

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

CMA 60У810-XX
CMA 60У1010-XX
CMA 60У1210-XX

CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-XX



РБ01

003

1003

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины расположены на панели управления в соответствии с рисунком 1.

Кнопка включения/выключения машины (1) 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.

Кнопка старт/пауза (2) предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.



Рисунок 1 – Панель управления

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).

Выбор температуры (3) позволяет выбрать температуру ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

Выбор скорости отжима (4) позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

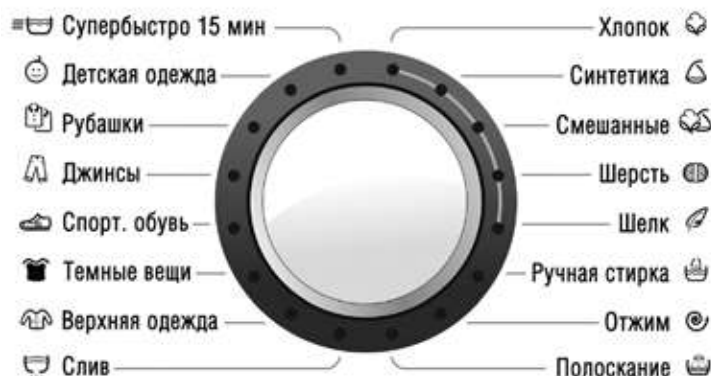


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки выбора дополнительных функций

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Ремонт стиральных машин

Предварительная стирка  предусмотрена для изделий из хлопчатобумажных 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! При использовании функции окончательный отжим не производится. После стирки при необходимости 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 гладкение  используется для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего гладкения. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

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  мигает, указывая на необходимость произвести слив воды. Для слива воды нажать кнопку  или 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 ма-

шинь 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.

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 от максимального до 20 °C с последующим повторением. 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 до  (отжим выключен) с последующим повторением.

Выбираемые значения скорости отжима – от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального, нулевого .

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, 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 («24:Н»). Нажимая на кнопку , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

При необходимости отменить данную функцию следует задать время «0:Н» (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

Ремонт стиральных машин

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

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

Если в данный момент в машине небольшое количество воды, блокировочное устройство дверцы отключится и дверцу можно открыть. При наличии большого количества воды блокировочное устройство дверцы не отключается и для открывания дверцы следует отменить программу (см. 1.10).

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

В некоторых программах приостановить работу машины невозможно, так как предусмотрена стирка с большим количеством воды. Если необходимо открыть дверцу при выполнении стирки, следует отменить данную программу (см. 1.10).

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

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».

1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

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

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

1.11.2 По завершении стирки нажать кнопку ⏹ – машина выключается.

ется. 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 стандартные 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 по уходу или .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«**Супербыстро 15 мин**» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономя время 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.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Хлопок ¹⁾	90 °C	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Белая, прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	60 °C				Прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная	
	40 °C				Цветная хлопчатобумажная, льняная	Среднее, легкое
	30 °C				С нестойкой окраской тонкая хлопчатобумажная, льняная	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40 °C				Цветная тонкая синтетическая	
	30 °C				С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20 °C					
Смешанные	40 °C	–		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое
	30 °C					
	20 °C					Легкое

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Шерсть	40 °C	–	2	afil	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки
	30 °C					
	20 °C					
Шелк	30 °C	–	2	afil	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Изделия из шелка, вискозы, предназначенные для машинной и ручной стирки
	20 °C					
Ручная стирка	30 °C	–	2	afil	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Изделия из льняных, шелковых, шерстяных, вискозных тканей, предназначенные для ручной стирки
	20 °C					
Отжим	–	–	–	–	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Все виды тканей
Полоскание	–	–	2	afil		Все виды тканей
Слив	–	–	–	–		–
Верхняя одежда	30 °C	–	2	afil	2,0	Изделия из водоотталкивающих тканей (полиэстер, нейлон).
	20 °C					
Темные вещи	40 °C	–	2	afil	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. обувь	30 °C	–	2	afil	2 пары	Хлопчатобумажная, смешанная
	20 °C					
Джинсы	40 °C	–	2	afil	3,5	Изделия из хлопковой и смешанной джинсовой ткани
	30 °C					
	20 °C					
Рубашки	40 °C	–	2	afil	2,0	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения
	30 °C					
	20 °C					
Детская одежда	90 °C	1	2	afil	3,0	Изделия из хлопка, смешанных тканей
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супербыстро 15 мин	30 °C	–	2	afil	2,0	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения
	20 °C					

¹⁾ Программа «Хлопок» при 60 °C или при 40 °C с дополнительной функцией  является стандартной (лабораторной) для определения основных и энергетических характеристик машины в соответствии с EN 60456:2011.

²⁾ Для моделей СМА 60У810-XX, СМА 60У1010-XX, СМА 60У1210-XX.

³⁾ Для моделей СМА 70С810-XX, СМА 70С1010-XX, СМА 70С1210-XX, СМА 70С1210-А-XX.

3 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МАШИНЫ

3.1 В машине предусмотрена возможность открывания дверцы в аварийном режиме (при отключении электропитания).

Для открывания дверцы следует открыть крышку фильтра (см. рис. 4), снять тягу с фиксатора, потянув на себя. Затем тянуть тягу вниз и одновременно открывать дверцу. После открывания дверцы тягу снова одеть на фиксатор.

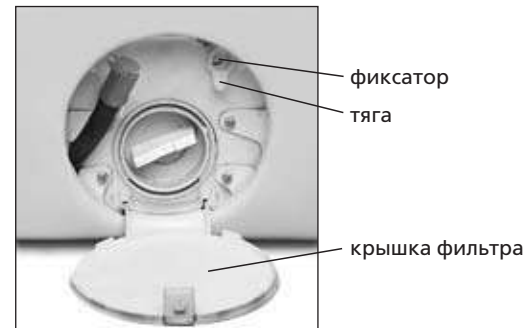


Рисунок 4

МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

CMA 60Y810-XX
CMA 60Y1010-XX
CMA 60Y1210-XX

CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-XX



РБ01

003

1003

1 ОПИСАННЯ РОБОТИ МАШИНІ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛІННЯ

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

Кнопка вмикання/вимикання машини (далі – кнопка) 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



Рисунок 1 – Панель управління

стрілкою і проти неї. Навколо ручки розташовані світлові індикатори і нанесені назви програм.

Кнопка старт/пауза ► II 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 відзначенні символами відповідно з рисунками 1, 3. При натисканні кнопки в програму прання включається додаткова функція і загоряється відповідний індикатор в зоні індикації роботи машини.

Можливість використання і включення додаткових функцій за-

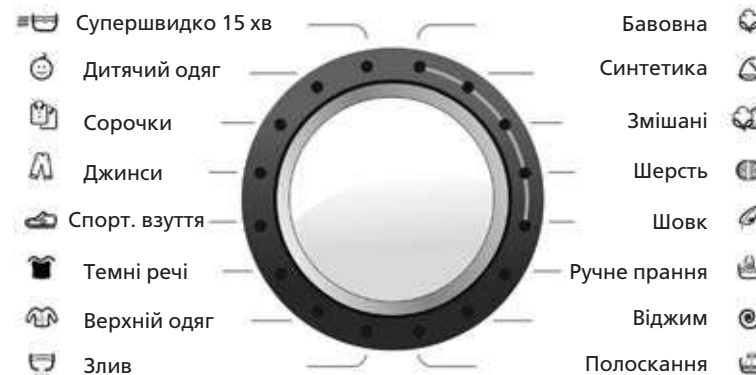


Рисунок 2 – Ручка вибору програми



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки вибору додаткових функцій

Ремонт стиральних машин

Лежить від програми прання (див. таблицю 1).

<https://rembitteh.ru>

випадковому натисканні кнопок під час роботи машини, а та-
кої при несправностях.

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

1.4 ВІМІКАННЯ МАШИНИ І ВІБІР ПРОГРАМИ

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

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

Якщо протягом 15 хв. після вимикання машини не буде
увімкнена програма (див. 1.8.1), то машина автоматично
вимикається.

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 пран-
ня. Установка ручки на поділку нової програми під час роботи ма-
шини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше об-
рану програму.

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

1.5 ВІБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.5.1 Натискаючи кнопку  у відповідності з рисунком 3,
можна змінити передбачену програмою температуру прання. При
натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори з числовими
значеннями температури від максимального до 20 °C з наступним
повторенням. Обираєте значення температури прання в машині:
20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Одночасно з вибором температури
змінюються показання тривалості прання.

1.6 ВІБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.6.1 Натискаючи кнопку  у відповідності з рисунком 3, мож-
на зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою пран-
ня. При натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори з чис-
ловими значеннями швидкості віджиму від максимального до  (віджим вимкнений) з подальшим повторенням.

Обираєте значення швидкості віджиму – від максимального (в
залежності від моделі машини) до мінімального – нульового .

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

1.7 ВІБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

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

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

**УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з вибраною
програмою, індикатор не загоряється і функція не вмикається.**

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

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

<https://rembitteh.ru>

1.8 ВІМІКАННЯ 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 ► || – 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», вибрати швидкість віджиму за необхідності, увімкнути програму, натиснувши кнопку ► ||.

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблено кондиціонером.

1.9 ПАУЗА У РОБОТІ МАШИНИ

1.9.1 При необхідності призупинити роботу машини без відміни програми слід натиснути кнопку ► || – лунає звуковий сигнал, індикатор кнопки ► || мигає, відлік часу і прання зупиняється, на індикаторі часу горить «P». Відключається блокувальний пристрій дверцят машини.

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

У деяких програмах призупинити роботу машини неможливо, так як передбачене прання з великою кількістю води. Якщо необхідно відкрити дверцята при виконанні даних програм, слід попередньо зробити злив води: відмінити програму (див. 1.10), потім вибрати і включити програму «Злив».

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

1.10 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.10.1 Для відміни виконуваної програми слід утримувати натиснутою кнопку ⏪ протягом 3 с – на індикаторі часу починається зворотний 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 увімкнувші програму «Злив».

1.11 ВІМІКАННЯ МАШИНИ

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

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

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 стандартні 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 ділекатних тканин, які в маркуванні мають символи з догляду 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, плюшок, 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 відперація і полоскання.

При виборі програми автоматично вмикається функція «попереднє прання», яку можна вимкнути, натиснувши на кнопку .

«**Сорочки**» – програма для прання сорочок і блуз із різних тканин і забарвлень. Програма забезпечує максимальну схоронність речей, зменшує пом'якість 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.

3 ОСОБЛИВОСТІ В РОБОТІ МАШИНИ

3.1 У машині передбачена можливість відкривання дверцят в аварійному режимі (при відключенні електро живлення).

Для відкривання дверцят слід відкрити кришку фільтра (див. рис. 4), зняти тягу з фіксатора, потягнувши на себе. Потім тяги тягу вниз і одночасно відкривати дверцята. Після відкривання дверцят тяги знову надіти на фіксатор.

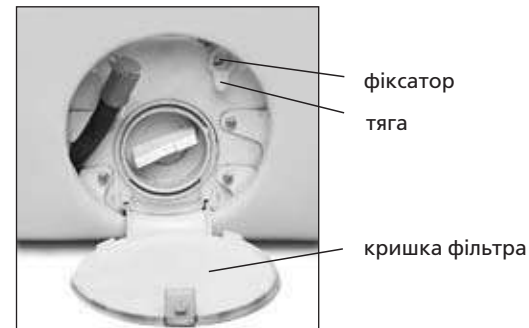


Рисунок 4

Назва програми	Температура прання	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
Бавовна ¹⁾	90 °C	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Біла, міцнофарбована бавовняна, лляна. Вироби, що вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє
	60 °C				Міцнофарбована бавовняна, лляна	
	40 °C				Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке
	30 °C				З нестійким фарбуванням тонка бавовняна, лляна	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Міцнофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє
	40 °C				Кольорова тонка синтетична	
	30 °C				З нестійким фарбуванням тонка синтетична	Легке
	20 °C					
Змішані	40 °C	–	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке
	30 °C					
	20 °C					Легке
Шерсть	40 °C	–	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке
	30 °C					
	20 °C					
Шовк	30 °C	–	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Вироби з шовку, віскози, призначенні для машинного і ручного прання	Середнє, легке
	20 °C					
Ручне прання	30 °C	–	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Вироби з лляних, шовкових, вовняних, віскозних тканин, призначенні для ручного прання	Легке
	20 °C					
Віджим	–	–	–	–	Всі види тканин	–
Полоскання	–	–	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Всі види тканин	–
Злив	–	–	–	–	–	–
Верхній одяг	30 °C	–	2	2,0	Вироби з водовідштовхувальних тканин (поліестер, нейлон)	Середнє, легке
	20 °C					
Темні речі	40 °C	–	2	3,0	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. взуття	30 °C	–	2	2 пари	Бавовняна, змішана	Легке
	20 °C					
Джинси	40 °C	–	2	3,5	Вироби з бавовняної і змішаної джинсової тканини	Середнє, легке
	30 °C					
	20 °C					
Сорочки	40 °C	–	2	2,0	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіження	Легке
	30 °C					
	20 °C					
Дитячий одяг	90 °C	1	2	3,0	Вироби з бавовни, змішаних тканин	Середнє, легке
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супершвидко 15 хв	30 °C	–	2	2,0	Всі види тканин (крім вовни), що вимагають освіження	Легке
	20 °C					

¹⁾ Програма «Бавовна» при 60 °C або при 40 °C з додатковою функцією  є стандартною (лабораторною) для визначення основних і енергетичних характеристик машини відповідно до EN 60456:2011.

²⁾ Для моделей СМА 60У810-XX, СМА 60У1010-XX, СМА 60У1210-XX.

³⁾ Для моделей СМА 70С810-XX, СМА 70С1010-XX, СМА 70С1210-XX, СМА 70С1210-А-XX.

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ

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

4.2 Інформація в табличці відповідно до рисунка 5 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель
1.1	Габаритні розміри, мм	висота ¹⁾
		ширина
		глибина по корпусу
		глибина
1.2	Маса нетто, кг, не більше	
1.3	Об'єм барабана	
1.4	Максимальне завантаження сухої білизни, кг: - із бавовняних і лляних тканин - із шовкових і синтетичних тканин - із вовняних тканин	Значення параметрів вказані у гарантійній карті
1.5	Номінальна споживана потужність, Вт	
1.6	Кількість основних програм, шт.	
1.7	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше	
1.8	Вміст золота, г	
1.9	Вміст срібла, г	

¹⁾ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор
Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Виробник	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг:
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна споживана потужність: Максимальне завантаження:
Нормативний документ	Тиск у мережі водопостачання:
Кліматичний клас виробу	Зроблено в Республіці Білорусь
Знаки сертифікації	

Рисунок 5 – Табличка

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шторка	Зазначено в гарантійній карті
2.2	Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) або із захисною системою (в залежності від моделі)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Заглушка	
2.5	Ковпачок	

АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАР

**CMA 60Y810-XX
CMA 60Y1010-XX
CMA 60Y1210-XX**

**CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-XX**



РБ01

003

1003

1 МАШИНА ЖҰМЫСЫ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машиналы басқару органдары 1 суретпен сәйкес басқару панелінде орналасқан.

Машиналы қосу/сөндіру батырмасы ⏹ машиналы қосу/сөндіру, жуу кезінде бағдарламаны болдырмау үшін арналған.

Бағдарламаны таңдау тұтқасы (бұдан ері — тұтқа) 2 суретпен сәйкес екі бағытта да бұрапады: сағат тілі бойынша және оған қарсы. Тұтқа айналасында жарық индикаторлары орналасқан

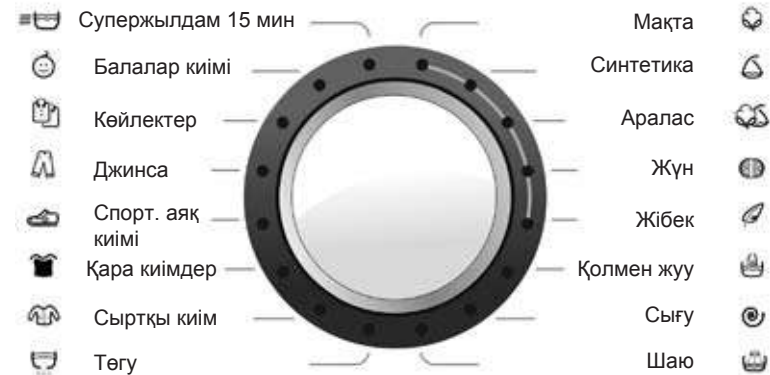
және бағдарламалар атаулары көрсетілген.

