта” дар ҳарорати 40 °С бо вазифаи иловагӣ (чомашӯии интенсивӣ) барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани хусусиятҳои истифодай мөшин мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нӯқтаи назари истифодай барқи электрик ва сарғи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъери барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

Барои СМА 60Y810-XX, СМА 60Y1010-XX, СМА 60Y1210-XX, СМА 60Y1210-A-XX барномаи “Пахта” дар ҳарорати 60 °С ва “Пахта” дар ҳарорати 40 °С барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани хусусиятҳои истифодай мөшин мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нӯқтаи назари истифодай барқи электрик ва сарғи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъери барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

²⁾ Баъзе аз амалҳои омехтаи вазифаҳои иловагиро интихоб кардан имконнозазир аст. Ҳангоми интихоби вазифаҳои ба ҳам номутибиқ вазифаҳои каблан интихобшуда бекор карда мешавад.

³⁾ Намунаи нишондоди наъви СМА бо рақами аввали 5 — СМА 50Y810-XX, бо рақами 6 — СМА 60C810-XX и ва ғ.

⁴⁾ Барои наъви СМА 60C810-XX, СМА 60C1010-XX.

⁵⁾ Барои наъви СМА 70Y1010-XX.

3 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА МАЧМУИ ҶУЗЪХО

3.1 Номи хусусиятҳои техникий ва чизҳои ба комплекти он дохилшаванда дар ҷадвалҳои 2 ва 3 нишон дода шудааст. Дар

Ҷадвали 2 – Варақаи техникий

Номгӯй	Андоzaҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналӣ, кг	
Синфи самаранокии энергетикий ¹⁾	
Истифодаи солонаи қувваи барқ кВт·с/сол, на зиёда аз ²⁾	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти чомашӯии 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 «Ҳомӯш» дар «Фаъол гузашта шудааст»
Харочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴⁾	
Синфи самаранокии ҷафиши ^{1), 5)}	
Шумораи зиёдтарин гардини устувона ҳангоми ҷафиш, гардиш/дақиқа	
Қимати миёнаи миқдори намнокии бокимонда, %, на зиёда аз ³⁾	
Барномаҳои «Пахта 60 °C» ва «Пахта 40 °C» бо вазифаи иловагӣ «чомашӯии интенсивӣ» барои шустани маснуоти пахтагини дарачаи ифлосиаш мӯътадили таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва харочоти об мебошанд	
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти чомашӯии либоси пахтагин, дақиқа ³⁾	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Сатхи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда	ҳангоми шустан ҳангоми ҷафиш
Андоzaҳои таҷхизот, см ³⁾	баландӣ ⁶⁾ бар бари тана умқи идораи панел доираи назорати назорат бо тутмаҳо ва дастаҳо умқ бо даричаи боз
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нукра, г	

Андоzaҳои ба тавсифот мутобиқ дар корти кафолат нишон дода шудаанд

корти кафолатӣ номҳои мазкур дар забони русӣ оварда шудаанд ва аҳмияти параметрҳои он ва миқдори чизҳои ба комплект доҳил буда нишон дода шудааст.

3.2 Маълумот дар ҷадвалча мутобиқи расми 4 дар маҳсулот ба забони руси дода шудааст.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект доҳил шаванд

Номгӯй	Миқдор, та
Пардача	
Рӯди резанда (дар комплект бо фильтр ва шайба) ё ки бо системаи химоя (вобаста ба модел)	Нишон-диҳандаҳои ба номгӯй мувоғиқ буда дар картай кафолатӣ қайд шудаанд
Кронштейн	
Сарпӯшак	
Қапқоқ	

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

Расми 4 – Ҷадвал

Мӯҳлати кафолатноки истифодаи электродвигатели мошин 5 сол аст.

