

RUS	Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	CMA 40M89-XX
UKR	Додаток МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ	CMA 40M109-XX
KAZ	Қосымша АВТОМАТТЫ КІР ЖУФЫШ МАШИНАЛАРЫ	CMA 50M89-XX
AZE	Əlavə AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MASAİNLLARI	CMA 50M109-XX
RON	Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE	CMA 50Y89-XX
UZB	Illova AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI	CMA 60Y109-XX
TGK	Замима МОШИНХОИ ЧОМАШӢИ АВТОМАТИ	CMA 70Y109-XX
KYR	Тиркеме КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР	CMA 70C89-XX CMA 70C109-XX



001

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

Ручка выбора программы (далее – ручка) в соответствии с рисунком 2 поворачивается в обоих направлениях: по часовой стрелке и против нее. Вокруг ручки нанесены названия программ и символ **O**.

Кнопка старт/пауза **▶ II** 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 над кнопкой загорается соответствующий индикатор.

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

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

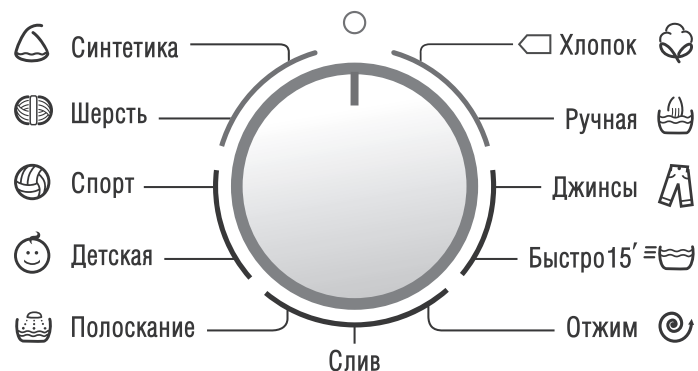
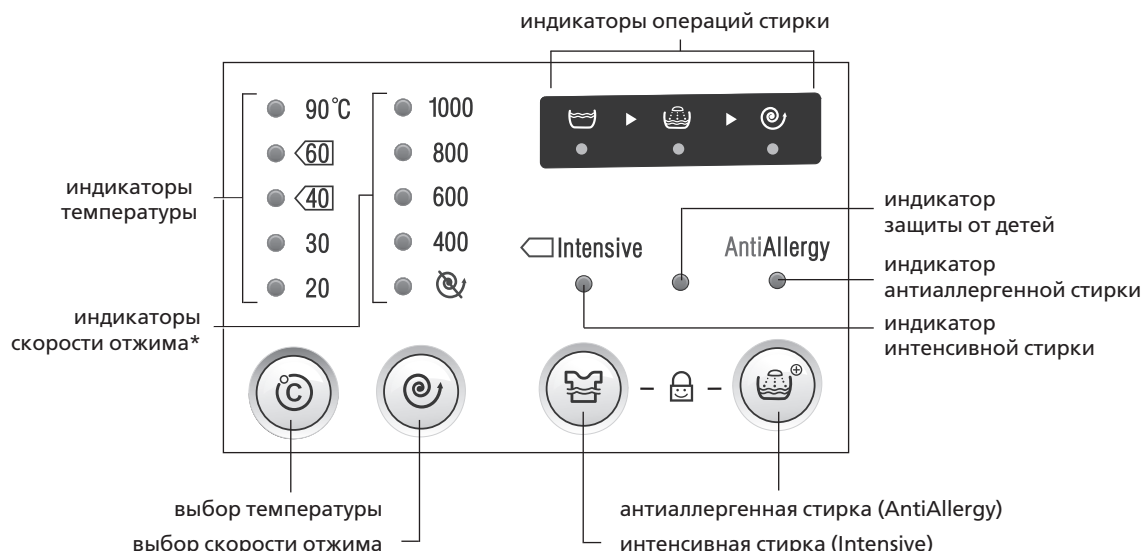


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* 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

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

Интенсивная стирка  **Intensive** используется для повышения эффективности отстирывания сильнозагрязненных изделий.