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

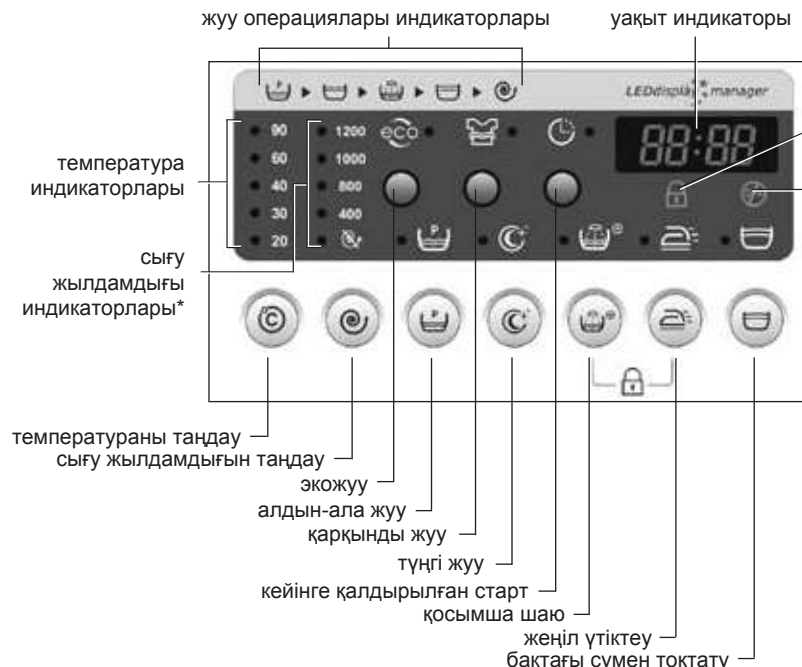
1.1.2 Қосымша функцияларды таңдау батырмалары 1, 3 суреттермен сәйкес символдармен белгіленген. Батырмалар машиналы қосу/сөндіру батырмасынан қосымша функцияларды және машина жұмысын индикациялау зонасында қажетті индикаторлар жанады.



1 сурет — Басқару панелі



2 сурет — Бағдарламаны таңдау тұтқасы



балалардан қорғау индикаторы

есікті блоктау индикаторы

* Сығу жылдамдығы мәндері машина үлгісіне тәуелді.

3 сурет — Индикациялау зоналары және қосымша функцияларды таңдау батырмалары

[Ремонт стиральных машин](#) <https://rembitteh.ru> Көсімшаша функцияларды пайдалану және қосу мүмкіндігі жүзеге бағдарламасына төуелді (1 кестені қар.).

Температураны таңдау ⚡ жуу бағдарламасымен қарастырылған максималды мәннен төмен температураны таңдауға мүмкіндік береді. Температураның таңдалынған мәні қажетті индикатормен жанады.

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

Алдын-ала жуу қатты ластанған мақта-қағаз маталардан 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.

Тұнгі жуу машинаның шуыл деңгейі төмен жұмысын қамтамасыз ету үшін пайдаланылады. Жуу сұғудың төмөндетілген жылдамдықтарында орындалады, сонымен қатар, сөндірілген дыбыстық сигнализациямен. Функция қатты ластанған киімдерді жуу үшін арналған.

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

Функцияны қосқан уақытта жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

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

Бактағы сүмен тоқтату маталардың иленеүн азайту үшін жұқа маталардан жасалған бұйымдарды жуу кезінде пайдаланылады.

Функцияны қосқан кезде, суды құйып алу және түпкі сұғымдау болдырылмайды. Кір жуылғаннан кейін, индикаторы суды құйып алу қажеттілігін көрсете отырып жыптылықтайды. Суды құйып алу үшін, тетігін немесе ►|| тетігін басу қажет.

Балалардан қорғау балалардың таңдалынған бағдарламасын көздейсөк өзгертулері 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 бұйымдарды жуу үшін арналған. Функцияны қосқан уақытта жуу қарқыны төмөндейді, электр қуатының шығыны мен жуу ұзақтығы азаяды.

Қарқынды жуу қатты ластанған бұйымдардың жуылу тиімділігін арттыру үшін пайдаланылады.

Кейінге қалдырылған старт 1 бастап 24 сағатқа дейінгі белгілі уақытқа жуудың басталуын кейіндегүе 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,
- сұғу және төгу.

Жуу операциялары индикаторлары машинаның таңдалынған бағдарлама бойынша жұмысы кезінде 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.

Қосымшага функциялар индикаторлары, оның ішінле **балалардан қорғау индикаторы** , қосымша функция батырмасымен таңдау кезінде жанады (1.1.2 қар.).

1.3 ДЫБЫСТИҚ СИГНАЛИЗАЦИЯНЫ ҚОСУ/СӨНДІРУ

1.3.1 Машинада дыбыстық сигнал беру қарастырылған. Түрлі дыбыстық сигналдар машина жұмысының басталу мен аяқталуын сүйемелдейді, сондай-ақ үйлеспейтін функцияларды белгілеген

кезде, машина жұмыс жасаған кезде тетіктерді бағытамаң басқан кезде, сондай-ақ ақаулықтар кезінде шығарылады.

Дыбыстық сигнал беруді ажырату үшін (ақаулықтар туралы ақпараттандыратын сигналдардан басқа) тетігін 3 с ішінде басып ұстау 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 — «Макта» бағдарламасының индикаторы жанады. Сонын тұтқаны бұрай отырып, 2 суретпен сәйкес жуу бағдарламасын таңдау. Машина жұмысы индикациясы зонасында жанады: жуу ұзақтығы уақыты, таңдалынған бағдарламаның жуу операциялары индикаторлары, жуу және сұғу жылдамдығы температурасы мәндері индикаторлары.

Бағдарламаны таңдаған уақытта 1 кестемен сәйкес автоматты түрде өндірушімен анықталған, жуудың негізгі параметрлері автоматты түрде көрсетіледі (сұғу жылдамдығы, жуу температурасы, оның ұзақтығы және т.б.).

Егер машинаны қосқаннан кейін 15 минут ішінде бағдарлама қосылмайтын болса (1.8.1 сур.), онда машина автоматты түрде сөндіріледі.

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. төуелді өзгеріле алады (артып немесе азайып).

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

1.4.3 Бағдарламаны таңдау жуу басталғанға дейін ғана орындалады. Машина жұмысы кезінде (машинаны сөндірүсіз) тұтқаны жаңа бағдарлама бөлігінде орнату бұрын 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 3 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 СҰҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.6.1 3 суретпен сәйкес батырмасын баса отырып, жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғу жылдамдығын азайтуға болады. Батырманы басқан уақытта кезекпен кейін қайталана отырып максималдыдан бастап дейінгі (сұғу сөндірілген) сұғу жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар жанады.

Сұғу жылдамдығының таңдалынатын мәндері — максималдыдан бастап (машина үлгісіне төуелді) минимальдыға дейін — нөлдік .

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасындағы сұғу жылдамдығы реттелмейді және таңдалынған бағдарламаға тәуелді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯНЫ ТАҢДАУ

1.7.1 Қосымша функцияны таңдау үшін оған сәйкес келептін батырманы басқан жөн — 3 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 тұрған уақытта батырмаларға басқан уақытта үш дыбыстық сигнал беріледі — қосымша функция қосылмайды.

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

1.7.2 Кейінге қалдырылған старт уақытын көрсету бағдарламаға таңдау <https://rembitteh.ru>

ЖУУ БАГДАРЛАМАЛАРЬ

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

2.2 Арнайы бағдарламалар жуыллатын бүйімдардың ерекшеліктерін ескереді.

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

«Колмен жуу» өте жұқа және нәзік маталардан жасалған бүйымдарды жуу үшін арналған, олардың маркалануында күтім бойынша немесе символдары бар.

Бағдарлама қысқа күтімді сыйгумен аяқталады

«Супержылдам 15 мин» жылдам аз ластанған бұйымдардың аз мөлшерін жууға мүмкіндік береді, бұл уақыт пен электр құатын үнемдейді. Бағдарламаны пайдалана отырып, сұық суда әр түрлі маталардан жасалған іш киімдерді жууға болады (жұн мен жібекти, сонымен қатар, қолмен жууға арналған бұйымдарды қоспағанда).

«Балалар киімі» — балалар киімін, жаялыштарды, тесекорынды, орамалдарды, сұлгілерді және т.б. жууга арналған бағдарлама. Бағдарламаны жүғыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға меншікті бўйымдарды жуу үшін пайдалану ұсынылады. Бағдарламаны орындау кезінде жуу мен шаюдың жогары тиімділігі қамтамасыз етіледі. Бағдарламаны таңдаған уақытта автоматтый түрде «алдын-ала жуу» функциясы қосылады, оны  батырмасына басу арқылы сөндірге болады.

«Кейлектер» — әр түрлі маталардан жасалған және түстері әр түрлі кейлектер мен блузкаларды жууға арналған бағдарлама. Бағдарлама заттардың максималды сақталуын қамтамасыз етеді, жуу көзіндегі күтімді сыйғу арқасында маталардың илекуін азайтады.

«Джинса» — джинса материалдан жасалған бұйымдарды жуу үшін арналған бағдарлама. Жуу үрдісінде матта деформацияланудан сакталады, оны және түссізденудін алды алынады.

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

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

Жуу кезінде кондиционер немесе кондиционері бар жұғыш құрал пайдалану үсінілмайды.

3 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ЕРЕКШЕЛІКТЕР

3.1 Машинада есікті апатты режимде ашу мүмкіндігі қарастырылған (электр қуат көзін ажыратқан кезде).

Есікті ашу үшін, сұзгіш қақпағын ашу керек (4-сур.қараныз), өзіне тартып, бекіткіштен тартылыс күшін алу. Кейін тартылыс күшін астына қарай тартып, бір уақытта есікті ашу. Есікті ашқаннан кейін, тартылыс күшін тағы да бекіткішке кигізу керек.

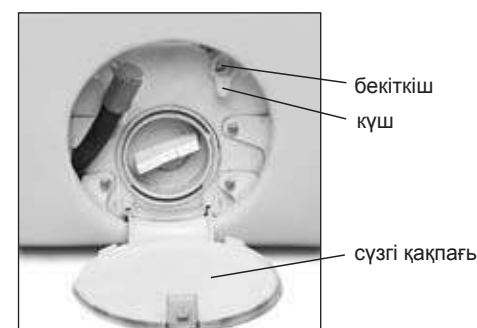
Есікті ашу қажет болғанда, «OFFICE»-тың күндерінде оның таңдаудың мүмкінлігін ажыратылады. Есікті ашу қажет болғанда, «OFFICE»-тың күндерінде оның таңдаудың мүмкінлігін ажыратылады.

1.11 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.11.1 Кір жуудың соңғы операциясы аяқталғаннан кейін, уақыт индикаторында «End» жазбасы пайда болады, есіктің бұғаттау құрылғысы ажыратылады, дыбыстық сигнал беріледі, кір жуудың операциясының индикаторы және ► || тетігінің индикаторы сенеді.

Егер машина электр желісінен ажырытылмаса, онда дыбыстық сигнал бір минут аралықпен тағы да бес рет беріледі, ал кір жуу аяқталғаннан кейін 15 минуттан соң индикация сөнеді және машина автоматты түрде ажыратылады.

1.11.2 Жуу аяқталғаннан кейін ⚡ батырмасын басу — машина сөнеді. Сосын қоректендіру бауын розеткадан шығарып және суды жиберу кранын жабу қажет. Есікті ашу және күмдерді шығару.



4 synet

Бағдарламаның атасы	Жуу температуrasesы	Тартпа бөлімшелерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі	Максималды жүктеме, кг	Мата, бұйым түрі	Бұйымның ластануы
Мақта ¹⁾	90 °C	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ақ, берік боялған, мақта-мата, зығыр. Қайнатуды талап ететін бұйымдар	Күшті, орташа
	60 °C				Берік боялған мақта-мата, зығыр	
	40 °C				Түсті мақта-мата, зығыр	Орташа, жеңіл
	30 °C				Бояуы тұрақсыз, жұқа мақта-мата, зығыр	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Берік боялған синтетикалық, аралас	Күшті, орташа
	40 °C				Түсті жұқа синтетикалық	
	30 °C				Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Жеңіл
	20 °C					
Аралас	40 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жұқа матадан жасалған бұйымдар (жібек, синтетика, аралас), тұтас перде	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					Жеңіл
Жұн	40 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Машинамен жуу үшін жарамды жұн, жартылай жүннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.)	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Жібек	30 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Машинамен және қолмен жууға арналған жібектен, вискозадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	20 °C					
Қолмен жуу	30 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Қолмен жууға арналған, зығыр, жібек, жұн, вискоза маталардан жасалған бұйымдар	Жеңіл
	20 °C					
Сығу	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Маталардың барлық түрлері	-
Шаю	-	-	2	Маталардың барлық түрлері	-	
Төгу	-	-	-		-	-
Сыртқы киім	30 °C	-	2	2,0	Су сінірмейін маталардан жасалған бұйымдар (полиэстер, нейлон)	Орташа, жеңіл
	20 °C					
Қара заттар	40 °C	-	2	3,0	Мақта және аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. аяқ киім	30 °C	-	2	2 пары	Мақта-мата, аралас	Жеңіл
	20 °C					
Джинса	40 °C	-	2	3,5	Мақта және аралас джинса матадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Көйлектер	40 °C	-	2	2,0	Жууды талап ететін, маталардың барлық түрлерінен жасалған көйлектер, блузкалар	Жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Балалар киімі	90 °C	1	2	3,0	Мақта, аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супержылдам 15 мин	30 °C	-	2	2,0	Жууды талап ететін маталардың барлық түрлері (жүнді қоспағанда)	Жеңіл
	20 °C					

¹⁾ «Мақта» бағдарламасы 60 °C кезінде немесе 40 °C кезінде қосымша функциясымен бірге EN 60456:2011-мен сәйкес, машинаның негізгі және энергетикалық сипаттамаларын анықтау үшін стандартты (зертханалық) болып табылады.

²⁾ CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX үлгілері үшін.

³⁾ CMA 70C810-XX, CMA 70C1010-XX, CMA 70C1210-XX, CMA 70C1210-A-XX үлгілері үшін.

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН

ЖЫЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

4.1 Техникалық сипаттамалар және жыынтықтаушы бүйымдар атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдікті картада осы атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жыынтықтаушылар саны көрсетілген.

4.2 5 суретпен сәйкес табличкадағы ақпарат бүйымда орыс тілінде берілген.

2 кесте – Техникалық сипаттамалары

№	Атауы	Үлгісі
1.1	Габаритті өлшемдері, мм	бийктігі ¹⁾
		еңі
		корпус бойынша терендігі
		терендігі
1.2	Таза салмағы, кг, артық емес	
1.3	Барабан көлемі	
1.4	Күрғақ киімнің максималды жүктемесі, кг: — мақта-мата және зығыр маталардан жасалған — жібек және синтетикалық маталардан жасалған — жұн маталардан жасалған	Параметрлер мәндері кепілдікті картада көрсетілген
1.5	Номинальды тұтынылатын қуат, Вт	
1.6	Негізгі бағдарламалар саны, дана	
1.7	Дыбыстық қуатының түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.8	Алтынның мөлшері, г	
1.9	Күмістің мөлшері, г	

¹⁾ Реттелетін тіреулердің орнатылған биектігіне тәуелді рұқсат етілген шектерде өзгереді.

Ескерту — техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда орындалады.

Өндіруші	Энергетикалық тиімділік класы Номинальды көрнеулер диапазоны:
Үлгінің белгіленуі және бүйымның орындалуы	Номинальды тұтынылатын қуат:
Нормативті құжат	Максималды жүктеу:
Бүйымның климаттық класы	Сүмен қамту желісіндегі қысым:
Сертификаттау белгілері	Беларусь Республикасында жасалған

5 сурет – Кесте

3 кесте – Жыынтықтаушылары

№	Атауы	Саны, дана.
2.1	Пердеше	Кепілдікті картада көрсетілген
2.2	Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (үлгісіне тәуелді)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Тығын	
2.5	Қалпақша	

AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNLERİ

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



P501

003

1003

1 MƏŞİNİN İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏ ORQANLARI

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

Məşinin işe salınması/dayandırılması düyməsi (髯) məşinin işe salınması/dayandırılması üçün və yuyum zamanı programdan imtina etmək üçündür.