²⁾ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» бо вазифаи иловагӣ «чомашӯии интенсивӣ» (навъи мошин вобастаги дорад) ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речоҳои «Ҳомӯш» ва «Фаъол гузашта шудааст» хисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръат ва речоҳои кор вобастагӣ дорад.

³⁾ Ҷенкунӣ ва хисоби андоzaҳои баҳрабардорӣ тибки СТБ EN 60456-2013 амалӣ шудааст.

⁴⁾ Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», с «Пахта 40 °C» бо вазифаи иловагӣ «чомашӯии интенсивӣ» (навъи мошин вобастаги дорад) ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ хисоб карда шудааст. Харочоти воқеии об аз шароитҳои баҳрабардорӣ вобастагӣ дорад.

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

⁶⁾ Дар 1 см иҷозатдода шуда вобаста ба баландии муқарраршудаи такъҳои танзимшаванда тағиیر мебайд.

Эзоҳ – Муайян карданӣ андоzaҳо дар ташхисгоҳҳои маҳсус тибки методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

1 МАШИНАНЫН ИШИННИН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары башкаруу панелинде 1-сүрөтке ылайык жайгашкан.

Машинаны өчүрүү/куйгүзүү баскычы ⏪ машинаны өчүрүү/куйгүзүү үчүн, кир жууп жаткан убагында программаны токтоотуу үчүн багытталган.

Программаны тандоо туткасы (мындан ары — тутка) 2-сүрөтке ылайык эки багытка төң буралат, saat жебеси боюнча жана ага каршы. Тутканын айланасында түс индикаторлору жайгашкан жана программанын аттары жазылган.

Старт/пауза баскычы ► || тандалган программа боюнча машинанын ишинин башталышы (старты) үчүн, о.э. кир жуу программасын токтотпой туралат, пауза тапшырмасы үчүн багытталган.

1.1.2 Кошумча функцияларды тандоо баскычтары 1, 3-сүрөттөрүнө ылайык белгилер менен белгиленген. Баскычтарды басканда кир жуу программасына кошумча функциялар кошулат

жана машинанын ишинин индикация аймагында тиешелүү индикатор күйёт.

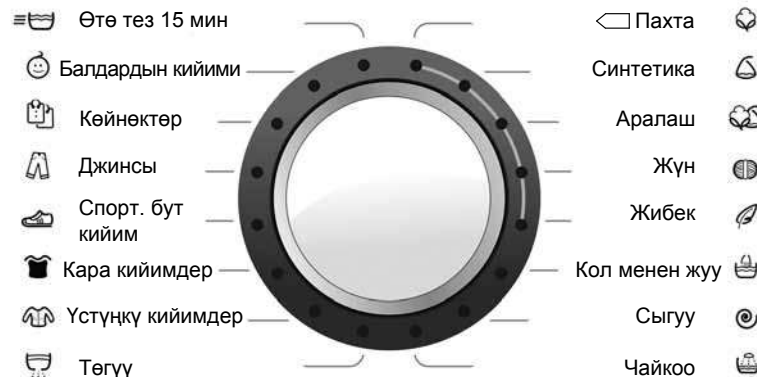
Кошумча функцияларды күйгүзүү жана колдонуу мүмкүнчүлүгү кир жуу программасынан көз каранды (1-таблицаны карагыла).

Температуралы тандоо ⏪ кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Тандалган температуралын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

Сыгуу убагында барабанды тездигин озгортуучу (сыгуу ылдамдыгын тандоо) ⏪ кир жуу программасы тарабынан кыралган максималдык мааниден ылдыйкы сыгуунун ылдамдыгын тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган ылдамдыктын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

Алдын ала жуу ⏪ етө кир болгон пахта кездемесинен жасалган кездемелер үчүн каралган. Функция күйгөн кезде кирлер 30 °C температурада кир жуучу каражаттар менен кошумча жуулат, ал негизги жуу учурунда кирлерди сапаттуу кетириүүнү камсыз кылат.