Антиаллергенная стирка  **(AntiAllergy)** предусмотрена 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.

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

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

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

Индикаторы операций стирки:

 – стирка,

 – полоскание,

 – отжим и слия.

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

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. Звуковой сигнал сопровождает начало и окончание работы машины, а также раздается 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 нажать одновременно  и  . Повторное нажатие кнопок  и  включает звуковую сигнализацию.

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.4.1 Для включения машины установить ручку на деление программы стирки в соответствии с рисунком 2. В зоне индикации работы машины загораются: 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 и др.).

1.4.2 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.

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

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

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

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.6.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями скорости отжима от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального  (отжим выключен) с последующим повторением.

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

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.7.1 Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку – загорится индикатор в соответствии с рисунком 3.

При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

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

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

1.8 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. Во время стирки также будет гореть индикатор выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны).

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

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

1.9.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует удержать нажатую кнопку  в течение 3 с – раздастся звуковой сигнал, индикатор кнопки  замигает, стирка останавливается.

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

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

ВНИМАНИЕ! При наличии воды в баке машины или при температуре воды выше 60 °C дверца не открывается.

1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.10.1 Для отмены выполняемой программы следует ручку установить на символ  – машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слия воды, выбрав и включив программу «Слив».

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

1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.11.1 После окончания последней операции стирки приблизительно через 2 минуты отключается блокировочное устройство дверцы, раздается звуковой сигнал. Гаснет индикатор кнопки  и загораются индикаторы операций стирки.

Если машина не отключена от электрической сети, то звуковой сигнал раздастся еще пять раз с интервалом в одну минуту.

1.11.2 По завершении стирки следует выключить машину, установив ручку на символ  , вынуть вилку шнуря питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (Хлопок, Синтетика, Шерсть) и специальные (Ручная, Джинсы, Быстро 15', Спорт, Детская, Полоскание, Слив, Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

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

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

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

«Быстро 15'» 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).

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

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

«Детская» – программа для стирки детской одежды, пеленок, постельного белья, полотенец, салфеток и т.п. Программу рекомендуется использовать для стирки изделий, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства. При выполнении программы обеспечивается высокая эффективность отстирывания и полоскания: в программе предусмотрена предварительная стирка при температуре 30 °C и увеличено количество полосканий.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка по моделям СМА с первой цифрой в обозначении ²⁾ , кг				Длительность стирки ³⁾ , мин	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия						
				4	5	6	7									
Хлопок ¹⁾	90	–		4,0	5,0	6,0	7,0	150	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее						
	60							115	Прочноокрашенная хлопковая, льняная							
	40							100	Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое						
	30							95	С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная							
	20							90								
Синтетика	60	–		1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее						
	40							70	Цветная тонкая синтетическая							
	30							65	С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое						
	20							70								
	40							100	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое						
Шерсть	30	–		–	1,0	1,0	1,0	55								
	20							45								
	30							65	Изделия из льняных, шелковых, шерстяных, вискозных тканей, предназначенные для ручной стирки	Легкое						
Ручная	20							60								
	–	–	–	–	–	–	–	13	Все виды тканей	–						
Отжим	–	–	–	–	–	–	–	26	Все виды тканей	–						
Полоскание	–	–	2			4,0	5,0	6,0	7,0	–						
Слив	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–						
Спорт	30	–		–	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Синтетические, смешанные ткани	Легкое					
					1 пара обуви	2 пары обуви; 1 пара обуви ⁴⁾	–	–								
	20				1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55							
					1 пара обуви	2 пары обуви; 1 пара обуви ⁴⁾	–	–								
Джинсы	40	–		–	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Изделия из хлопковой и смешанной джинсовой ткани	Среднее, легкое					
	30								65							
	20								60							
Детская	90	1		–	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Изделия из хлопка, смешанных тканей	Среднее, легкое					
	60								120							
	40								110							
	30								105							
	20								100							
Быстро 15'	30	–		–	2,0				15	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения	Легкое					
	20				–	–	–	–	–							

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

²⁾ Пример обозначения модели СМА с первой цифрой 4 – СМА 40M89-XX, с цифрой 5 – СМА 50Y89-XX и т.д.