Program seçmə dəstəyi (irəlidə — dəstək) şəkil 2-yə uyğun

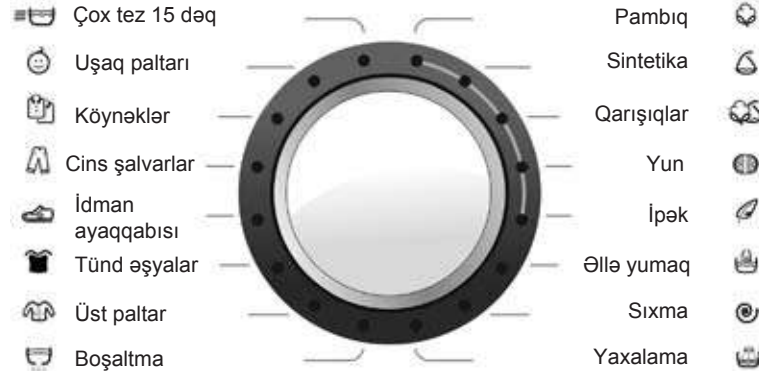
olaraq, hər iki tərəfə dörə bilir: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Dəstəyin ətrafında işq göstəriciləri düzülmüş və programların adları yazılmışdır.

Start/pauza düyməsi ► || məşinin seçilən program üzrə işə başlaması və məşinin işində, programı rədd (imtina) etmədən, ara vermek üçündür.

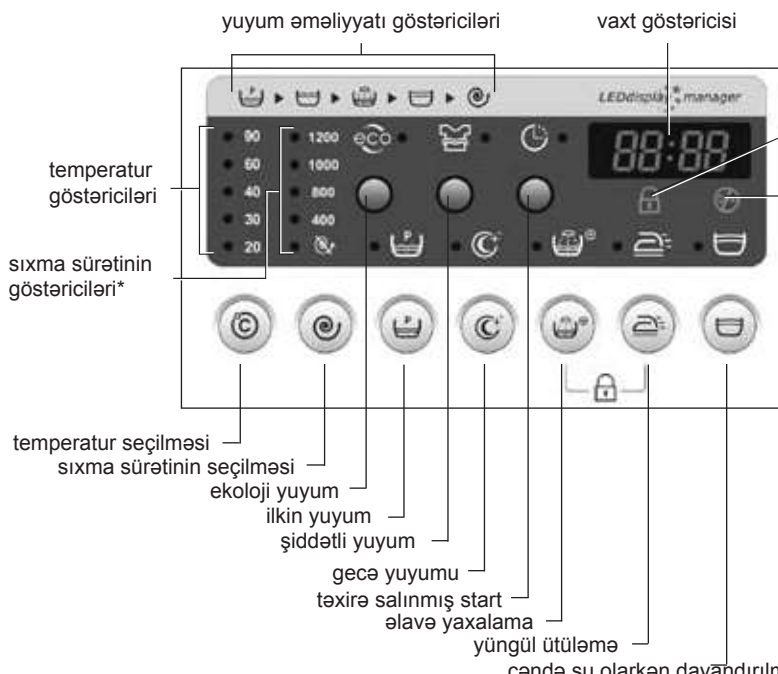
1.1.2 **Əlavə funksiyalar seçiləməsi düymələri** şəkil 1 və 3-də göstərilən simvollarla işare edilmişdir. Düğmə basılarkən programa əlavə funksiya daxil edilir və məşinin işinin göstəriciləri zonasında



Şəkil 1 – İdarə lövhəsi



Şəkil 2 – Program seçmə dəstəyi



* Səxma sürəti qiymətləri məşinin modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Göstəricilər zonası və əlavə funksiyalar seçiləməsi düymələri

Remont stikalnykh mashin uygun göstərici yanımaga başlayır.

<https://rembitteh.ru>

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

Temperatur seçilməsi (C) programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal hərərətdən az olan hərərət seçməyə imkan verir. Seçilən hərərətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

Sixma sürətinin seçilməsi (S) programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal sixma sürətindən az olan sürət seçməyə imkan verir. Seçilən sürətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

İlkin yuyum (P) çox kirlənmis olan, pambiq parçadan hazırlanmış paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya işlədilərkən, çəmaşir əvvəlcə hərərəti 30 °C olan yuyucu maddəli suda yuyulur, bu da əsas yuyum zamanı kirin keyfiyyətlə çıxarılmasına imkan verir.

Gecə yuyumu (G) maşının az səs çıxararaq işləməsi üçün istifadə olunur. Yuyum, yavaş sixma süreti seçilərkən həyata keçirilir, həmçinin səs siqnalları verilmir. Bu funksiya çox kirlənmis əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmamışdır.

Əlavə yaxalama (Y) uşaq paltarları üçün və yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün 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 (U) parçaların yuyulma və sixılma prosesində əzilməsini azaltmaq üçün isufadə olunur, sonrakı ütüləməni asanlaşdırır. Funksiya işlədilərkən paltar yumşaq rejimde yuyulur, yuyulduğdan sonra minimal qırış miqdərinə imkan verən qayğılı yaxalama tətbiq edilir.

Cəndə su olarkən dayandırılma (D) incə parçalardan tikilmiş paltar üçün isufadə olunur, onun əzilməsini azaltmağa imkan verir.

Funksiya işlədilərkən suyun boşaldılması və sixma aradan qaldırılır. Yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra (D) göstəricisi yanib-sörür, bu suyun boşaldılması lazımlığı ifadə edir. Suyun boşaldılması üçün (D) və ya ► II düyməsi basılmalıdır.

Uşaqlardan qoruma (L) uşaqlar tərəfindən programın təsadüfən dəyişdirilməsinə imkan verməmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya — (L) və (U) düymələri eni zamanda basılarkən seçilərək olur və idarə lövhəsinin bütün düymələri, (D) müstəsna olmaqla, blok edilir. (L) və (U) düymələrinin təkrar basılması funksiyani dayandırır.

Eko yuyum (E) orta və az kirlənmis olan əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiya işlədilərkən yuyulma şiddəti azaldılır, elektrik enerjisi sərfi və yuyulma vaxtı azalır.

Siddətli yuyum (H) çox kirlənmis olan çəmaşir yuyulkən, yuyum effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

Təxirə salınmış start (S) yuyulma başlangıcının müəyyən vaxtında, 1 saatdat 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, səkil 3-ə uyğun olaraq, işiq göstəriciləri nəzərdə tutulmuşdur.

Yuyum əməliyyatı göstəriciləri:

(P) — ilkin yuyum;

(W) — yuyum;

(Y) — yaxalama;

(D) — su boşalmadan dayandırılma;

(S) — sixma və boşaltma.

Yuyum əməliyyatı göstəriciləri maşın seçilərək program üzrə işlərkən sira ilə yanır.

Vaxt göstəricisi (T) yuyulma müddətini və həmçinin «Təxirə salınmış start» programı seçilərək, yuyulma prosesinin başlamasına qədər qalan vaxti göstərir.

Qapının blok edilməsi göstəricisi (B) qapının açılması mümkün olmadıqca yanır.

Əlavə funksiyalar göstəriciləri, o cümlədən, **uşaqlardan qoruma göstəricidi** (L) daxil olmaqla, əlavə funksiyalar seçilərək döymələrindən biri basılarkən yanır (md. 1.1.2-yə baxın).

1.3 SƏS SİGNALININ ÇALIŞMASI/KƏSİLMƏSİ

1.3.1 Maşında səs siqnalları nəzərdə tutulmuşdur. Müxtəlif səs

siqnalları maşın işə başlayarkən və işini birlərək verilir. Həmçinin səs siqnalları, maşın seçilmiş bir program üzrə çalışarkən, bu programla uyuşmayan funksiyaları əlavə edən düyməyər təsadüfən basıldığı zaman verilir.

Səs siqnalının kəsilməsi üçün, nasazlıqlar meydana çıxan hallar müstəsna olmaqla, (G) düyməsini basaraq, 3 s içinde basılı tutmaq lazımdır. Səs kəsildən sonra — vaxt göstəricisində «Sn-0» yanacaq. (G) düyməsi təkrarən 3 s içinde basılaraq tutlsa, səs siqnali çalmağa başlayacaq — vaxt göstəricisində «Sn-1» yanacaq.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROGRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salınması üçün (I) düyməsi basılır — «Pambiq» programının göstəricisi yanır. Sonra dəstəyi çevirərək, səkil 2-yə uyğun olaraq yuyum programı seçin. Maşının göstəriciləri zonasında yuyulma müddəti göstəricisi, seçilərək olan yuyum əməliyyatı göstəriciləri, yuyum temperaturu və sixma sürəti göstəriciləri yanır.

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

Əgər maşın işə salınandan sonra 15 dəq. içində program seçiləməzse (1.8.1 baxın), maşın avtomatik olaraq sönəcəkdir.

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

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

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

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

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1 Səkil 3-ə uyğun olaraq (C), düyməsini basaraq programda nəzərdə tutulan yuyum temperaturunu dəyişmək olar. Düğmeye hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, maksimal 20 °C-yə düssdүunu eks edilir, sonra yenidən başlayır. 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 Səkil 3-ə uyğun olaraq (S) düyməsini basaraq yuyum programında nəzərdə tutulan sixma süretini azaltmaq olar. Düğmeye hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, maksimal sixma sürətindən (S)-ə qədər (sixma söndürülmüşdür) azalır. Sonra giymətlər yenidən artmağa başlayır.

Sixma sürətinin seçilə biləcək qiymətləri (maşının modelində asılı olaraq) maksimal qiymətdən — sıfır (0) qədərdir.

DİQQƏT! Əsas əməliyyatlar arasındaki sixma süreti tənzim edilmir və seçilərək olan programdan asılıdır.

1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYALARIN SEÇİLMƏSİ

1.7.1 Əlavə funksiyaların seçilərək üçün müvafiq düymənin basılması lazımdır — səkil 3-ə uyğun olaraq, bir göstərici yanacaqdır. Düğmə təkrarən basılarkən göstərici söñür, funksiya rədd edilir.

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

DİQQƏT! Əgər əlavə funksiya seçilərək olan programla uyuşmursa, göstərici yanmir və funsiya işləmir.

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

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

1.8 PROGRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUYUMUN BAŞLAMASI

1.8.1 Maşının seçilmiş olan program üzrə işə başlaması üçün ►|| düyməsini basmaq lazımdır — səs siqnalı verilir, qapıların blok edilməsi mexanizmi işə salınır və çəmaşırın yuyulması başlayır. Vaxt göstəricisində yuyumun bitməsinə qədər qalan vaxtin tərsinə sayılması başlayır. Yuyum zamanı həmcinin əməl edilən yuyum əməliyyatı göstəricisi, hərəkət göstəricisi, sıxma sürətinin 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 yanır-sönürlər, ►|| düyməsinin göstəricisi — davamlı yanır).

1.8.2 Çəmaşırın nişastalanmasının yuyumdan sonra aparılması tövsiyə edilir. Nişastalamaq üçün, istehsalçının göstərişlərinə əməl edilməklə, maşına təxminən 15 l su tökülaceyi nəzərə alınaraq, xüsusi nişasta maddəsinin suda həll edilməsi lazımdır. Maye nişastalama maddəsi istifadə təlimatına uyğun olaraq (6-ci bölmə baxın), maşının sürgüsünə tökülr. Dəstəyi «Yaxalama» programının üstünə çəkin, lazımlığında sıxma sürəti seçin və ►|| düyməsini basaraq programı işə başladın.

DIQQƏT! Nişastalanacaq çəmaşirə kondisyoner maddəsi vurulmamalıdır.

1.9 MAŞININ İŞİNDE PAUZA

1.9.11 Programı rədd etmədən müvəqqəti olaraq maşının işinə ara vermek üçün ►|| düyməsi basılır — səs siqnalı verilir və düyməsinin göstəricisi yanır-sönümeye başlayır, vaxtin sayılması dayanır, yuyuma ara verilir, vaxt göstəricisində «P» yanır. Maşının qapısının blok mexanizmi söñür.

Durdurulan programda davam etmək üçün ►|| düyməsi yenidən basılmalıdır. Maşın işinə, durdurulan əməliyyatın başlanğıcından davam edir. Yuyum prosesinin sonuna qədər qalan vaxt uzadıla bilər.

Bəzi programlarda maşının işinə müvəqqəti olaraq ara vermek mümkün deyil, çünkü böyük həcmli su ilə yumaq nəzərdə tutulmuşdur. Bu programlar çalışarkən qapının açıla bilməsi üçün əvvəlcə program rədd edilərək (1.10-e baxın), «Boşaltma» programının seçilməsi, suyun boşaldılması lazımdır.

DIQQƏT! Əgər suyun səviyyəsi qapının şüsusindən gözə görünürsə, maşının qapısını açmayın.

1.10 PROQRAMDAN İMTİNA EDİLMƏSİ

1.10.1 Çalışan programdan imtina etmək üçün ⌚ düyməsini basın və 3 saniyə içinde 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.

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Axırıncı yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra vaxt göstəricisində «End» kəliməsi yazılır, qapının blok mexanizmi dayandırılır, səs siqnalı verilir, yuyum əməliyyatı göstəricisi və ►|| düyməsinin göstəriciləri söñür.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, səs siqnalı bir dəqiqəlik intervalla 5 kərə yenə təkrar ediləcək. Yuyum əməliyyatı bitdikdən 15 dəqiqə sonra göstəricilər də, maşın da söñür.

2 YUYUM PROQRAMLARI

2.1 Maşında standart (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, perdelərin yuyulması üçündür. Programda nəzərdə tutulan yüngül sıxma paltarları eziitməkdən qoruyur.

«Əllə yumaq» etiketləri 🧺 və ya 🧺 işaretləri ilə markalanan incə və nəzif parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün isufadə olunur.

Program qısa süren yüngül sıxma ilə bitir.

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

«Uşaq paltarı» — program uşaq paltarlarının, bələklərin, yataq örtüklerinin, dəstmal, əlsilənlər və s. yuyulması üçündür. Programın yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltalarını 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 edilə bilər.

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

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

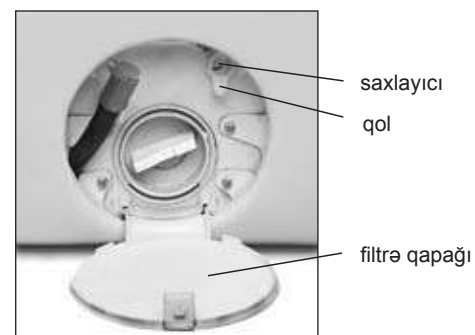
«Tünd əşyalar» — program, xüsusi qayğı tələb etməyən tünd rəngli pambıq və sintetik paltarların yuyulması üçündür.

«Üst paltar» — bu program, su almayan parçalardan (polyester, neylon) tikilmiş montları, külekkliklərin, yağılıqlıların və idman paltalarının yuyulmasına imkan verir. Paltalar yuyulmamışdan qabaq, daha yaxşı nəticələr almaq üçün, qol qatlarının, boyunlarının, cib qapaqlarının, ləkəli yerlərin təmizlənməsi məsləhətdir. Program quş tüklü montları yuyulması üçün yaramır.

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

3 MAŞININ İŞİNİN XÜSUSİYYƏTLƏRİ

3.1 Maşında qəza halında qapısının açılması imkanı nəzərdə tutulmuşdur (elektrik cərəyanı kəsilərkən). Qapını açmaq üçün filtrənin qapağını açın (şəkil 4 baxın), qolu özünüzə çəkərək, saxlayıcıdan çıxarın, sonra qolu çıqqılıtı eşidilənə qədər aşağıya əyin — qapı açılacaq. Qapı açıldıqdan sonra qolu yenidən yerinə, saxlayıcıya taxın.