Түнкү жуу ⏪ машинанын төмөнкүү үн дөнгөзли менен



* Сыгуунун ыламдыгынын мааниси машинанын үлгүсүнөн көз каранды.

Если же машинанын үлгүсүнөн көз каранды. Белги ⏪ стандарттык кир жуу программасына кошумча функцияны көрсөтөт.

иштөөсүн камсыз кылуу үчүн колдонулат. Кир жуу жуунун төмөнкү ылдамдыгында жүргүзүлөт, о.э. үн сигнализациясы очуралат. Функция өтө кир болгон кийимдерди жууганга багышталган эмес.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Жуугандан кийин, эгерде кир жакшы сыйылбаган болсо, “Сыгуу” программаны тандоо керек.

Кошумча чайкоо балдардын кийимине, кир жуучу каражаттарга кычышмасы бар адамдарга тиешелүү кийимдерди, же кир жуучу каражат начар чайкала турган өтө жумшак сууда жуу үчүн багытталган.

Функцияны тандоо учурунда кир жуу программасына дагы бир чайкоо кошулат.

Женил үтүктөө андан кийинки үтүктөөнүн женилдетүү үчүн кир жуу жана сыйгуу процессинде кийимдердин бырышуусун азайтуу үчүн колдонулат. Функцияны колдонуу кир жуунун аеочу режимин жана кир жуугандан кийин минималдык бырыш калтыруу менен аеочу сыйгууну камсыз кылат.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! “Женил үтүктөө” режими “Түн катар жуу” иш-милдети күйгүзүлгөндөн кийин автоматтуу түрдө очуралат.

Бакта суу менен калтыруу кездемелердин бырышуусун азайтуу үчүн жука кездемелерден тигилген кирлерди жуу учурунда колдонулат.

Иш-милдет күйгүзүлгөндө, суу сарыктыруу жана акыркы сыйгуу иштен чыгарылат. Жууп бүткөндөн кийин көрсөткүчү жана баскычтын көрсөткүчү суу сарыктырылууга тийиш экенин көрсөтүп, күйүп-жанат. Сууну сарыктыруу үчүн басуу керек.

Балдардан коргоо балдар тарабынан программаны кокусунан алмаштырып коюуда каралган. Функцияны күйгүзүү үчүн бир убакта жана басуу керек — башка башкаруу панелиндеги бардык баскычтар блокко түшөт. жана кайталап басуу функцияны очурат.

Экожуу орто жана женил кир болгон буюмдарды жуу үчүн багытталган. Функцияны күйгүзгөн учурда кир жуунун интенсивдүүлүгү төмөндөйт, электр кубаттуулугунун чыгымы жана кир жуунун узактыгы азайтат.

Интенсивдүү жуу етө кирдеген буюмдарды жуунун эффективдүүлүгүн жогорулатуу үчүн колдонулат.

Кийинкиге калтырган старт кир жуунун башталышын кандайдыр бир убакытка 1 сааттан 24 саатка чейин кийинкиге калтырууга мүмкүндүк берет.

1.2 ТҮС ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын ишинин индикация аймактарында 3-сүрөткө ылайык түс индикаторлору каралган.

Кир жуу операциялынын индикаторлору:

– алдын ала жуу, – кир жуу, – чайкоо,
 – суу менен токтотуу, – сыйгуу жана суу төгүү.

Кир жуу операциялынын индикаторлору тандалган программа боюнча кезек менен күйүп турат.

Убакыт индикатору кир жуунун узактыгын, о.э. “Кийинкиге калтырылган старт” программы тандалган болсо кир жуу башталганга чейинки убакытты чагылдырып турат ().

Эшикти блокко салуу индикатору эгер эшикти ачууга болбосо, күйүп турат.

Кошумча функциялардын индикаторлору, анын ичинде **балдардан коргоо индикатору** , кошумча функция баскычын тандоо учурунда күйөт (1.1.2 карагыла).