³⁾ Время длительности стирки 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.

⁴⁾ Для моделей СМА 50M89-XX, СМА 50M109-XX.

⁵⁾ Для модели СМА 70Y109-XX.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНЫ КЕРУВАННЯ

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

Ручка вибору програми (далі – ручка) відповідно до рисунка 2 повертається в обох напрямках: за годинниковою стрілкою та проти неї. Довкола ручки нанесено назви програм і символ **O**.

Кнопку старт/пауза ► II передбачено для початку (старту) роботи машини за обраною програмою, а також для завдання паузи в роботі машини без скасування програми прання.

1.1.2 Кнопки вибору додаткових функцій позначені символами відповідно до рисунків 1, 3. При натисненні кнопки в програму прання вмикається додаткова функція та над кнопкою загоряється відповідний індикатор.

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

Вибір температури © дозволяє вибирати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Обране значення тем-

ператури підсвічується відповідним індикатором.

Вибір частоти обертання барабана при віджимі (далі – швидкість віджиму) ⚡ дозволяє обрати швидкість відтискання нижчу за максимальне значення, передбачене програмою прання. Обране значення швидкості відтискання підсвічується відповідним індикатором.

Інтенсивне прання ⏪ (Intensive) використовується для підвищення ефективності відпирання сильно забруднених виробів.

Антиалергенне прання 🌸 (AntiAllergy) передбачено для дитячого одягу, речей, які належать людям з алергією на мийні засоби, чи для прання в дуже м'якій воді, в якій мийний засіб виполіскується недостатньо.

При вмиканні функції до програми прання додається ще одне полоскання.

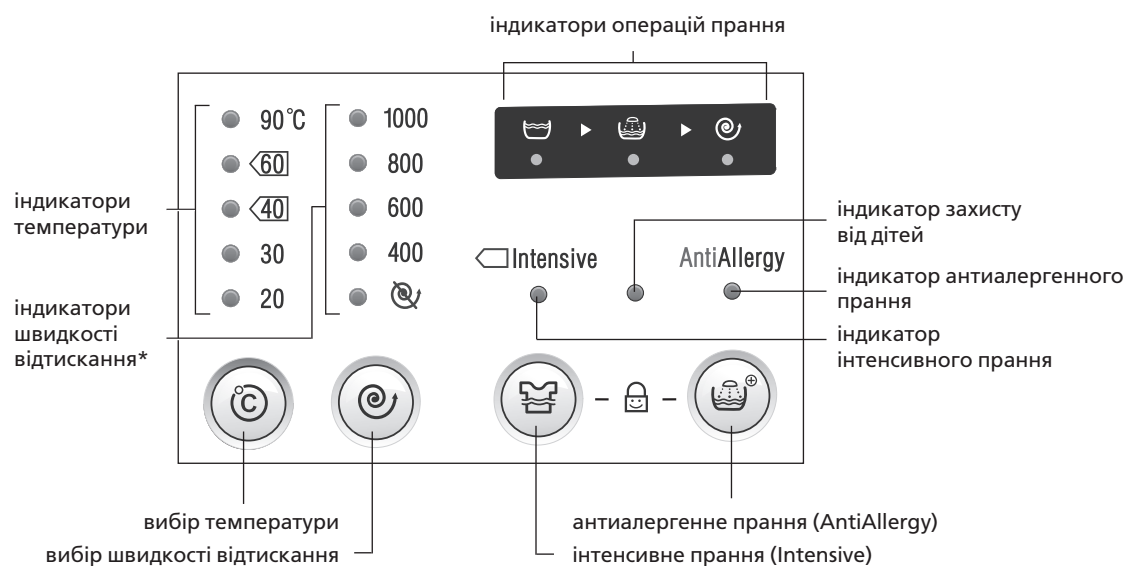
Захист від дітей 🛡 передбачено від випадкових змін обраної програми дітьми. Для вмикання функції натиснути одночасно кнопки 🛡 і 🌸 – блокуються всі кнопки панелі керування. Повторне натиснення кнопок 🛡 і 🌸 вимикає функцію.