Şəkil 4

Programın adı	Yuyum hərəkəti	Ayrıca sürgünün istifadə edilməsi imkanı	Əlavə funksiyaların istifadə edilmesi imkanı	Maksimal çəmaşir yüklenməsi, kq	Parça və ya əşya növü	Kirlilik dərəcəsi
Pambıq ¹⁾	90 °C	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Beyaz, rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan. Qaynadılması lazımlı olan çəmaşır	Çox, orta
	60 °C				Rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan	
	40 °C				Rəngli pambıq, kətan	Orta, az
	30 °C				Rəngi çıxa bilən, nazik pambıq, kətan	
	20 °C					
Sintetika	60 °C	1	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Rəngi yaxşı tutmuş sintetika, qarışq	Çox, orta
	40 °C				Rəngli incə sintetika	
	30 °C				Rəngi çıxa bilən incə sintetika	Az
	20 °C					
Qarışqlar	40 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Nazik parçalardan olan mallar (ipək, sintetika, qarışq), pərdələr	Orta, az
	30 °C					Az
	20 °C					
Yun	40 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Evdə yuyula bilən yun mallar, yarım yun (kəşmir, tiftikli yun və s.)	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
İpək	30 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Maşında və əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan ipək mallar, viskoz	Orta, az
	20 °C					
Əllə yumaq	30 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan kətan, ipək, yun, viskoz mallar	Az
	20 °C					
Sixma	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Bütün parça növləri	-
Yaxalama	-	-	2		Bütün parça növləri	-
Böşaltma	-	-	-		-	-
Üst paltar	30 °C	-	2	2,0	Su itəleyən parçalardan olan mallar (poliester, neylon)	Orta, az
	20 °C					
Tünd əşyalar	40 °C	-	2	3,0	Pambıq və qarışq parçalardan olan mallar	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
İdman ayaqqabısı	30 °C	-	2	2 cüt	Pambıq, qarışq	Az
	20 °C					
Cins şalvarlar	40 °C	-	2	3,5	Pambıqlı və qarışq cins parçasından olan mallar	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
Köynəklər	40 °C	-	2	2,0	Bütün parça növlərindən olan, təravət tələb edən köynəklər, bluzlar (ipək xaric)	Az
	30 °C					
	20 °C					
Uşaq palṭarı	90 °C	1	2	3,0	Pambıqlı və qarışq parçalardan olan mallar	Orta, az
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Çox tez 15 dəq	30 °C	-	2	2,0	Bütün parça növlərindən olan, təravət tələb edən mallar (yun xaric)	Az
	20 °C					

¹⁾ Əlavə  funksiyası daxil edilmiş 60 °C altındakı və ya 40 °C altındakı «Pambıq» programı, maşının əsas və enerji xüsusiyyətlərinin EN 60456:2011 əsasən təyin edilməsi üçün standart (laboratoriya) programı sayılır.

²⁾ CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX modelləri üçün.

³⁾ CMA 70C810-XX, CMA 70C1010-XX, CMA 70C1210-XX, CMA 70C1210-A-XX modelləri üçün.

4 TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ TAMAMLAYICI HİSSƏLƏR

4.1 Texniki xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adları cədvəl 2 və 3-də müvafiq olaraq göstərilmişdir. Zəmanət kartında həmin adlar rusca göstərilmiş və parametrlərinin qiymətləri ilə tamamlayıcı hissələrin adları yazılmışdır.

4.2 Cədvəl 5-də göstərilən məlumat cihazda rusca verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki xüsusiyyətləri

Nö	ADI	Modeli
1.1	Qabarit ölçüləri, mm	Parametrlərin qiymətləri zəmanət kartında göstərilmişdir
		hündürlüyü ¹⁾
		eni
		gövdə boyunca dərinliyi
	dərinliyi	
1.2	Netto kütlesi, kq, çox olmayaraq	
1.3	Silindrin həcmi	
1.4	Maksimal quru çəməşir yüklənməsi, kq: - pambıq və kətan parçalar üçün - ipək və sintetik parçalar üçün - yun parçalar üçün	
1.5	Nominal isifadə gücü, Vt	
1.6	Əsas programların sayı, əd	
1.7	Səs gücünün düzəldilmiş səviyyəsi dBA, çox olmayaraq	
1.8	Tərkibindəki qızıl, q	
1.9	Tərkibindəki gümüş, q	

¹⁾ Tənzimli ayaqların yüksəkliliyindən asılı olaraq müəyyən edilmiş interval içində dayışə bilər.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin müəyyən edilməsi xüsusi avadanlıqla təchiz edilmiş laboratoriyalada, müəyyən üsullarla aparılır.

İstehsalçı	Enerji effektivliyi sinifi Nominal gərgintlik diapazonu:
Modelin işarəsi və cihazın istehsal növü	İsifadə etdiyi nominal güc:
Normativ sənəd	Maksimal yükləmə:
Cihazın iqlim sinifi	Su təchizi şəbəkəsindəki təzyiq:
Cihazın iqlim sinifi	Belarus Respublikasında istehsal edilib
Sertifikat işaretləri	

Şəkil 5 – Cədvəl

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

Nö	ADI	Miqdarı, əd.
2.1	Pərdəcik	Zəmanət kartında göstərilmişdir
2.2	Su doldurma borusu (filtrə və conta ilə birlikdə) və ya qoruma sistemi ilə birlikdə (modelindən asılı olaraq)	
2.3	Kronşteyn (tutucu)	
2.4	Tixac	
2.5	Ölçü qapağı	

MAŞINĂ DE SPĂLAT AUTOMAT

CMA 60Y810-XX
CMA 60Y1010-XX
CMA 60Y1210-XX

CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-XX



PBO1

003

1003

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 indicatori iluminate cu denumirea programelor.

Start/Pauză ► II 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 displei.

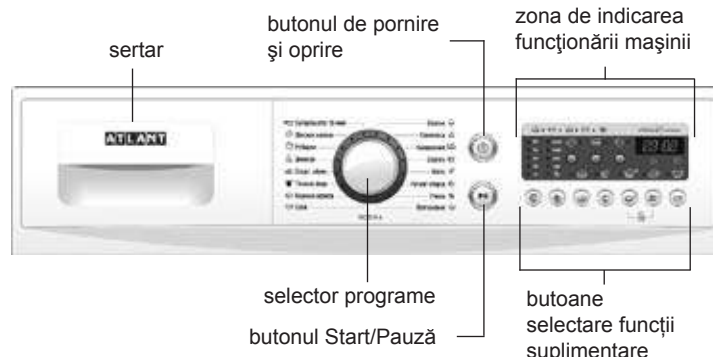


Figura 1 — Panou de control

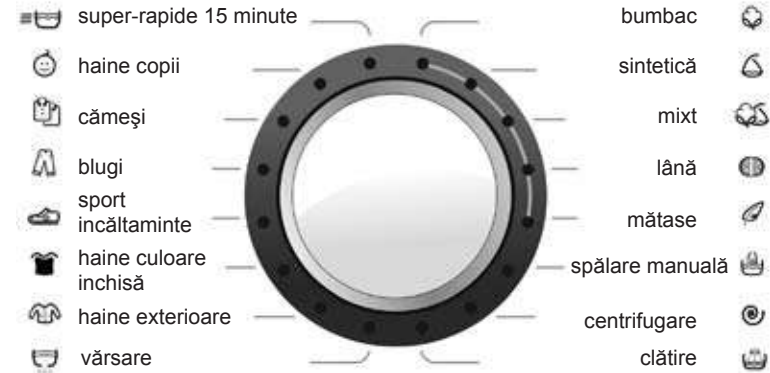
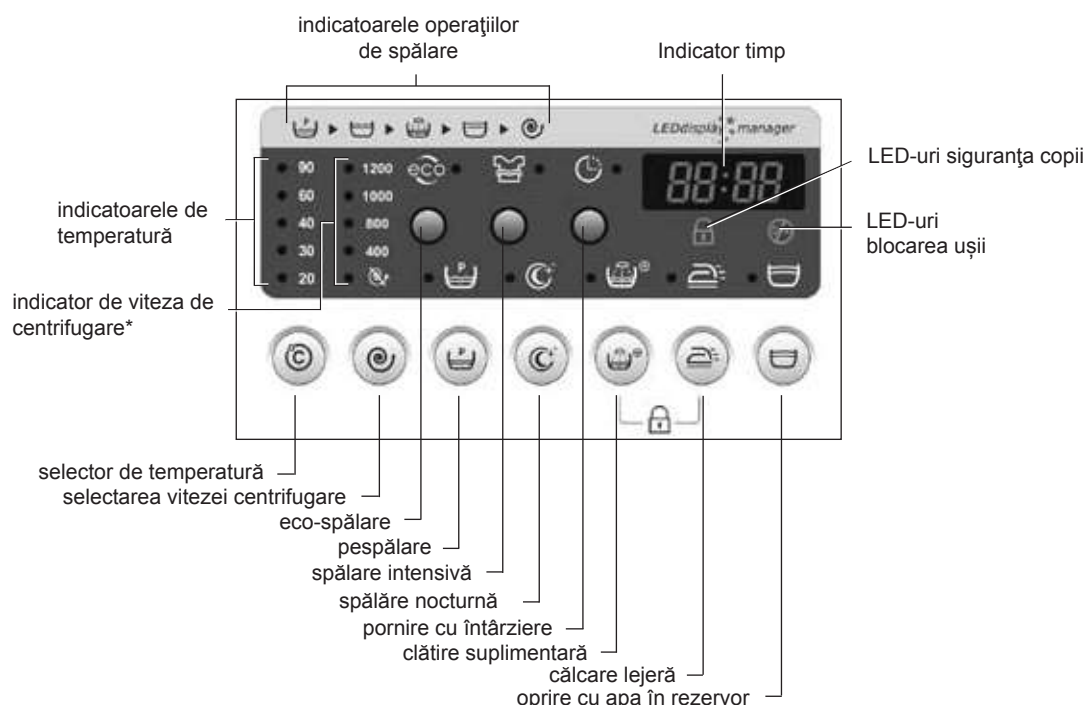


Figura 2 — Selector programe



* Viteza de centrifugare depinde de modelul mașinii

Figura 3 — Zonele indicării și butoanele selectării funcțiilor suplimentare

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Selectarea vitezei centrifugare (◎) (în continuare - viteza de centrifugare) vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de spălare. Viteza selectată se arată cu indicatoare corespunzătoare iluminate.

Selectarea temperaturii (◎) vă permite să selectați temperatura sub valoarea maximă prevăzută programului de spălare. Temperatura selectată este evidențiată pe indicatorul corespunzător.

Prespălare (P) este destinată pentru rufe din bumbac murdare. Când funcția este pornită, confecțiile sunt spalate suplimentar în apă și detergent la 30 °C, care asigură o spălare eficientă în timpul spălării de bază.

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

Clătire suplimentară (S) 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 (D) este folosită pentru a reduce șifonarea de țesături în timpul spălării și cătirii pentru a facilita ulteriorul călcăt. Utilizarea prevede ciclu de spălare delicat și de cătire delicată cu riduri minime după spălare.

Oprire cu apă în rezervor (W) este utilizată pentru spălarea produselor din țesături fine pentru a reduce șifonarea de țesături.

In cazul activării funcției este exclusa varsarea apei și stoarcerea definitiva. Dupa terminarea spălării indicatorul (W) scapara, aratand ca e nevoie de executat varsarea apei. Pentru varsarea apei apasa tasta (W) sau tasta ►||.

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

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

Spălare intensivă (I) este utilizată pentru a îmbunătăți eficiența de spălare a articolelor foarte murdare.

Pornire cu întârziere (L) 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:

- (P) — prespălare,
- (W) — spălare,
- (S) — cătire,
- (W) — oprire cu apă
- (C) — centrifugare și vărsare .

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

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

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

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

1.3 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

1.3.1 Masina are instalata alarma sonora. Diferite semnale sonore indica activarea si dezactivarea masinei, deasemenea sunetele se aud in caz de setarea functiilor necorespunzatoare, in cazul apasarii intamplatoare a tastei in timpul lucrului masinei si desemneaza in caz de diferite defecte.

Pentru dezactivarea alarmei sonore (in afara de semnalele care informeaza defectele) e nevoie de tinut apasata tasta (C) pe parcursul a 3 s — pe indicatorul timpului apare «Sn-0». In caz de apasare repetata a tastei (C) pe parcursul a 3 s alarma sonora se opreste — pe indicatorul timpului apare «Sn-1».

1.4 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.4.1 Pentru a porni mașina, apăsați butonul (O) — se va aprinde LED-ul de «bumbac». Apoi roțiți elementul pentru a selecta programul de spălare, în conformitate cu Figura 2. Pe displei 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, aşa cum au fost pre-instalate (viteză de centrifugare, temperatura de spălare, durata acesteia, etc.) de către producător.

În cazul în care în termen de 15 minute de la pornirea mașinii programul nu se aprinde (vezi 1.9.1), mașina se va opri automat.

1.4.2 Durata de spălare, afișată pe ecranul de timp, este stabilită în laborator. Această se poate schimba (măring sau micșorînd), 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 daca timpul rămas pe displei 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 parametrii de spălat și selecta funcțiile suplimentare, în conformitate cu 1.6 -1.7.

1.5 INDICAREA TEMPERATURII

1.5.1 Apăsând butonul (C), în conformitate cu Figura 3, puteți schimba temperatura programată a spălării. Când butonul este apăsat, se aprind intermitent alternativ LED-uri cu valorile numerice ale temperaturii maxime până la 20 °C, urmată de repetare. 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 spălării.

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-uri cu valorile numerice ale vitezei de centrifugare de la ceea maximă până la (◎) (fără centrifugare), urmat cu repetare.

Vitezele de centrifugare selectate pot fi de la maxim (în funcție de model al mașinii) la un nivel minim, zero (◎).

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

1.7 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLEMENTARE

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! Daca functia aleasa nu este compatibila cu programul setat, indicatorul nu se aprinde si functia nu se activeaza.

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

Dacă este necesar, ca să opriți această funcție trebuie să setați ora «0:H» (înainte de spălare), prin apăsarea butonului (L), 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 indicatoarul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii și spălarea începe. Pe displei se începe numărarea timpului rămas de spălare. În timpul spălării efectuate, de asemenea se vor ilumina indicatorul programului selectat, indicatoarele de temperatură, viteza de centrifugare și funcțiile suplimentare (dacă sunt selecționate). Daca este aleasa functia adaugatoare «Start intarziat» (L), in acest caz pe timer incepe numararea timpului pana la pornirea spălării (scapara indicatorul timpului, indicatorul tastei ►|| — arde).

1.8.2 APRETAREA rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă aşa 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

Ремонт стиральных машин | Сертификат деconformitate cu manualul de instrucțiuni (pct. 6).

Elementul trebuie setat pe programul «Clatire», după aceea selectați viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului ►||.

ATENȚIE! Lenjerie care urmează să fie aprețată, nu trebuie să fie clătită cu conditionante.

1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII

1.9.1 În caz de nevoie de a opri mașina fară reprogramare trebuie să apăsați tasta ►|| — se aude o alarmă sonora, indicatorul tastei ►|| va scăpa, enumararea timpului și spălării se opresc, pe indicatorul timpului apare «P».

Dacă în acest moment în mașină este puțină apă, instalatia blocării uselui se va dezactiva și usa se poate deschide. În caz că este multă apă, usa va fi blocată și pentru a debloca usa e nevoie de anulat programul (vezi 1.10).

Pentru a continua spălarea e nevoie de apăsat tastă ►||. Mașina va continua să execute programul de la începutul opririi operațiunii de spălare, timpul până la finalizarea spălării se poate mări.

În alte programe este imposibil de opri lucrul mașinii pentru că sunt prevăzute spălări cu o mare cantitate de apă. Dacă e nevoie de deschis usa în timpul spălării, trebuie de anulat programa data (vezi 1.10).

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

1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

1.10.1 Pentru a reseta programul ales e nevoie de să apăsați tastă ⏹ pe parcursul a 3 s — pe indicatorul timpului se începe numararea timpului (în secunde), care a ramas până la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi mașina se oprește și programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide usa, se petrece vărsarea apei, alegând și activând programul «Varsare».

1.11 OPRIREA MAȘINII

1.11.1 După terminarea ultimei operațiuni de spălare pe indicatorul timpului apare «End», se deblocă usa, se aude un semnal sonor, se stinge indicatorii operațiunii de spălare și indicatorii de taste ►||.

Dacă mașina nu este deconectată din priză, atunci semnalul sonor se mai redă încă cinci ori cu intervalul între ele de o minută, și după 15 minute după terminarea spălatului se va stinge și indicatorii și mașina automat se va deconecta.

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

2 PROGRAMELE DE SPĂLARE

2.1 Mașina are programe de spălare standard (bumbac, sintetice, țesături mixte, lână) și speciale (de mătase, spălare manuală, super-rapidă de 15 minute, haine copii, cămeșii, blugi, sport, încălțăminte, articole de culoare închisă, haine exterioare, clatire, vărsare, centrifugare).

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 să 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 scutice, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este recomandat pentru rufe, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clărire.

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

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

«**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 rufe 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, nilon), jachete, paltoane, scurte, fășuri și îmbrăcăminte sportivă. Articolele după spălare nu pierd forma lor, materialul rămâne impermeabil și «respiră». Înainte de spălare, se recomandă de a trata manșete, guler și pete pentru rezultate mai bune de spălare. Programul nu este destinat să fie spălate jachete pufuoase.