1.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.3.1 Машинада үн менен белги берүү караштырылган. Ар түрдүү үн белгилери машинанын иштей башташын жана анын өз жумушун аяктагандыгын билгизип коштол турат, ошондой эле бул үн белгилери бири-бирине шайкеш көлбegen функцияларды бере баштаган маалда, машина иштеп жаткан учурларда кокустан кнопкани басып алганда, ошондой эле бузуктуктар пайдалондо чыгат.

Үн менен белги берүүнү өчүрүү үчүн (бузуктуктар пайдалонун билдиригендөн башкаларын) кнопкасын басып жана көйөрбөйөрдөн башталышын жана тиешелүү бузуктуктар пайдалондо чыгат.

Бул функцияны алып салуу зарылдыгы келип чыккан убакта

1.4 МАШИНАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Машинаны күйгүзүү үчүн баскычын басуу керек — «Пахта» программасынын индикатору күйөт. Андан кийин, тутканы айландырып, 2-сүрөткө ылайык кир жуу программасын тандайсыз. Машинанын ишинин индикация аймагында кир жуу узактыгынын убактысынын, тандалган программанын кир жуу операцияларынын индикаторлору, кир жуу температурасынын маанисинин индикаторлору жана сыйгуунун ылдамдыгы күйөт.

1-таблицага ылайык программа тандоо учурунда кир жуунун негизги параметрлери автоматтык түрдө берилет, алар өндүрүүчү тарабынан орнотулган (сыйгуу ылдамдыгы, кир жуу температурасы, анын узактыгы ж.б.).

Машинаны иштеткендөн кийин 15 мүнөттүн ичинде программа иштетилбесе (1.8.1 караныз), машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчүрүлөт.

1.4.2 Убакыт индикаторунда чагылдырылган кир жуунун узактыгынын убактысы лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал машинанын иш процессинде температурадан, сүү тутук түйүнүндөгү суунун басымынан, салынган кирдин салмагынан, кийимдердин кездемесинин түрүнөн, электр түйүнүндөгү чыналуунун чондугунун өзгөрүшүнөн ж.б. көз каранды өзгөрүшү (көбөйшүү же азайышы) мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Дисплейде көргөзүлгөн убакыт менен кир жуунун иш жүзүндөгү буттүү убактысы дал келбей калышы мүмкүн.

1.4.3 Программаны тандоо кир жууну баштаганга чейин жүргүзүлөт. Машина иштеп жаткан убакта жаңы программаны бөлүүгө туткасын орнотуу (машинаны өчүрбөстөн) мурда тандалган программаны өзгөртүүгө мүмкүндүк бербейт.

1.4.4 Программаны тандагандан кийин кир жуунун параметрлерин өзгөртүп, 1.5 – 1.7 ге ылайык кошумча функцияларды тандаса болот.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен, мурда программада каралган кир жуу температурасын өзгөртсө болот. Баскычты басуу учурунда максималдык температурадан баштап, 20 °C га чейинки сандык манилдер менен улам-улам кайталанып, индикаторлор кезек менен күйүп турат. Машинадагы кир жуунун тандала турган температурапары: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Температураны тандоо менен биргэе кир жуунун узактыгынын көрсөткүчү да өзгөрөт.

1.6 СЫГУУНУН ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен, мурда программада каралган кир жуу температурасын өзгөртсө болот. Баскычты басуу учурунда сыйгуунун ылдамдыгы максималдыктан баштап чейин (чыгуу очуралдуу) сандык манилдер менен индикаторлор улам улам кайталанып, кезек менен күйүп турат.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыйгуулардын ылдамдыгы жөнгө салынбайт жана тандалган программадан көз каранды.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯНЫ ТАНДОО

1.7.1 Кошумча функцияны тандоо үчүн ага тиешелүү баскычты басуу керек — 3-сүрөткө ылайык индикатор күйөт. Кайталап баскан убакта тус индикатору очёт, функция алынып салынат.