Рисунок 1 – Панель керування



Рисунок 2 – Ручка вибору програми



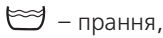
* Значення швидкості відтискання залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації та кнопки вибору додаткових функцій

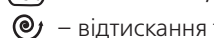
1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 У зонах індикації роботи машини передбачені світлові індикатори відповідно до рисунка 3.

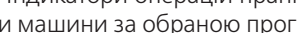
Індикатори операцій прання:



— прання,



— полоскання,



— відтискання та злив.

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

Індикатори додаткових функцій, зокрема **індикатор захисту від дітей**

, загоряються при виборі кнопкою додаткової функції (див. 1.1.2).

1.3 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.3.1 У машині передбачено звукову сигналізацію. Звуковий сигнал супроводжує початок і закінчення роботи машини, а також лунає при завданні несумісних функцій, при випадковому натисненні кнопок під час роботи машини, а також при несправностях.

Для вимикання звукової сигналізації (крім сигналів, що інформують про несправності) слід натиснути одночасно и . Повторне натиснення кнопок и вмикає звукову сигналізацію.

1.4 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

1.4.1 Для вимикання машини встановити ручку на поділку програми прання відповідно до рисунка 2. У зоні індикації роботи машини загоряються: індикатори операцій прання обраної програми, індикатори значення температури прання та швидкості відтискання.

При виборі програми відповідно до таблиці 1 автоматично задаються основні параметри прання, установлені виробником (швидкість відтискання, температура прання та ін.).

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

1.4.3 Після вибору програми можна змінити параметри прання та обрати додаткові функції відповідно до 1.5 – 1.7.

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.5.1 Натискаючи кнопку відповідно до малюнка 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисненні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями температури. Обирані значення температури прання в машині – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 ВИБІР ШВИДКОСТІ ВІДТИСКАННЯ

1.6.1 Натискаючи кнопку відповідно до рисунка 3, можна зменшити швидкість відтискання, передбачену програмою прання. При натисненні кнопки по черзі висвітлюються індикатори із числовими значеннями швидкості відтискання від максимального (в залежності від моделі машини) до мінімального (відтискання вимкнено) із подальшим повторенням.

УВАГА! Швидкість відтискань між основними операціями прання не регулюється та залежить від обраної програми.

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.7.1 Для вибору додаткової функції слід натиснути кнопку, що її відповідає – загориться індикатор відповідно до рисунка 3. При повторному натисненні світловий індикатор гасне, функція скасовується.

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

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

1.8 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА 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.

цят і прання почнеться. Під час прання також горітиме індикатор операції прання, що виконується, індикатори температури, швидкості відтискання та додаткових функцій (якщо вони обрані).

1.8.2 Підкрохмалювання близни рекомендується проводити після прання. Для підкрохмалювання слід розчинити в 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 до лотку машини згідно з посібником з експлуатації (розділ 6). Ручку встановити на програму «Полоскання», обрати швидкість відтискання за необхідності, увімкнути програму, натиснувши кнопку ||.

УВАГА! Близни для підкрохмалювання не мусить бути опрацьовані кондиціонером.

1.9 ПАУЗА В РОБОТІ МАШИНИ

1.9.1 За необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід утримати натиснуту кнопку || протягом 3 с – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки || заблимає, прання зупиниться.

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

У програмах «Вовна», «Ручне прання» призупинити роботу машини неможливо.

УВАГА! За наявності води в баку машини чи за температурою води вище за 60 °C дверцята не відчиняються.