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

3 CARACTERISTICI SPECIFICE DE FUNCȚIONAREA MAȘINII

3.1 În mașină e prevăzută opțiunea deschiderii uselui în caz de regim de accident (în caz de intrerupere a curentului electric).

Pentru deschiderea uselui e nevoie de deschis capacul filtrului (vezi imagine 4), se face filajul după fixator tragând spre sine. Apoi filajul se trage în jos și simultan se deschide usa. Dupa deschiderea uselui filajul din nou se îmbraca pe fixator.

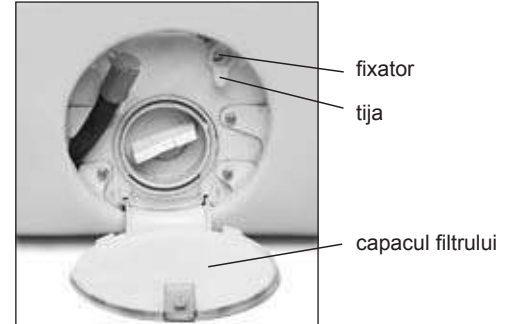


Figura 4

Tabelul 1. Programele de spălare

Denumire programei	Temperatura spălării	Folosirea sectiunilor tăvii		Functiile suplimentare posibile	Încărcare maximă	Țesăturile	Gradul de murdărie
Bumbac ¹⁾	90 °C	1	2	      	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Alb, colorat care nuiese la culoare, bumbac, in. Lucrurile care trebuie fierte	Tare, mijlocie
	60 °C					Colorat care nuiese la culoare, bumbac, in	
	40 °C					Colorat de bumbac, in	Mijlocie, puțin
	30 °C					Alb, colorat care iese la culoare, bumbac, in	
	20 °C						
Sintetică	60 °C	1	2	      	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Nu se decolorează, de fibre sintetice, amestecate	Tare, mijlocie
	40 °C					Colorat, subțire, sintetic	
	30 °C					Se decolorează, subțire, sintetic	Puțin
	20 °C						
Mixt	40 °C	—	2	      	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Subțire (mătase, sintetic, amestecat, perdele)	Mijlocie, puțin
	30 °C						Puțin
	20 °C						
Lâna	40 °C	—	2	 	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Lîna curată și amestecata lîna (cashemir, mohair, etc.) lavabil cu mașina	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Mătase	30 °C	—	2	    	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Mătase, viscoz lavabil cu mașina și de mâna	Mijlocie, puțin
	20 °C						
Spălare manuală	30 °C	—	2	    	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	In, mătase, lîna, viscoz, lavabil de mâna	Puțin
	20 °C						
Centrifugare	—	—	—		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Toate țesăturile	—
Clătire	—	—	2	    		Toate țesăturile	—
Vârsare	—	—	—			—	—
Haine exterioare	30 °C	—	2	    	2,0	Materiale rezistente la apă (poliester, nailon)	Mijlocie, puțin
	20 °C						
Culori închise	40 °C	—	2	      	3,0	Bumbac sau amestecate	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Sport. incăltaminte	30 °C	—	2	 	2 perechi	Bumbac sau amestecate	Puțin
	20 °C						
Blugi	40 °C	—	2	      	3,5	Denim din bumbac sau fibre	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Cămeși	40 °C	—	2	     	2,0	Cămăși, bluze din toate tipuri de țesături (în afară de mătase) puțin purtate	Puțin
	30 °C						
	20 °C						
Haine copii	90 °C	1	2	      	3,0	Bumbac, amestecate	Mijlocie, puțin
	60 °C						
	40 °C						
	30 °C						
	20 °C						
Super-rapide 15 minute	30 °C	—	2	 	2,0	Toate țesăturile (în afară de lîna) purtate doar o zi	Puțin
	20 °C						

¹⁾ Programul «bumbac» la 60 °C sau 40 °C cu funcția suplimentară  este standard (de laborator) pentru a determina principalele caracteristici și de putere ale mașinii, în conformitate cu EN 60456:2011.²⁾ Pentru modelele CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX.³⁾ Pentru modelele CMA 70C810-XX, CMA 70C1010-XX, CMA 70C1210-XX, CMA 70C1210-A-XX.

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în Tabelele 2 și 3, respectiv. În cardul de garanție acestea denumiri sunt în limba rusă, și sunt specificați valorii de parametri și numărul de componente.

4.2 Informații în Tabeluță aşa cum se arată în Figura 5 este plasată pe mașina limba rusă.

Tabelul 2 — Specificații

Nº	Denumire	Model
1.1	Dimensiuni de gabarit, mm	înalțime ¹⁾
		lățime
		adâncime exterioară
		adâncime
1.2	Masa net, kg, nu mai mult de	
1.3	Volumul cilindrului	
1.4	Încărcătura maximă de haine uscate, kg: — Din bumbac și țesături lenjerie — Mătase și țesături sintetice — Lână	Parametrii enumerați în cardul de garanție
1.5	Consumul de energie nominal, W	
1.6	Numărul de programe de bază, cantitate	
1.7	Nivelul de zgomot corectat, nu mai mult de dB	
1.8	Conținut de aur, gr	
1.9	Conținut de argint, gr	

¹⁾ Se schimbă în funcție de înălțime picioarelor reglabile.

Notă — Definirea specificațiilor produse în laboratoarele echipate special pentru anumite proceduri.

Producător	Clasa de eficiență energetică Tensiunea nominală:
Numele modelului și versiunea produsului	Consum de energie: nominal:
Documentul normativ	Încărcare Maximă:
Clasa climatică de produse	Presiunea de alimentare cu apă:
Semne de certificare	Made in Belarus

Figura 5 — Tabeluță

Tabelul 3 — Componente

Nº	Denumire	Cantitate, bucăți
2.1	Perdeluță	Specificat în cardul de garanție
2.2	Furtunul de alimentare (complet cu filtru și șaiba) sau un paravan de protecție (în funcție de model)	
2.3	Suport	
2.4	Capac	
2.5	Căpăcel	

AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

CMA 60Y810-XX
CMA 60Y1010-XX
CMA 60Y1210-XX

CMA 70C810-XX
CMA 70C1010-XX
CMA 70C1210-XX
CMA 70C1210-A-XX



P501

003

1003

1 MASHINA ISHLASH TAVSIFI

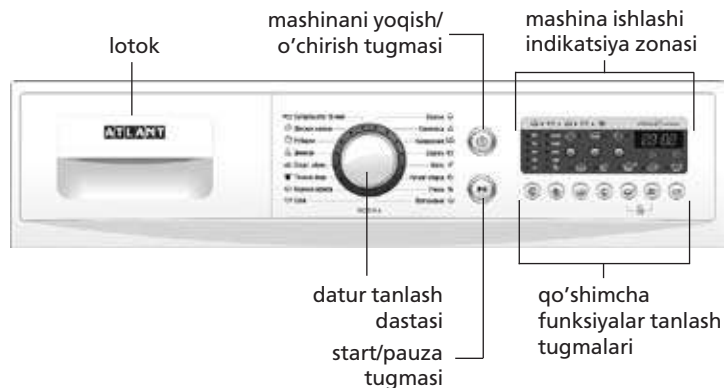
1.1 BOSHQARISH ORGANLARI

1.1.1 Mashina boshqarish organlari boshqarish panelida 1 suratga tegishlicha 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'lik indikatorlar joylashgan va dasturlar nomlari yozilgan.

Start/pauza tugmasi ►|| tanlangan dastur boyicha mashina ishlashi boshlashi (start) uchun mo'ljallangan, shu bilan birga mashina



1 surat — Boshqarish paneli

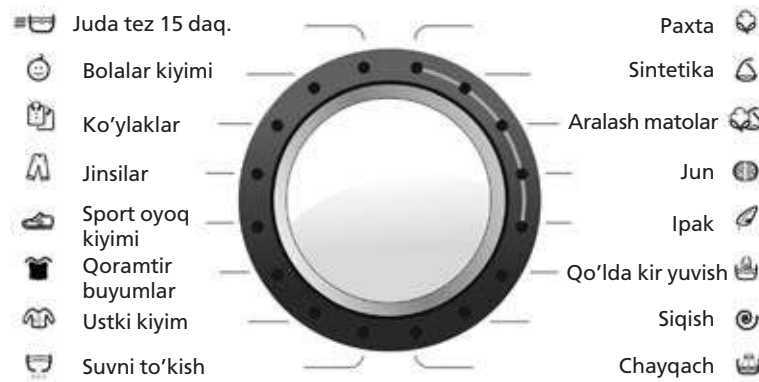
kir yuvish dasturi bekor qilinmasdan to'xtami uchun ko'zda tutilgan.

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

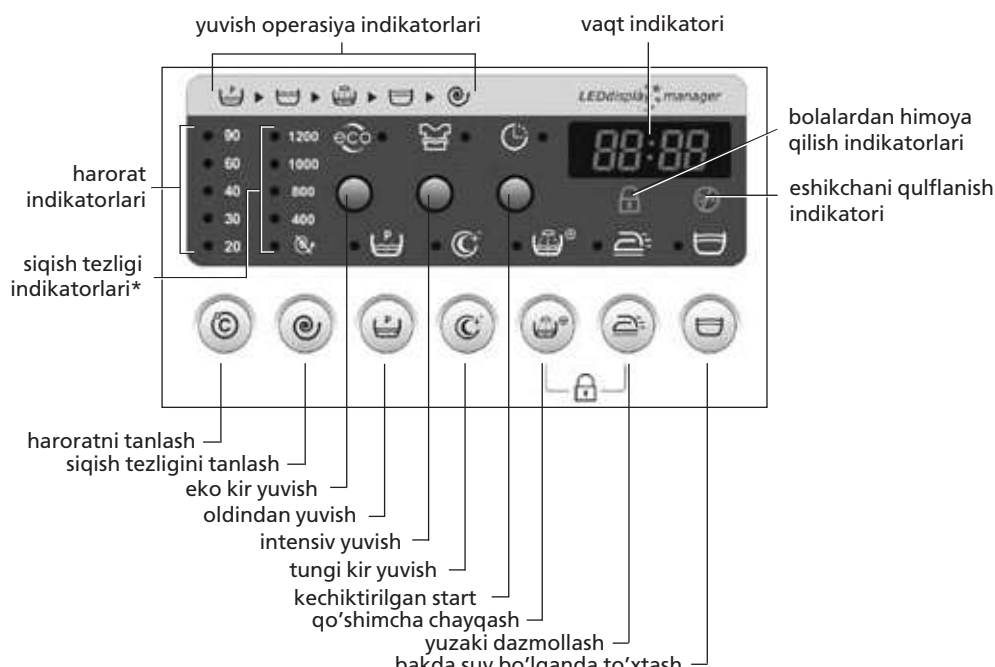
Qo'shimcha funksiyalarni qo'llash va yoqish kir yuvish dasturiga bog'liq (1 jadval).

Haroratni tanlash ⏪ dasturda ko'zda tutilgan maksimal ko'rsatgichidan past bo'lgan haroratni tanlashga imkon beradi. Tanlangan harorat ko'rsatgichi mos indikator yordamida yoritiladi.

Siqish tezligini tanlash ⏪ maksimal siqish tezligi ko'rsatgichidan



2 surat — Dasturni tanlash dastasi



* Siqish tezligi qiymatlari mashina rusumiga bog'liq.

3 surat — Qo'shimcha funksiyalari aks ettrish sohalari va tanlash tugmalari

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Ремонт стиральных машин past bo'lgan, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan siqish tezligini 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 yoqliganda, buyumlar 30 °C haroratida kir yuvish vositasi yordamida qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy kir yuvishda dog'larni sifatli 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.

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.

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

Funksiya yoqliganda suvni to'kish va to'liq siqish mumkin emas. Kir yuvish tugagandan so'ng indikatori suvni to'kishni amalga oshirish zarurligini ko'rsatib miltillaydi. Suvni to'kish uchun yoki ►|| tugmasini bosing.

Bolalardan himoya qilish tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodofiy o'zgartirishini oldini olish uchun ko'zda tutilgan. Funksiyani yoqish uchun va tugmalarni birgalikda 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 yoqliganda 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 operasiyalarni 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'limganda yonib turadi.

Qo'shimcha funksiyalar indikatorlari, shujumladan **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 signalizasiyani 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 vaqt, tanlangan kir yuvish dasturi operasiyalari indikatorlari, kir yuvish harorat kursatgichlari indikatorlari va siqish tezligi ko'rsatgichlari yonadi.

1 jadvalga muvofiq kir yuvish dasturi tanlanganda kir yuvish asosiy, ishlab chiqaruvchi tomonidan urnatilgan (siqish tezligi, kir yuvish harorati va vaqt) boshq.) parametrler avtomatik ravishda belgilanadi.

Agar mashina yoqligandan keyin 15 daqiqa ichida dastur tanlanmasa (1.8.1.), u holda mashina avtomatik ravishda o'chib qoladi.

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! Displayda 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 parametrlerini o'zgartirish va qo'shimcha finksiyalarni tanlash mumkin.

1.5 HARORATNI TANLASH

1.5.1 3 rasmida 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'llgan 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'llgan raqamli indikatorlar yonadi va ular takrorlanib boradi.

Tanlanadigan siqish tezligi qiymati – maksimal tezlikdan (mashinaning modeliga qarab) minimalgacha – nolga teng .

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 funksiyaning 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 yoqilmaydi.

DIQQAT! Agar tanlangan funksiya tanlangan dasturga to'g'ri kelmasa, indicator yonmaydi va funksiya yoqilmaydi.

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 ("24:H") ko'rinishi. Tugmasini bosish bilan kerakli vaqt tanlanadi (ko'rsatgichlar o'zgartirish vaqt 1 soat).

Zarurat tug'ilganda ushbu funksiyaning bekor qilish uchun tugmasini bosish orqali "0:H" 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.

Ремонт стиральных машин Agar “Kechiktirilgan start” (⌚) qo’shimcha funksiyasi tanlangan bo’lsa, u holda vaqt indikatorida kir yuvishdan oldin vaqt sanog’i boshlanadi (vaqt ko’satgich miltllaydi, ► II tugmasi indikatori – yoniq).

1.8.2 Buyumni kraxmallashni kir yuvilgandan keyin amalga oshirish tavsya etiladi. Kraxmallash uchun ishlab chiqaruvchilarning tavsiyalari 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’rnating, zarurat bo’lganda siqish tezligini o’rnating, ► II tugmasini bosgan holda dasturni ishga tushiring.

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

1.9 MASHINA ISHLAYOTGANDA TO’XTAM

1.9.1 Mashinani dasturni bekor qilmasdan to’xtatish uchun ► II – tugmasini bosing va bunda ovoz chiqadi va tugma indikatori ► II lipillaydi, vaqt o’tishi o’chadi va kir yuvilishi to’xaydi, indikatorda “P” yonadi.

Agarda aynan o’sha vaqtida mashina ichida suv bo’lsa, uskuna eshigi o’chadi va eshikni ochsa bo’ladi. Mashina ichida suvning ko’p miqdorda bo’lishida, bloklangan uskuna eshigi ochilmaydi va eshikning ochilishi uchun dastruni bekor qilish lozim (1.10ga qarang).

Kir yuvilishini davom ettirish uchun ► II tugmasini bosish lozim. Mashina yuvishni to’xtatilgan dasturidan davom ettiradi, bu esa yuvish vaqtining cho’zilishiga ham olib keladi.

Ba’zi bir dasturlarda mashinani to’xtatib bo’lmaydi, negaki, bunday yuvish ko’p miqdordagi suv bilan amalga oshiriladi. Bunda eshikni ochish lozim hamda mazkur dasturni bekor qilish lozim (1.10 ga qarang).

DIQQAT! Agar barabandagi suv hajmi oynadan ko’rinayotgan bo’lsa, u holda mashina eshikchasini ochmang.

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” yozuvni 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.

1.11 MASHINANI O’CHIRISH

1.11.1 Kir yuvishning oxirgi operasiyasi tugagach, vaqt indikatorida “End” yozushi paydo bo’ladi, eshikchaning blokirovka moslamasi to’xtatib qo’yiladi, tovushli signal eshitiladi, kir yuvish operasiyalari indikatorlari va ► II tugmaning indikatori o’chadi.

Agar mashina elektr tarmoqdan uzib qo’yilmagan bo’lsa, u holda tovushli signal yana besh marta bir daqiqa intervali bilan eshitiladi, va kir yuvish tugaganda 15 daqiqadan so’ng indikasiya o’chadi va 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 kir yuvishning standart (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’lмаган 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) yuvsa bo’ladi.