Кошумча функцияны тандоо кир жуунун башында гана жүргүзүлөт. Машина иштеп жаткан убакта баскычтарды басууда үч жолу үн белгиси чыгат – кошумча функция күйгүзүлбөйт.

ЭСКЕРТҮҮ! Эгерде тандалган функция тандалган программа менен дал келбесе, үн белгиси чыгат, индикатор күйбөйт жана функция кошулбайт.

1.7.2 Кийинкиге калтырылган старттын убактысын берүү баскычын басуу менен жүргүзүлөт — баскычтын индикатору күйүп, убакыт индикаторунда кир жуунун башталышын артка жылдыруунун максималдык убактысы 24 саат («Н:24») деп чыгат. баскычын басуу менен, тиешелүү убакытты берүү керек (көрсөткүчтөрдү өзгөртүү аралыгы 1 саат).

Бул функцияны алып салуу зарылдыгы келип чыккан убакта баскычын басуу менен «Н:0» (кир жуунун башталышына чейин) убактысын берүү керек – баскычтын индикатору очёт.

1.8 ПРОГРАММАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.8.1. Машинанын тандалган программа боюнча иши башталганга чейин ► || баскычын басуу керек – баскычтын индикатору күйүп, үн белгиси чыгып, эшиктердин блокко салуучу тутуму иштейт да, кир жуу башталат. Убакыттын индикаторунда кир жуу аяктаганга чейинки убакыттын тескери эсептелиши башталат. кир жуу убактысында аткарылып жаткан операциянын индикатору, температураларын индикатору, сыйгуунун ылдамдыгы жана кошумча функциялар (эгер алар тандалса) күйүп турат. Эгерде «Жуу баштоону артка калтыруу» кошумча функциясы тандалган болсо (L), анда убакыт индикаторунда жуу баштаган маалга чейинки убакытты саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү күйүп-өчөт, ► || кнопкасынын индикатору – күйүп турат).

1.8.2 Кирди крахмалдоо кир жуугандан кийин сунушталат. Крахмалдоодо ёндүрүүчүнүн сунуштарына ылайык сууга атайдын крахмалдоо учун каражат эртилсет, ал машинага болжол менен 15 литр суу кюлат деген өлчөмдө алынат. Крахмалдоо учун суюк каражатты колдонуу боюнча нускамага ылайык (6-бөлүм) машинанын логотуна куюу керек. Тутканы «Чайкоо» программасына коюп, чыгуу ылдамдыгын тандап, ► || баскычын басып, программаны күйгүзүү керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Крахмалдоо үчүн кийимдер кондиционер менен жуулбашы керек.

1.9 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ

1.9.1 Программаны өзгөртпөй туруп машинанын иштешин токтолуп туруу зарылчылыгы келип чыкканда ► || кнопкасын басуу керек, н коштологон сигнал угулат, ► || кнопкасынын индикатору күйүп-өчөт, убакытты эсептөө жана кир жуу процесси токтойт, убакытты көрсөтүүчү индикаторунда «P» белгиси жанат.

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

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

Эшикти ачып, кирлерди чыгаргыла.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Кирлерди үстүнө кошкондо/чыгарып жатканда эшигин узак убакытка ачык калтырбагыла – кирлердин суусы агышы мумкүн.

Кир жууну улантуу үчүн ► || кнопкасын басуу керек. Машина токтолулганга чейин берилген кир жуучу операцияны башынан баштайт, кир жууп бүтүү убактысы узарып кетиши мумкүн.

«Аралаш кирлер», «Жүн», «Кол менен жуу» программаларында машинанын ишин убакытлуу токтолуу мумкүн эмес.