1.10 СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

1.10.1 Для скасування виконуваної програми слід ручку встановити на символ – машина вимикається та виконувана програма скасовується. За необхідності відчинити дверцята слід здійснити злив води, обравши та ввімкнувші програму «Злив».

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

1.11 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.11.1 Після закінчення остатньої операції прання приблизно за 2 хвилини вимикається блокувальний пристрій дверцят, лунає звуковий сигнал. Гасне індикатор кнопки || і загоряються індикатори операції прання.

Якщо машину не вимкнено від електричної мережі, то звуковий сигнал пролунає ще п'ять разів з інтервалом в одну хвилину.

1.11.2 Після завершення прання слід вимкнути машину, встановивши ручку на символ , витягти вилку шнура живлення з розетки та закрити кран подачі води. Відчинити дверцята та дістати близни.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 У машині передбачені основні програми прання (Бавовна, Синтетика, Вовна) і спеціальні (Ручна, Джинси, Швидко 15', Спорт, Дитяча, Полоскання, Злив, Відтискання) відповідно до таблиці 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, обраних для прання.

«**Ручна**» призначена для прання виробів із дуже тонких і делікатних тканин, які в маркуванні мають символи з догляду чи .

Програма закінчується коротким щадним відтисканням.

«**Джинси**» – програма для прання виробів із джинсової тканини. У процесі прання максимально знижується вірогідність линяння та вицвітання джинсової тканини.

«**Швидко 15'**» дозволяє швидко попрати невелику кількість слабозабруднених виробів, заощаджуючи час і електроенергію. Використовуючи програму, можна прати в холодній воді близну з різних тканин (крім вовни та шовку, а також виробів для ручного прання).

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

Під час прання спортивного взуття та інвентарю рекомендується обрати швидкість відтискання 400 об/хв.

«Дитяча» – програма для прання дитячого одягу, пелюшок, постільної білизни, рушників, серветок тощо. Програму

рекомендується використовувати для прання виробів, що належать людям з алергією на мийні засоби. Під час виконання програми забезпечується висока ефективність відпирання та полоскання: в програмі передбачено попереднє прання за температурою 30 °C і збільшено кількість полоскань.

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання відділень лотка	Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження за моделями СМА з першою цифрою в позначенні ²⁾ , кг				Тривалість прання ³⁾ , хв.	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу				
				4	5	6	7							
Бавовна ¹⁾	90	–	2  	4,0	5,0	6,0	7,0	150	Біла, міцно пофарбована бавовняна, лляна. Вироби, які вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє				
								115	Міцнофарбована бавовняна, лляна					
								100	Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке				
	30							95	З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна					
	20							90						
Синтетика	60	–	2  	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Міцнофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє				
	40							70	Кольорова тонка синтетична					
	30							65	З нестійким забарвленням, тонка, синтетична	Легке				
	20							70						
Вовна	40	–	2 	–	1,0	1,0	1,0	100	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер тощо), придатні для машинного прання	Середнє, легке				
	30							55						
	20							45						
Ручна	30	–	2  	–	1,0	1,0	1,0	65	Вироби з лляних, шовкових, вовняних, віскозних тканин, призначенні для ручного прання	Легке				
	20							60						
Відтискання	–	–	–	–				13	Усі види тканин	–				
Полоскання	–	–	2  	–	4,0	5,0	6,0	7,0	26	Усі види тканин	–			
Злив	–	–	–	–					2	–	–			
Спорт	30	–	2 	–		1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	Синтетичні, змішані тканини	Легке			
	20													
						1 пара вздуття	2 пари вздуття; 1 пара вздуття ⁴⁾		60					
						1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾					
Джинси	40	–	2  	–	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Вироби з бавовняної і змішаної джинсової тканини	Середнє, легке			
	30								65					
	20								60					
Дитяча	90	1	2  	–	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Вироби з бавовни, змішаних тканин	Середнє, легке			
	60								120					
	40								110					
	30								105					
	20								100					
Швидко 15'	30	–	2 	–	2,0				15	Усі види тканин (крім вовни), які вимагають освіження	Легке			
	20													

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

²⁾ Приклад позначення моделі СМА з першою цифрою 4 – СМА 40M89-XX, з цифрою 5 – СМА 50Y89-XX тощо.