«Bolalar kiyimi» – bolalar kiyimi, pelonka, choyshab, sochiqlar, safetkalarni va h.k. yuvish uchun dastur. Dastur kir yuvish vositalarga allergiyasi bo’lgan kishilarni kiyimini yuvish uchun tashiya 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’ylalk 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 ehtiyyot qilinadi, gazlama aynishi va rangi o’chishining oldini olinadi.

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

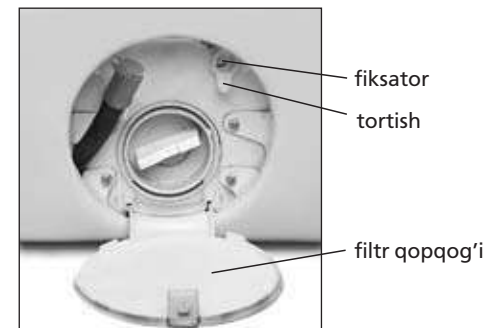
«Ustki kiyim» – suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) tayyorlangan buyumlar, kurtka, yengil kurtka, plash, sport kiyimlari yuvishini imkon beruvchi dastur. Kir yuvish natijasi yuqori bo’lishi uchun, kir yuvishdan oldin manjet, yoqa va dog’ tegkan joylarga oldindan ishlov berilishi tashiya etiladi.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

Kir yuvilganda konditsioner yoki tarkibida konditsioner mavjud bo’lgan kir yuvish vositalardan foydalanish tashiya etilmayd.

3 MASHINA ISHLASHI O’ZIGA XOS XUSUSIYATLARI

3.1 Mashinada avariya rejimida (elektr ta’minot uzilganda) eshikchani ochish imkoniyati ko’zda tutilgan.

Eshikchani ochish uchun filtr qopqog’ini ochish lozim (4 suratga qarang), fiksatorni o’ziga tortib uni tyagasini olish kerak. So’ngra tyagani pastga tortib va bir vaqtida eshikchani ochish kerak. Eshikcha ochilgandan keyin fiksatorga yana tyagani bosish kerak.



4 surat

Dastur nomi	Kir yuvish harorati	Lotok bo'limlarini ishlatalish imkoni	Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkonii	Kirning maksimal solinishi, kg	Mato, buyum turi	Buyum kirligi
Paxta ¹⁾	90 °C	1		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Oq, pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan. Qaynatishni talab qiladigan buyumlar Pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	Juda, o'ttacha
	60 °C				Ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	O'rtacha, yuzaki
	40 °C				Pishiq ranglanmagan paxata ipidan yupqa to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	
	30 °C					
	20 °C					
Sintetika	60 °C	1		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Pishiq ranglangan sintetik, aralash	Juda, o'ttacha
	40 °C				Rangli, yupqa, sintetik	
	30 °C				Ranglanishi turg'un bo'limgan yupqa sintetik	Yuzaki
	20 °C					
Aralash	40 °C	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Yupqa matoli buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C					
	20 °C					Yuzaki
Jun	40 °C	-		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Jun, yarimi jun (kashemir, moxer va h.k.) mashinada yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C					
	20 °C					
Ipak	30 °C	-		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Ipak va viskoza mashina va qo'lda yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	20 °C					
Qo'lda yuvish	30 °C	-		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Zig'ir tolasidan, ipak, jun, viskoza matolaridan qo'lda yuviladigan buyumlar	Yuzaki
	20 °C					
Siqish	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Barcha turdagji matolar	-
Chayqash	-	-	2		Barcha turdagji matolar	-
Suvni to'kish	-	-	-		-	-
Ustki kiyim	30 °C	-		2,0	Suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	20 °C					
Qoramtr narsalar	40 °C	-		3,0	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C					
	20 °C					
Sport oyoq kiyimi	30 °C	-		2 juft	Paxta, aralash	Yuzaki
	20 °C					
Jinsilar	40 °C	-		3,5	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C					
	20 °C					
Ko'ylaklar	40 °C	-		2,0	Barcha turdagji matolardan (ipakdan tashqari) yangilanishni talab qilayotgan koy'laklar, bluzkalar	Yuzaki
	30 °C					
	20 °C					
Bolalar kiyimi	90 °C	1		3,0	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Juda tez 15 daq.	30 °C	-		2,0	Barcha turdagji matolar (jundan tashqari), yangilanishni talab qilayotgan buyumlar	Yuzaki
	20 °C					

¹⁾ 60 °C yoki 40 °C haroratda qo'shimcha funksiyasi bilan "Paxta" dasturi mashina asosiy va energetic xarakteristikalarini aniqlash uchun EN 60456:2011ga muvofiq standart (laboratoriya) dasturdir.

²⁾ CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX modellari uchun.

³⁾ CMA 70C810-XX, CMA 70C1010-XX, CMA 70C1210-XX, CMA 70C1210-A-XX modellari uchun.

4 TEHNİK XARAKTERISTIKALAR VA**QO'SHIMCHA QISMLAR**

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

4.2 5-suratga tegishli jadvaldagi ma'lumot buyumda rus tilida berilgan.

2 Jadval — Texnik xarakteristikalar

Nº	Nom		Model
1.1	Gabarit o'lchamlar, mm	Balandlik ¹⁾	Parametrlar qiymatlari kafolat kartasida ko'rsatilgan
		Kenglik	
		Korpusdag'i chuqurlik	
		Chuqurlik	
1.2	Netto massasi, kg, - dan ko'p emas		
1.3	Baraban hajmi		
1.4	Quruq kirning maksimal solinishi, kg: - paxta ipi va zig'ir tolasidan to'qilgan matolar - ipak dan to'qilgan va sintetik matolar - jun gazlamalar		
1.5	Nominal sarf qilinadigan quvvat, Vt		
1.6	Asosiy dasturlar soni, dona		
1.7	Tovush quvvati to'g'irlangan darajasi, dBA, -dan ko'p emas		
1.8	Oltin miqdori, g		
1.9	Kumush miqdori, g		

¹⁾Regulirovka qilinadigan tirkaklar urnatilgan balandligiga qarab ruxsat etilgan doirada o'zgartiriladi.
Eslatma – texnik xarakteristikalar aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalar va belgilangan usullarda amalga oshiriladi

Ishlab chiqaruvchi	Energetik samaradorligi turi Nominal kuchlanishlar diapazoni:
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi	Nominal sarf qilinadigan quvvat:
Me'yoriy hujjat	Kirning maksimal solinishi:
Buyumning iqlimi turi	Suv yetkazish tizimining bosimi:
Sertifikatlashtirish belgilari	Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan

5 surat — Jadvali**3 Jadvali — Komplekt tarkibi**

Nº	Nom	Son, dona
2.1	Pardacha	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Suv oqizish shlangi (filtr va shayba bilan birgalikda) yoki himoya qilish tizimi bilan (modelga qarab)	
2.3	Kronshteyn	
2.4	Qopqoq	
2.5	Qalpoqcha	

МОШИНХОИ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШҮЙ

**СМА 60У810-XX
СМА 60У1010-XX
СМА 60У1210-XX**

**СМА 70С810-XX
СМА 70С1010-XX
СМА 70С1210-XX
СМА 70С1210-А-XX**



РБ01

003

1003

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРА

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

Тугмаи фаъол/хомӯшкунни мошин (1) барои фаъол/хомӯш кардани мошин, барои қатъ кардани барнома дар вақти чомашүй хидмат мекунад.

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



Расми 1 — Панели идора

Тугмаи старт/таваққуф ► || барои оғоз ёфтани (старт) кори мошин аз рӯи дастури интихобшуда, Ҳамчунин барои додани вазифа барои таваққуф кардани кори мошин бе қатъ кардани барномаи чомашүй пешбинӣ шудааст.

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

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



Расми 2 — Дастаки интихоби барнома



* Нишондиҳандо суръати фишурдан ба навлӣ мошин вобастагӣ дорад.

Расми 3 — Зонаҳои индикатсия ва тугмаҳои интихобифунктсияҳои иловагӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Интихоби Ҳарорат © имкони интихоб кардани Ҳарорати настро аз нишондиҳандаи максималӣ ба вучуд меорад, ки дар дастури барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст. Нишондиҳандаи интихобшуудаи Ҳарорат дар индикатори мувофиқ равshan мегардад.

Интихоби суръати фишурдан ⏱ ба интихоб кардани суръати фишурдан, ки аз нишондиҳандаи максималӣ кам намебошад ва дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шуда имкон медиҳад. Нишондиҳандаи интихоб шудаи суръати фишурдан дар индикатори мувофиқ равshan мегардад.

Чомашӯии пешакӣ ⌂ ба молҳои аз матоъҳои пахта тайёр карда шудаи бисёр чиркин пешбинӣ шудааст. Ҳангоми ба кор андохтани функтсия чизҳо дубора дар оби воситаи шӯянда дошта дар Ҳарорати 30 °C, шуста мешаванд, ки он дар вақти чомашӯии асосӣ босифат нест кардани чиркҳоро таъмин мекунад.

Чомашӯии шабона ☁ барои таъмин кардани кори мошин бо дарачаи ками Ғалофула истифода мегардад. Чомашӯй дар суръати кам карда шудаи фишурдан, Ҳамчунин ишораи садоии хомӯшшуда ба амал меояд. Функтсия барои чомашӯии либоси таги бисёр чиркин пешбинӣ нашудааст.

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 дохил кардани функтсия ба барномаи чомашӯй боз як чайқондан илова мешавад.

Ба тарзи сабук дарзмол кардан 📈 барои кам кардани кӯтоҳ шудани матоъҳо дар чараёни чомашӯй ва фишурдан, сабук кардани дарзмолкуни минбаъда истифода мегардад. Истифодаи функтсия режими саҳти чомашӯй ва фишурдани эҳтиёткорона, Ҳамчунин пас аз чомашӯй Қатшавиҳои хеле камро таъмин менамояд.

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

Ҳангоми хомӯш кардани функтсия рехтани об ва фишурдани ниҳои маънъ аст. Пас аз тамом шудани Чомашӯй индикатори 🚪 ҷашмакӣ зада, ба зарурияти рехтани об ишора мекунад. Барои рехтани об бояд тугмаи 🚪 ё ки тугмаи ►|| пахш кард.

Аз бачагон Ҳимоя кардан 🔒 барои гирифтани пеши роҳи ба таври тасодифӣ аз тарафи бачагон тағиیر додани барномаи интихобшууда пешбинӣ шудааст. Барои фаъол кардани функтсия дар як вақт тугмаҳои ☕ ва 🚪 — пахш карда, тамоми тугмаҳои панели идора блоконида мешавад, Ғайр аз тугмаи 🚪. Дубора пахш кардан тугмаҳои ☕ ва 🚪 функтсияро хомӯш мекунад.

Экочомашӯй 🌐 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 самаранокии 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 интихобшууда бонавбат равshan мешаванд.

Индикатори вақт давомнокии чомашӯй, вақти то оғози чомашӯй бударо агар функтсияи "Старти боқӣ гузошта шуда" (⌚) интихоб шуда бошад акс мекунад.

Индикатори блоконии дарича ✖ агар қушодани дарича имконнозазир бошад дар гирифта равshan мешавад.

Индикаторҳои функтсияҳои иловагӣ, аз он ҷумла **индикатори Ҳимоя аз бачагон** 🔒, Ҳангоми бо тугма интихоб кардани функтсияҳои иловагӣ равshan мегарданд (нигоҳ кунед: 1.1.2).

1.3 ФАЪОЛ/ХОМӮШ 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 хомӯш кардани ишораи садоӣ (ғайр аз ишораҳои дар бораи носозиҳо хабар диханд) бояд тугмаи ☁ дар фурсати 3 с пахш карда нигоҳ дошт — дар индикатори вақт «Sn-0» равshan мегардад. Ҳангоми дубора пахш кардани тугмаи ☁ дар тӯли 3 с ишораи садоӣ фаъол мешавад — дар индикатори вақт «Sn-1» равshan 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" равshan мешавад. Сипас дастакро тоб дода мутобики расми 2 барномаи чомашӯиро интихоб кард. Дар зонаи индикатсияи кори мошин равshan мешаванд: вақти давомнокии чомашӯй, индикаторҳои амалиёти чомашӯии барномаи интихобшууда, индикаторҳои дарачаи Ҳарорат чомашӯй ва суръати фишурдан.

Ҳангоми интихоби барнома мутобики ҷадвали 1 параметрҳои асосии чомашӯи, 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 аз ба кор андохтани мошин барнома фаъол нашавад, дар ин суръат мошин ба таври автоматикӣ хомӯш мешавад (нигоҳ кунед: 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 дохил карда шуда, навъи матоҳои молҳо, тағиир ёфтани бузургии шиддат дар шабакаи электрик ва Ғайра, мегавонад 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 танҳо то оғози чомашӯй иҷро мешавад. Гузоштани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар вақти кор карданни мошин (бе хомӯш кардани мошин) барномаи Қаблан интихоб шударо ба тағиир додан имкон намедиҳад.

1.4.4 Баъд аз интихоб намудани барнома параметрҳои 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 чомашӯии аз тарафи барнома пешбинӣ шударо тағиир додан мумкин аст. Ҳангоми бонавбат пахш кардани тугмаҳо индикаторҳои аҳамияти рақами доштаи Ҳарорат аз Ҳадди аксар то 20 °C равshan 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 меебад.

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 хомӯш аст) равshan мешаванд ва баъд тақрор мегарданд.

Суръати аҳамиятноки интихобшаванди фишурдан- аз Ҳадди аксар (вобаста ба навъи мошин) то Ҳадди ақал - нул ☁ мебошад.

ДИҚҚАТ! Сурати фишурдан байни амалиётҳои асосии чомашӯй ба тартиб андохта намешавад ва ба барномаи интихобшууда 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 равshan мешавад. Дар вақти дубора пахш кардани он индикатор хомӯш шуда, функтсия Қатъ мегардад.

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

ДИҚҚАТ! Агар функтсияи интихобшууда бо барномаи интихоб гардида мувофиқ набошад, дар он суръат индикатор равshan намешавад ва функтсияи фаъол намегардад.

1.7.2 Сушороиши вақти старти боқӣ гузошта шуда бо пахш карда

2 БАРНОМАИ ЧОМАШЎЙ

Нитугмаи қардамал мебояд, индикатори тугма равшан мешавад ба дар индикатори вақт қардани ҳадди аксари бойк гузоштани чомашўй 24 соат («24:Н») пайдо мегардад. Тугмаи қард -ро пахш карда, вақти заруриро интихоб кардан лозим аст (фосилаи тағири ёфтани нишондиҳандаҳо 1 соат мебошад.

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

1.8 ФАҶОЛ КАРДАНИ ДАСТУР ВА САР КАРДАНИ ЧОМАШЎЙ

1.8.1 Дар оғози кори мошин аз рӯи барномаи интихобшудаи чомашўй бояд тугмаи ► || -ро пахш кард, индикатори тугма равшан мешавад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, таҷхизоти блоконии дарича ба кор медарояд ва чомашўй сар мешавад. Дар индикатори вақт ҳисоби мутақобилаи вақт то тамом шудани чомашўй сар мешавад. Дар вақти чомашўй ҳамчунин индикатори амалиёти иҷрошаванди чомашўй, индикатори ҳарорат, суръати фишурдан ва функтсияҳои иловагӣ (агар онҳо интихоб шуда бошанд) равшан мешаванд. Агар функтсияи иловагии “Старт бо бойк гузошта шуда” (⌚) интихоб шуда бошад, пас дар индикатори вақт ҳисоби вақт то оғози чомашўй сар мешавад (нишондиҳандаи вақт ҷашмакӣ мезанад, индикатори тугмаи ► || -ро равшан мешавад).

1.8.2 Краҳмал кардани либоси таг пас аз тамом шудани чомашўй тавсия мешавад. Барои краҳмал кардан дар об воситаи маҳсусро ҳал карда, мутобики тавсияҳои истеҳсолкунандай он ба ҳисоб ба мошин тақрибан 15 л об андохта мешавад. Воситаи моеъшаки краҳмалкуниро ба лотоки мошин мувофиқи дастуруламалаи оиди истифода (қисми -6) бояд рехт. Дастанко 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 ТАВАҚӮФ ДАР КОРИ МОШИН

1.9.1 Дар сурати зарурат бо фишор додан ба дугмаи ► || — бидуни қатъ кардани барномаи кори мошинро мутаваққуф кунед, сигнали овоздор шунида ҳоҳад шуд, индикатори дугмаи ► || ба ҷашмакӯзӣ сар мекунад, санчиши вақтва шӯстушӯ мутаваққиф мешавад, дар индикатори санчиши вақт «Р» равшан мегардад.