1.10 ПРОГРАММАНЫ АЛЫП САЛУУ

1.10.1 Аткарылып жаткан программаны өчүрүп таштоо үчүн 3 сек ичинде Ⓛ кнопкасын бассан бойdon кармап турлу керек – убакыт индикаторунда өчүргөнгө чейинки калган убакыт (секундаларда) санай башталат (мисалы «3...2...1»), «OFF» жазуусу күйүп калат. Андан кийин машина өчүрүлөт жана аткарылып жаткан программа алынып ташталат. Эшикти ачуу зарыл болгон шарттарда сууну төгүү керек болот, ал үчүн «Төгүү» программасын тандап алып, аны иштетебиз.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эгер барабандагы суунун көлөмү эшиктин айнегинен көрүнүп турса, машинанын эшигин ач-пагыла.

1.11 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.11.1 Кир жуунун акыркы операциясы будкондон кийин 2 мүнёттөн чамасында машинынан эшигинин бекитип туроочу түзүлүш

өчүрүлөт, аяктагандан кийин убакыт индикаторунда «End» жазуусу пайда болот, үн белгиси чыгат, кир жуунун операцияларынын индикаторлору жана ► || кнопкасынын индикатору өчтөт.

Кир жуулуп бүткөндөн кийин индикатордун Ⓛ өчүп-күйүшү жуулган кийимдердин толук сыйылбаганын билдирип (пайдалануу боюнча колдонмонун 9 бөлүгүн караңыз).

Машина электр түйүнүнөн өчүрүлбөсө, үн сигналы бир мүнөт аралык менен дагы беш жолу жаңырат, ал эми кир жуулуп бүткөндөн 15 мүнёттөн кийин индикация өчтөт жана машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчүрүлөт.

1.11.2 Кир жууп бүткөндөн кийин Ⓛ баскычын баскыла – машина өчтөт. Андан кийин кубаттануу зымыннын сайгычын сууруп, суу берүү кранын жапкыла. Эшикти ачып, кирди алгыла.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

2.1 Машинада жуунун негизги программалары каралган (Пахта, Синтетика, Аралаш кездемелер, Жүн) жана атайдын (Жибек, Кол менен жуу, Өтө тез 15 мин, Балдардын кийими, Көйнөктөр, Джинсы, Спорт бут кийимдер, Кара кийимдер, Үстүнкү кийимдер, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) (1-таблица).

2.2 Атайдын программалар жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Жибек» – жибек буюмдарын, ич кийимдерди, пардаларды жуу турган программа. Программада каралган аеочу сыйгуу режими кездемени бырышуудан сакттайт.

«Кол менен жуу» өтө жука жана назик кездемелерден тигилген буюмдарга арналган, алардын маркировкасында коргоо боюнча Ⓛ же Ⓜ белгиси бар.

Программа кыска аеочу сыйгуу режими менен аяктайт.

«Өтө тез 15 мин» тез ичинде анча кир эмес буюмдардын көп эмес өлчөмүн жууга мүмкүндүк берет, бул убакытты жана электр энергиясын үнөмдейт. Программаны колдонуу менен, муздак сууда ар кандай кездемелерден кийимдерди жуу берсе болот (жүн менен жибектен, о.э. кол менен жуулчу буюмдардан башкаларын).

«Балдардын кийими» – балдардын кийимдерин, жалаяк, шайшеп, кол аарчы, майлыхтарды жуу үчүн программа. Программада кир жуучу каражаттарга кычышмасы бар адамдарга таандык буюмдарды жууганга сунуш кылышат. Программа аткарылып жаткан кезде кайра жуунун жана чайкоонун бийик эффективдүүлүгү камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда «калдын ала жуу» функциясы автоматтык түрдө кюлат, аны Ⓛ баскычын басып, өчүрүп койсо болот.

«Көйнөктөр» – ар кайсы кездемелерден жана ар кандай түстөгү көйнөктөр менен блузкаларды жууганга багышталган. Программа буюмдарды максималдык коргоону камсыз кылат, кир жуу учурунда аеочу сыйгуу режиминин аркасында кездеменин бырышын азайтат.

«Джинсы» – джинсы кездемелеринен жасалган буюмдарды жуу үчүн программа. Кир жуу процессинде кездеме формасын жоготуудан сакталаат, өнү чыгуудан жана өчүүдөн сакттайт.

«Кара кийимдер» – өзгөчө камкордукут талап кылбаган пахта жана синтетика кездемелеринен тигилген кара кийимдер үчүн программа.

«Үстүнкү кийимдер» – сууну түртүүчү кездемелерден (полиэстер, нейлон) тигилген кийимдерди: курткаларды, ветровкаларды, плащтарды, спорттук кийимдерди жууганга мүмкүндүк берген программа. Жуунун алдында жакшыраак натыйжа алуу үчүн жендерин, жакаларын жана так болгон жерлерин алдын ала тазалоо сунуш кылышат. Программа пуховик-курткаларды жууганга багышталган эмес.

Кир жуу учурунда кондиционер же кондиционер кошулган кир жуучу каражатты колдонуу сунуш кылышынбайт.

1-таблица – Кир жуу программысы

Программалынын атапышы	Кир жуу температурасы, °C	Лотокторду колдонуу мүмкүндүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүндүгү ²⁾	Белгисиндеги биринчи саны менен СМА үлгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм ³⁾ , кг	Кездеменин, буюмдун түрү			Кирлердин булганышы	
					5	6	7		
Пахта ¹⁾	90	1		5,0	6,0	7,0	Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан. Кайнатууну талап кылган буюмдар	Катуу, орто	
	60						Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан		
	40						Түстүү пахта, зыгырдан	Орто, женил	
	30						Туруктуу эмес боегу менен жука пахта, зыгырдан		
	20								
Синтетика	60	1		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Жакшы боелгон синтетикалык, аралаш	Катуу, орто	
	40						Түстүү жука синтетикалык		
	30						Туруктуу эмес боегу менен жука синтетикалык	Женил	
	20								
Аралаш	40	-		2,5	2,5; 3,0 ⁴⁾	3,0; 2,5 ⁵⁾	Жука кездемелерден (жибек, синтетика, аралаш) тигилген буюмдар, терезе пардалар, гардиндер (тюльдөн, органзадан ж.б.)	Орто, женил	
	30								
	20							Женил	
Жүн	40	-		1,0	1,0	1,5	Машинага жууганга жарактуу жүнден, жарым жүндөн жасалган буюмдар (кашемир, мохер ж.б.)	Орто, женил	
	30								
	20								
Жибек	30	-		1,0	1,0	1,5	Машина жана кол менен жууганга багытталган жибектен, вискозадан тигилген кийимдер	Орто, женил	
	20								
Кол менен жуу	30	-		1,0	1,0	1,5	Кол менен жууганга багышталган зыгырдан, жибектен, жүндөн вискоза кездемелеринен тигилген кийимдер	Женил	
	20								
Сыгыу	-	-	-		5,0	6,0	Кездеменин бардык түрлөрү	-	
Чайкоо	-	-	2				Кездеменин бардык түрлөрү	-	
Төгүү	-	-	-				-	-	
Үстүнкү кийимдер	30	-			2,0		Сүү түртүүчү кездемеден тигилген кийимдер (полиэстер, нейлон)	Орто, женил	
	20								
Кара кийимдер	40	-		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Пахта жана аралаш кездемеден тигилген кийимдер	Орто, женил	
	30								
	20								
Спорт. бут кийим	30	-			2 чүфт		Пахта, аралаш	Женил	
	20								
Джинсы	40	-		2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	Пахта жана аралаш джинсы кездемеден тигилген кийимдер	Орто, женил	
	30								
	20								
Көйнөктөр	40	-		1,5	1,5; 2,0 ⁴⁾	2,0; 1,5 ⁵⁾	Кездеменин бардык тибинен (жибектен башка) тигилген, сергитүүнү талап кылган көйнөктөр, блузкалар	Женил	
	30								
	20								
Балдардын кийими	90	1		2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Пахтадан, аралаш кездемелерден кийимдер	Орто, женил	
	60								
	40								
	30								
	20								
Өтө тез ¹⁵ мин	30	-			2,0		Сергитүүнү талап кылган кездеменин бардык түрлөрү (жүндөн башка)	Женил	
	20								