Агар дар ҳамон ҳангом дар дохил мошин миқдори об кам бошад, воситаи блоконии даричаи мошин қатъ мегардад ва дарично боз кардан мумкин аст. Агар дар ҳамон ҳангом миқдори об зиёд бошад, воситаи блоконии даричаи мошин қатъ намешавад ва лозим мешавад, ки барнома барҳам дода шавад. (нигоҳ. 1.10).

Барои идома додан ба шӯстушӯ лозим аст дугмаи ► || -ро фишор дод. Мошин ба иҷрои барномаро аз амале, ки таваққуф дода шуда буд идома медиҳад, мумкин аст замони анҷоми шӯстушӯ бештар гардад.

Дар баъзи барномаҳо ба далели он, ки шӯстушӯ бо миқдори зиёди об анҷом мегирад, мутаваққуф кардани мошин ғайри мумкин аст. Агар лозим шавад дар ҳангоми анҷоми шӯстушӯ дарича боз карда шавад, бояд барномаи дар ҳоли иҷрою барҳам дод (нигоҳ. 1.10).

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

1.10 МАНЬ КАРДАНИ БАРНОМА

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

1.11 ХОМӮШ КАРДАНИ МОШИН

1.11.1 Баъд аз хотима ёфтани амалиёти охирин дар индикатори вақт навиштаоти «End» пайдо мегардад, таҷхизоти блоконии дар хомӯш мешавад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, индикаторҳои амалиёти чомашўй ва индикатори тугмаи ► || хомӯш мешаванд.

Агар мошин ба шабакаи электрик пайваст набошад, дар ин ҳолат ишораи садоӣ боз 5 маротиба бо фосилаи 1 дақиқа шунида мешавад, пас аз 15 дақиқаи тамом шудани чомашўй индикатсия хомӯш мешавад ва мошин ба таври автоматикий хомӯш мегардад.

1.11.2 Баъд аз тамом шудани чомашўй тугмаи қард -ро пахш кард – мошин хомӯш мешавад. Сипас душоҳаро аз васлак берун карда қарни обдиҳандаро маҳкам кард. Дарично кушода либоси тагро гирифт.

2.1 Дар мошин барномаҳои стандартии чомашўй (пахта, синтетика, матоъҳои омехта, пашм) ба маҳсус (абрешим, чомашӯйи дастӣ, супертеz 15 дақиқа, либоси бачагона, куртаҳо, чинсҳо, пойафзоли спорти, чизҳои сиёҳ, либосҳои болои, чайқондан, рехтан, фишурдан) пешбинӣ шудааст.

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳои молҳои шӯяндаро ба ҳисоб мегиранд.

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

“Чомашӯйи дастӣ” барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои хеле тунук ва нозуқ буда хизмат мекунад, дар маркировкаи онҳо ишораи ниғаҳдории ӯзӣ ё ки ӯзӣ мавҷуд аст.

Барнома бо фишурданси саҳти кӯтоҳмуддат тамом мешавад.

“Супертеz 15 дақиқа” имкон медиҳад, ки дар миқдори чандон зиёд набудаи чизҳои кам чиркиншуда чомашўй 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 дasti шусташаванд) -ро дар оби хунук чомашўй кардан мумкин аст.

“Либоси бачагона” — барнома барои чомашўй кардани либоси бачагона, парпечҳо, чойпӯшҳо, сачоқҳо, салфеткаҳо ва ғайра мебошад. Барномаро барои чомашўй кардани молҳои шахсони нисбат ба воситаҳои шӯянда аллергия дошта тавсия мешавад. Ҳангоми иҷро шудани барнома самаранокии баланди шустан ва чайқондан таъмин кардан мумкин аст.

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

“Куртаҳо” — барномаи чомашўй кардани куртаҳо, куртаҳои нимтанаи занонаи аз матоъҳои гуногун тайёршуда ва рангҳои гуногун дошта мебошад. Барнома ниғаҳдории ҳади аксари чизҳоро таъмин карда, ҳолати матоъро дар вақти чомашўй хуб нигоҳ медорад.

“Чинсҳо” — барномаи чомашӯйи матоъҳои чинсӣ мебошад. Дар ҷараёни чомашўй газвор аз деформатсияшӣ, рангпарӣ ва гум кардани ранги худ ҳимоя мешавад.

“Чизҳои сиёҳ” — барнома барои чомашўй кардани чизҳои ранги сиёҳ доштаи аз матоъҳои аз пахта ва синтетика тайёр карда шуда, ки нигоҳбини зиёдеро талаб намекунад, хизмат мекунад.

“Либоси болӣ” барнома барои чомашўй кардани чизҳо, ки обро тела мекунад (полиэстер, нейлон), куртка, ветровка, плаш, либоси спорти хизмат мекунад. Пеш аз чомашўй кардан манжетҳо, гиребонҳо ва қисмҳои доғдорро барои ба даст овардани натиҷаи хуби чомашўй кор кард. Барнома барои шустани курткаҳои пашмин хизмат намекунад.

Ҳангоми чомашўй истифода кардани кондитсионер ва воситаи чомашўй бо кондитсионер тавсия намегардад.

3 ХУСУСИЯТҲОИ КОРИ МОШИН

3.1 Дар мошин имконияти кушодани дарҳо дар ҳолати режими авария пешбинӣ шудааст (Ҳангоми қатъ шудани энергияи электрик)

Барои кушодани дар сарпӯши филтрро бояд кушод (нигоҳ кунед расми 4), кашишро аз қайдкунанда ба сӯи худ кашида бояд кушода гирифт. Сипас кашишро ба поён кашид ва дар як вақт дарро кушод. Пас аз кашидани дар кашишро боз ба қайдкунанда маҳкам кард.



Номи барнома	Харорати чомашүй	Имконияти истифодай шүйбахои лоток	Имконияти истифодай функтсияюи иловагай	Пуркунни максималый, кг	Намуди матоъ, мол	Чиркинни мол
Пахта ¹⁾	90 °C	1 2 1 2 —		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Сафед, мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони. Молхое, ки чүшонданро талаб мекунад	Бисёр, миёна
	60 °C				Мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони	
	40 °C				Ранга, аз пахта, катони	Миёна, кам
	30 °C				Ранги мустаҳкам надошта, тунук, аз пахта, катони	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1 2 1 2		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Мустаҳкам ранг карда шуда, синтетик, омехта	Бисёр, миёна
	40 °C				Ранга тунук синтетики	
	30 °C				Ранги мустаҳкам надошта тунук синтетик	Кам
	20 °C					
Омехта	40 °C	— 2 —		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Малҳои аз матоъҳои тунук буда (абрешим, синтетика, омехта) пардаҳо	Миёна, кам
	30 °C					
	20 °C					Кам
Пашмин	40 °C	— 2 —		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Маҳсулоти пашмин, нимпашмин (кашемир, мохер ва Файра, ки ба чомашүйин мошини лоиқ мебошанд)	Миёна, кам
	30 °C					
	20 °C					
Абрешимӣ	30 °C	— 2		2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Маҳсулоти абрешими, вискози, барои чомашүйин дасти ва мошини пешбини шуда	Миёна, кам
	20 °C					
Чомашүйин дасти	30 °C	— 2		1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Маҳсулоти аз матоъҳои катон, абрешим, пашмин, вискози тайёр карда шуда, ки барои чомашүйин дастӣ пешбинӣ шудаад	Кам
	20 °C					
Фишурдан	—	—		6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Тамоми намудҳои газворҳо	—
Чайқондан	—	—			Тамоми намудҳои газворҳо	—
Рехтан	—	—			—	—
Либоси болой	30 °C	— 2		2,0	Маҳсулоте, ки обро қабул намекунад (полиэстер, нейлон)	Миёна, кам
	20 °C					
Чизҳои сиёҳ	40 °C	— 2		3,0	Молҳои аз пахта ва матоъҳои омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. пойафазал	30 °C	— 2		2 чуфт	Аз пахта, омехта	Легкое
	20 °C					
Чинсҳо	40 °C	— 2		3,5	Молҳои аз пахта ва матоъҳои чинсии омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам
	30 °C					
	20 °C					
Куртажо	40 °C	— 2		2,0	Куртажо, блузкаҷо, аз тамоми намудҳои газвор (Файр аз абрешим), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам
	30 °C					
	20 °C					
Либоси бачагона	90 °C	1 2 1 2 —		3,0	Маҳсулоти аз пахта, матоъҳои омехта	Миёна, кам
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супертез 15 дақиқа	30 °C	— 2		2,0	Тамоми намудҳои матоъҳо (Файр аз пашм), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам
	20 °C					

¹⁾ Барномаи "Пахта" дар ҳарорати 60 °C ё ки 40 °C бо функтсияи иловагай барои муайян кардан хусусиятҳои асосии энергетикии мошин мутобиқи EN 60456:2011 стандарти (лаборатории) мебошад.

²⁾ Барои навъҳои СМА 60У810-XX, СМА 60У1010-XX, СМА 60У1210-XX.

³⁾ Барои навъҳои СМА 70С810-XX, СМА 70С1010-XX, СМА 70С1210-XX, СМА 70С1210-А-XX.

4 ХУСУСИЯТХОИ ТЕХНИКИ ВА ЧИЗХОИ БА КОМПЛЕКТИ ОН ДОХИЛШАВАНДА

4.1 Номи хусусиятҳои техникий ва чизҳои ба комплекти он дохилшаванда дар чадвалҳо 2 ва 3 нишон дода шудааст. Дар корти

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

4.2 Маълумот дар чадвалча мутобиқи расми 5 дар маҳсулот бо забони руси дода шудааст.

Чадвали 2 – Хусусимятҳои техникий

№	Ном	Навъ
1.1	Андозаҳои ҳам, мм	баландӣ ¹⁾
		бар
		умқи он аз рӯи корпус
		умқ
1.2	Масса нетто, кг, ҳадди аксар	
1.3	Андозаи барабан	
1.4	Ба таври максимали дохил кардани либосҳои хушк, кг: - аз матоҳои пахтагину коғазӣ ва катони - аз матоҳои абрешиими ва синтетики - аз матоҳои пашмин	Аҳамияти параметрҳои он дар корти кафолатӣ нишон дода шудаанд
1.5	Қудрати номии истеъмол, Вт	
1.6	Миқдори барномаҳои асосӣ, то	
1.7	Андозаи дуруст карда шудаи қудрати садоӣ, дБА, аз зиёд нест	
1.8	Миқдори тиллои мавҷуда, г	
1.9	Миқдори нуқраи мавҷуда, г	

¹⁾ Дар ҳудуди руҳсат дода шуда вобаста баландии ҷойиршавии такягоҳҳои ба тартиб оварда шаванда тағиیر меёбад
Эзоҳ – Муайян кардани хусусиятҳои техникий дар лабораторияҳои ба таври маҳсус ҷиҳозонида шуда аз рӯи методикаҳои муайян ба амал меояд.

Истеҳсолкунанда	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот Ҳуччати нормативӣ Дарачаи иқлимии маҳсулот Аломати сертификатсия	Қудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкуй: Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст

Расми 5 – Чадвал

Чадвали 3 – Қисмҳои ба комплект дохил шаванд

№	Ном	Миқдор, та
2.1	Пардача	Дар корти кафолатӣ қайд шудааст
2.2	Рӯдай резандай об (дар комплект якҷоя бо фильтр ва шайба) ё к ибо системи муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Садонишонак	
2.5	Сарпӯшак	

КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

СМА 60У810-XX
СМА 60У1010-XX
СМА 60У1210-XX

СМА 70С810-XX
СМА 70С1010-XX
СМА 70С1210-XX
СМА 70С1210-А-XX



РБ01

003

1003

1 МАШИНАНЫН ИШИНИН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

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

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

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



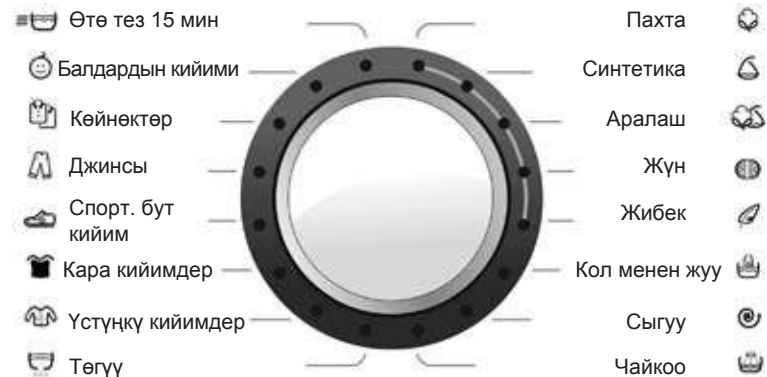
1-сүрөт — Башкаруу панели

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

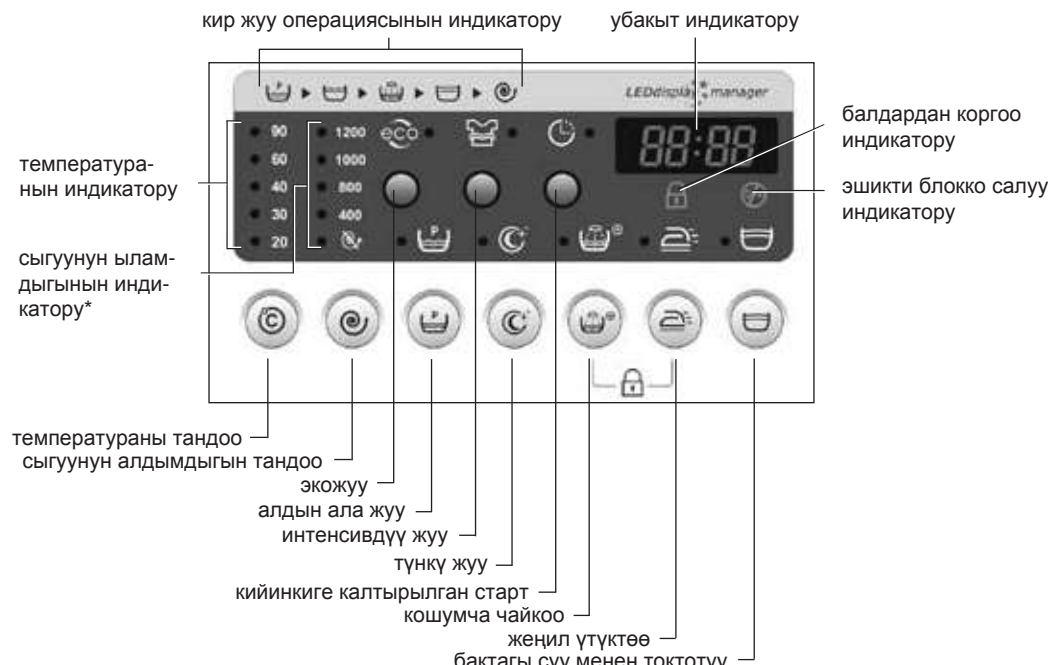
1.1.2 Кошумча функцияларды тандоо баскычтары 1,3-сүрөттөрүнө ылайык белгилер менен белгиленген. Баскычтарды басканда кир жуу программына кошумча функциялар кошулат жана машинанын ишинин индикация аймагында тиешелүү индикатор күйөт.

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

Температуралы тандоо Ⓢ кир жуу программына тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыйкы температуралы



2-сүрөт — Программаны тандоо туткасы



* Сыгуунун ыламдыгынын мааниси машинанын үлгүсүнөн көз каранды.

3-сүрөт — Индикация аймактары жана кошумча функцияларды тандоо баскычтары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Ремонт стиральных машин Тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган температуранын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

Сыгуу ылдамдыгын тандоо кир жуу программасы тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыйкы сыгуунун ылдамдыгын тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган ылдамдыктын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

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

Түнкү жуу машинанын төмөнкү үн деңгээли менен иштөөсүн камсыз кылуу учун колдонулат. Кир жуу жуунун төмөнкү ылдамдыгында жүргүзүлөт, о.э. үн сигнализациясы очурулөт. Функция өтө кир болгон кийимдерди жууганга багышталган эмес.

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

Функцияны тандоо учурунда кир жуу программасына дагы бир чайкоо кошулат.