¹⁾ (интенсивдүү жуу) кошумча функциясы бар 60 °C «Пахта» (Хлопок) жана 40 °C «Пахта» (Хлопок) программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнәздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар ортоо деңгээлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналган жана электр энергиясын керектөө жана сууну сартоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температурасы бул программалар үчүн билдирилгенден айрымаланышы мүмкүн.

Үчүн СМА 60У810-XX, СМА 60У1010-XX, СМА 60У1210-XX, СМА 60У1210-А-XX 60 °C «Пахта» (Хлопок) программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мүнәздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар ортоо деңгээлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу үчүн арналган жана электр энергиясын керектөө жана сууну сартоо көз карашынан көбүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температурасы бул программалар үчүн билдирилгенден айрымаланышы мүмкүн.

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

³⁾ СМА үлгүсүн биринчи саны 5 — СМА 50У810-XX менен, сан 6 — СМА 60У810-XX менен ж.б. белгилөөнүн үлгүсү.

⁴⁾ СМА 60С810-XX, СМА 60С1010-XX моделдери үчүн.

⁵⁾ СМА 70У1010-XX моделдери үчүн.

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТЕӨЧҮ

3.1 Техникалык мүнөздөмөлөрдүн жана жыйнактоочулардын аталышы 2-жана 3-таблицаларда көргөзүлгөн. Кепилдик карта-

2-таблица – Техникалык барак

Аталышы	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 керектеөнүн орточо мааниси, кВт.с, ашық эмес ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Керектелүүчүү кубаттуулуктун, Вт, андан ашық эмес ³⁾	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашық эмес ⁴⁾	
Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1), 5)}	
Сыгуу учурнадагы барабандын айланусунун максималдуу жыштыгы, мин/айл	
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашық эмес ³⁾	
«Интенсивдүү жуу» кошумча функциясы бар «Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерин жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганды кыйла натыйжалуу программа болуп саналат	
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³⁾	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)
Үн кубаттуулугунун коррекцияланган дөнгөлөли, дБ, андан ашық эмес	Жуу учурunda Сыгуу учурunda
Габариттик өлчөмү, см ³⁾	бийиктиги ⁶⁾ эни корпусу боюнча терендиги башкаруу панелинин терендиги топчу жана бүчурлөр, анын ичинде башкаруу панели канчалык ачык эшиги менен терендиги
Масса нетто, кг, андан ашық эмес	
Номиналдуу керектелүүчүү кубаттуулук, Вт	
Алтындын өлчөмү, г	
Күмүштүн өлчөмү, г	

Мүнөздөмөлөрө тиешелүү маанилер кепилдик картасында көрсөтүлген

сында бул атальштар орус тилинде көлтирилген жана жыйнактоочулардын саны жана параметрлеринин мааниси көргөзүлгөн.

3.2 4-сүрөткө ылайык буюмдун табличкасындағы маалымат орус тилинде жазылған.

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

Атальшы	Саны, даана
Шторка	
Куючу шланг (комплектте чыпка жана шайба менен) же коргоочу тутум менен (улгүгө жараша)	
Кронштейн	
Өчүргүч	
Капкак	

Атальштарга дал келүүчү параметрлер кепилдик картасында көрсөтүлгөн

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчүү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу түтүк түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Улгүнү 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 аныкталған.

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

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

⁴⁾ Толук салынган жана айрым бөлүгү салынган «Интенсивдүү жуу» (машинанын улгусунөн көз каранды) кошумча функциясы бар «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндөгү чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.

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

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

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