Женил үтүктөө андан кийинки үтүктөөнүн женилдетүү учун кир жуу жана сыгуу процессинде кийимдердин биршишүсүн азайтуу учун колдонулат. Функцияны колдонуу кир жуунун аеочу режимин жана кир жуугандан кийин минималдык биршиш калтыруу менен аеочу сыгууну камсыз кылат.

Бакта суу менен калтыруу кездемелердин биршишүсүн азайтуу учун жука кездемелерден тигилген кирлерди жуу учурунда колдонулат.

Функцияны иштеткен маалда сууну төгүп салууга жана акыркы сыйып алууга жол берилбейт. Жууп бүткөндөн кийин индикатору күйүп-өчүп калат, бул сууну төгүү керек экендигин көрсөтүп турат. Сууну төгүү учун кнопкасын же ►||| кнопкасын басуу керек.

Балдардан коргоо балдар тарабынан программаны кокусунан алмаштырып коюуда каралган. Функцияны күйгүзүү учун бир убакта жана басуу керек — башка башкарку панелиндеги бардык баскычтар блокко түштөт. жана кайталап басуу функцияны очурет.

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

Интенсивдүү жуу өтө кирдеген буюмдарды жуунун эффективдүүлүгүн жогорулатуу учун колдонулат.

Кийинкиге калтырыган старт кир жуунун башталышын кандайдыр бир убакытка 1 saatтан 24 saatка чейин кийинкиге калтырууга мүмкүндүк берет.

1.2 ТҮС ИНДИКАТОРЛОРУ

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

Кир жуу операцияларынын индикаторлору:

- алдын ала жуу,
- кир жуу,
- чайкоо,
- суу менен токтотуу,
- сыгуу жана суу төгүү.

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

Убакыт индикатору кир жуунун узактыгын, о.э. "Кийинкиге калтырылан старт" программасы 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 коштоп турат, ошондой эле бул үн белгилери бири-бирине шайкеш келбegen функцияларды бере баштаган маалда, машина иштеп жаткан учурларда коку-

36

стан кнопканы басып алганда, ошондой эле бузуктуктар пайда болгондо чыгат.

Үн менен белги берүүнү очуруу учун (бузуктуктар пайда болгонун билдиригендөн башкаларын) кнопкасын басып жана көйө бербей 3 с бою кармал туруу керек — убакыт индикаторунда «Sn-0» белгиси күйүп калат. кнопкасын кайталап 3 с бою басып турган маалда үн белгиси очүп калат— убакыт индикаторунда «Sn-1» белгиси көрүнет.

1.4 МАШИНАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

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

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

Эгер машина күйгүзүлгөндөн кийин 15 мин ичинде программа күйгүзүлбөсө (1.8.1 карагыла), анда машина автоматтык түрдө очёт.

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

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Дисплейде көргөзүлгөн убакыт менен кир жуунун иш жүзүндөгү бүтүү 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 очурбестөн) мурда тандалган программаны өзөртүүгө мүмкүндүк бербейт.

1.4.4 Программаны тандагандан кийин кир жуунун параметрлерин өзөртүп, 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 маанилер 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 биргэ кир жуунун узактыгынын көрсөткүчү да өзөрет.

1.6 СЫГУУНУН ЫЛДАМДЫГЫНЫ ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен кир жуу программасында берилген сыгуунун ылдамдыгын азайтса болот. Баскычты басуу учурунда сыгуунун ылдамдыгы максималдыктан баштап чейин (чыгуу очүрүлдү) сандык маанилер менен индикаторлор улам улам кайталанып, кезек менен күйүп турат.

Сыгуу маанисинин тандалган режими — максималдыктан (машинаны үлгүсүнө жараша) минималдык-нөлгө чейин .

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

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯНЫ ТАНДОО

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

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

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эгерде тандалып алынган функция тандалган программага шайкеш келбесе, анда индикатор күйбөйт жана функция иштебейт.

1.7.2 Кийинкиге калтырылан старттын убактысын берүү баскычын басуу менен жүргүзүлөт — баскычтын индикатору күйүп, убакыт индикаторунда кир жуунун башталышын берүү <https://rembitteh.ru>

Ремонт стиральных машин. Жылдызурунун максималдык убактысы 24 saat («24:H») деп чыгат. ⏸ баскычын басуу менен, тиешелүү убакытты берүү керек (көрсөткүчтөрдү өзгөртүү аралыгы 1 saat).

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

1.8 ПРОГРАММАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.8.1. Машинанын тандалган программа боюнча иши башталганга чейин ► II 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, температуралынын индикатору, сыйгуунун ылдамдыгы жана кошумча функциялар (эгер алар тандалса) күйүп турат. Эгерде «Жууд баштоону артка калтыруу» кошумча функциясы тандалган болсо (⌚), анда убакыт индикаторунда жууд баштаган маалга чейинки убакытты саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү күйүп-өчөт, ► II кнопкасынын индикатору — күйүп турат).

1.8.2 Кирди крахмалдоо кир жуугандан кийин сунушталат. Крахмалдоодо өндүрүүчүнүн сунуштарына ылайык сууга атаян крахмалдоо үчүн каражат эритилет, ал машинага болжол менен 15 литр суу куюлат деген өлчөмдө алынат. Крахмалдоо үчүн суюк каражатты колдонуу боюнча нускамага ылайык (6-бөлүм) машинанын логотуна куюу керек. Тутканы “Чайкоо” программасына кооп, чыгуу ылдамдыгын тандап, ► II баскычын басып, программын күйгүзүү керек.

КӨНҮЛ БУРУНЦУЗДАР! Крахмалдоо үчүн кийимдер кондиционер менен жуулбашы керек.

1.9 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ПАУЗА

1.9.1 Программаны токтотпостон машинанын иштөөсүн убактылуу токтотуруу зарыл болгон учурда ► II баскычын басуу керек – үн белгиси чыгат, ► II баскычынын индикатору күйүп-өчөт баштайт, убакытты эсептөө жана кир жуу токтотулат, убакыттын индикаторунда «P» күйет.

Эгер бул учурда машинада анча көп эмес суу болсо, эшиктин блоктоочу түзүлүшү өчөт жана эшикти ачууга болот. Көп көлөмдөгү суу бар болгон учурда эшиктин блоктоочу түзүлүшү өчпөйт жана эшикти ачуу үчүн программын өчүрүү керек (1.10 караңыз).

Кир жууну улантуу үчүн ► II баскычын басуу керек. Машина программын аткарууну кир жуунун токтотулган операциясынын башынан улантат, кир жуу бүткөнгө чейинки убакыт көбөйүсү мүмкүн.

Айрым программаларда көп көлөмдөгү суу менен кир жуу карапланындан, машинанын иштөөсүн убактылуу токтотуу мүмкүн эмес. Эгер кир жуу аткарылып жаткан учурда эшикти ачуу зарыл болсо, бул программын токтотуу керек (1.10 караңыз).

КӨНҮЛ БУРУНЦУЗДАР! Эгер барабандагы суунун көлөмү эшиктин айнегинен көрүнүп турса, машинанын эшигин ачпагыла.

1.10 ПРОГРАММАНЫ АЛЫП САЛУУ

1.10.1 Аткарылып жаткан программын өчүрүп таштоо үчүн 3 сек ичинде ⏸ кнопкасын баскан бойdon кармал туруу 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» программын тандап алып, аны иштетебиз.

1.11 МАШИНАНЫ ӨЗҮРҮҮ

1.11.1 Кир жуунун акыркы операциясы аяктагандан кийин убакыт индикаторунда «End» жазуусу пайда болот, машинанын эшигинин бекитип туроочу түзүлүш өчүрүлөт, үн белгиси чыгат, кир жуунун операцияларынын индикаторлору жана ► II кнопкасынын индикатору өчөт.

Эгерде машина электр түйүнүнөн суурулбаган болсо, анда үн белгиси бир минута интервалы менен дагы беш жолу үн чыгарып белги берет, ал эми кир жуулуп бүткөндөн 15 минутадан кийин индикация өчүрүлөт да, машина автоматтык түрдө өчүп калат.

1.11.2 Кир жууп бүткөндөн кийин ⏸ баскычын баскыла — машина өчөт. Андан кийин кубаттануу зымынын сайгычын сууруул, суу берүү кранын жапкыла. Эшикти ачып, кирди алгыла.

2.1 Машинада кир жуунун стандарттык (пахта, синтетика, аралаш кездемелер, жүн) жана атаян (Жибек, кол менен жуу, Өтө тез 15 мин, Балдардын кийими, Көйнөктөр, Джинсы, Спорт бут кийимдери, Кара кийимдер, Устункүй кийимдер, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) программалар каралган.

2.2 Атаян программалар жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Жибек» — жибек буюмдарын, ич кийимдерди, пардаларды жууй турган программа. Программада каралган аеочу сыйгуу режими кездемелерди биршуудан сактыйт.

«Кол менен жуу» ете 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 үнөмдөйт. Программада колдонуу менен, муздак сууда ар кандай кездемелерден кийимдерди жууй 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.

Программада тандаган учурда “алдын ала жуу” функциясы автоматтык түрдө коялат, аны ⏹ баскычын басып, өчүрүп койсо болот.

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

«Джинсы» — джинсы кездемелеринен жасалган буюмдарды жуу үчүн программа. Кир жуу процессинде кездеме формасын жоготуудан сакталат, өңү чыгуудан жана өчүүдөн сактыйт.

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

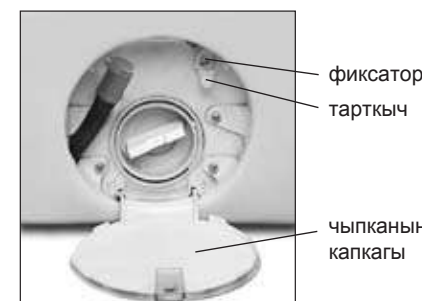
«Устункүй кийимдер» — сууну түртүүчү кездемелерден (полиэстер, нейлон) тигилген кийимдерди: курткаларды, ветровкаларды, плаштарды, спорттук кийимдерди жууганга мүмкүндүк берген программа. Жуунун алдында жакшыраак натыйжа алуу үчүн жендерин, жакаларын жана так болгон жерлерин алдын ала тазалоо сунуш кылышат.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

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

3 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨР

3.1 Машинада авариялык режимде эшикти ачуу мүмкүндүгү каралган (электр тогу өчүрүлүп калган болсо).

Эшикти ачуу үчүн фильтрдин капкагын ачуу зарыл (4-сүреттү караңыз), тяганы өзүңө тартуу менен бекем кармал туруучудан (фиксация кылуучудан) алып таштоо керек. Андан кийин тяганды ылдый тартып, ошол маалда эле эшикти ачуу керек. Эшик ачылгандан кийин тяганы кайрадан бекем кармал туруучуга кийгизип коюу зарыл.



4-сүрөт

Программанын аталышы	Кир жуу температуры	Лотокторду колдонуу мүмкүндүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүндүгү	Макси-малдык жүктөө, кг	Кездеменин, буюмдан түрү	Кирлердин булганышы
Пахта ¹⁾	90 °C	1	2	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан. Кайнатууну талап кылган буюмдар	Катуу, орто
	60 °C				Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан	
	40 °C				Түстүү пахта, зыгырдан	Орто, жөнөил
	30 °C				Туруктуу эмес боегу менен жука пахта, зыгырдан	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жакшы боелгон синтетикалык, аралаш	Катуу, орто
	40 °C				Түстүү жука синтетикалык	
	30 °C				Туруктуу эмес боегу менен жука синтетикалык	Жөнөил
	20 °C					
Аралаш	40 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Жука кездемеден тигилген буюмдар (жибек, синтетика, аралаш), гардинылар	Орто, жөнөил
	30 °C					
	20 °C					Жөнөил
Жүн	40 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Машинага жууганга жарактуу жүндөн, жарым жүндөн жасалган буюмдар (кашемир, мохер ж.б.)	Орто, жөнөил
	30 °C					
	20 °C					
Жибек	30 °C	-	2	2,5 ²⁾ 3,0 ³⁾	Машина жана кол менен жууганга багытталган жибектен, вискозадан тигилген кийимдер	Орто, жөнөил
	20 °C					
Кол менен жуу	30 °C	-	2	1,0 ²⁾ 1,5 ³⁾	Кол менен жууганга багышталган зыгырдан, жибектен, жүндөн вискоза кездемелеринен тигилген кийимдер	Жөнөил
	20 °C					
Сыгуу	-	-	-	6,0 ²⁾ 7,0 ³⁾	Кездеменин бардык түрлөрү	-
Чайкоо	-	-	2		Кездеменин бардык түрлөрү	-
Төгүү	-	-	-		-	-
Үстүнкү кийимдер	30 °C	-	2	2,0	Сүү түртүүчү кездемеден тигилген кийимдер (полиэстер, нейлон)	Орто, жөнөил
	20 °C					
Кара кийимдер	40 °C	-	2	3,0	Пахта жана аралаш кездемеден тигилген кийимдер	Орто, жөнөил
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. бут кийим	30 °C	-	2	2 пары	Пахта, аралаш	Жөнөил
	20 °C					
Джинсы	40 °C	-	2	3,5	Пахта жана аралаш джинсы кездемеден тигилген кийимдер	Орто, жөнөил
	30 °C					
	20 °C					
Көйнөктөр	40 °C	-	2	2,0	Кездеменин бардык тибинен (жибектен башка) тигилген, сергитүүнү талап кылган көйнөктөр, блузкалар	Жөнөил
	30 °C					
	20 °C					
Балдардын кийими	90 °C	1	2	3,0	Пахтадан, аралаш кездемелерден кийимдер	Орто, жөнөил
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Өтө тез 15 мин	30 °C	-	2	2,0	Сергитүүнү талап кылган кездеменин бардык түрлөрү (жүндөн башка)	Жөнөил
	20 °C					

¹⁾ кошумча функциясы менен 60 °C же 40 °C температурда жуу турган «Пахта» программы EN 60456:2011 ылайык машинанын негизги жана энергетикалык мүнәздөмөлөрүн аныктай турган стандарттык (лабораториялык) программа болуп саналат.

²⁾ CMA 60Y810-XX, CMA 60Y1010-XX, CMA 60Y1210-XX моделдери учун.

³⁾ CMA 70C810-XX, CMA 70C1010-XX, CMA 70C1210-XX, CMA 70C1210-A-XX моделдери учун.

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА**ЖЫЙНАКТООЧУЛАР**

4.1 Техникалык мүнәздәмәлөрдүн жана жыйнактоочулардын аталышы 2-жана 3-таблицаларда көргөзүлгөн. Кепилдик картасында бул атальштар орус тилинде көлтирилген жана жыйнактоочулардын саны жана параметрлеринин мааниси көргөзүлгөн.

4.2 5-сүрөткө ылайык буюмдан табличкасындагы маалымат орус тилинде жазылган.

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәлөр

№	Атальшы		Үлгүсү
1.1	Габариттик өлчөмдерүү, мм	бийиктиги ¹⁾ туурасы түлкүсү боюнча терендиги терендиги	
1.2		Таза салмагы, кг, көп эмес	
1.3		Барабандын көлөмү	
1.4		Кургак кийимди максималдык жүктөө, кг: - пахтадан жана зығырдан жасалган кездемелер - жибектен жана синтетикалык кездемелер - жундан жасалган кездемелер	Параметрлердин мааниси кепилдик талонунда көргөзүлгөн
1.5		Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук, Вт	
1.6		Негизги программалардын саны, даана	
1.7		Үн кубаттуулугунун коррекциялоочу деңгээли, дБА, көп эмес	
1.8		Алтындын камтылышы, г	
1.9		Күмүштүн камтылышы, г	

¹⁾ Жөнгө салынган таканчылардын орнотулган бийиктигине жараша өзгөртүлөт.

Эскертүү – техникалык мүнәздәмәлөрдү аныктоо аныктаалган ыкмалар боюнча атайын жабдылган лабораторияларда жүргүзүлөт

Өндүрүүчү	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыңалуу диапазону:
Үлгүнү белгилөө жана буюмду аткаруу	Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук:
Нормативдик документ	Максималдык жүктөө:
Буюмдан климаттык классы	Суу түтүк түйүнүндөгү басым:
Сертификаттоо классы	Беларусь Республикасында жасалган

5-сүрөт – Табличка**3-таблица – Жыйнактоочулар**

№	Атальшы	Саны, даана.
2.1	Тосмосу	
2.2	Суу куюучу түтүк (жыйнакта чыпка жана гайка менен) же коргоо тутуму менен (үлгүсүнө жараша)	Кепилдик картасында көргөзүлгөн
2.3	Кронштейн	
2.4	Тыгын	
2.5	Капкак	