³⁾ Час тривалості прання визначено в лабораторних умовах. Він може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури та тиску води в водогінній мережі, маси білизни, що завантажується, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі тощо.

⁴⁾ Для моделей СМА 50M89-XX, СМА 50M109-XX.

⁵⁾ Для моделей СМА 70Y109-XX.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектувальних виробів зазначені в таблицях 2 і 3 відповідно. В гарантійній карті

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель	
1.1	Габаритні розміри, мм	висота ¹	ATLANT	
		ширина		
		глибина за корпусом		
		глибина		
1.2	Маса нетто, кг, не більш за		Позначення моделі і виконання виробу	
1.3	Номінальна споживана потужність, Вт			
1.4	Номінальне завантаження, кг			
1.5	Клас енергетичної ефективності ²			
1.6	Річне споживання електроенергії ³ , кВт·год, не більш за		Нормативний документ	
1.7	Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близьких з бавовни ³ , кВт·год, не більш за	60 °C (повне завантаження)	Кліматичний клас виробу	
		60 °C (1/2 завантаження)		
		40 °C (1/2 завантаження)	Знаки відповідності	
1.8	Середнє значення споживаної потужності ³ , Вт, не більш за	у вимкненому стані у ввімкненому стані	Значення параметрів вказані у гарантійній карті	
1.9	Річна витрата води ³ , л, не більш за			
1.10	Клас ефективності відтискання ²			
1.11	Максимальна частота обертання барабану під час відтискання ³ , об/хв.			
1.12	Середнє значення вмісту залишкової вологи ³ , %, не більш за		Значення параметрів вказані у гарантійній карті	
1.13	Середній час виконання стандартної програми прання близьких з бавовни ³ , хв.	60 °C (повне завантаження)		
		60 °C (1/2 завантаження)		
		40 °C (1/2 завантаження)		
1.14	Коригований рівень звукової потужності, дБА, не більш за	під час прання під час відтискання	Значення параметрів вказані у гарантійній карті	
1.15	Вміст золота, г			
1.16	Вміст срібла, г			

¹ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

² Класи енергетичної ефективності та ефективності відтискання визначено відповідно до ТР 1061/2010/EU.

³ Експлуатаційні характеристики визначено відповідно до СТБ EN 60456-2013.

Примітка – Визначення технічних характеристик здійснюється в спеціально обладнаних лабораторіях за певних методик.

ці найменування наведені російською мовою та подані значення параметрів і кількість комплектувальних виробів.

3.2 Інформацію в табличці відповідно до рисунка 4 дано у виробі російською мовою.

ATLANT	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг :
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна спожита потужність: Допустиме завантаження:
Нормативний документ	Тиск в мережі водопостачання: Зроблено в Республіці Білорусі
Кліматичний клас виробу	ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

Рисунок 4 – Табличка

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шторка	Параметри, що відповідають найменуванням, зазначені 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	

1 МАШИНА ЖҰМЫСЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаның басқару органдары 1 суретке сәйкес басқару панелінде орналасқан.

Бағдарлама таңдау тұтқасы (әрі қарай — тұтқа) 2 суретке сәйкес екі бағытта да айналады: сағат тілімен және оған қарсы бағытта. Тұтқаның айналасында бағдарламалар атауы мен символдар көрсетілген .

Старт/пауза батырмасы ► II таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмысын бастау (старт) үшін сонымен қатар машина жұмысына жуу бағдарламасын тоқтаптай-ақ пауза жасау үшін алдын-ала қарастырылған.

1.1.2 Қосымша қызметтерді таңдау батырмалары 1,3 уреттерге сәйкес символдармен белгіленген. Батырманы басқанда жуу бағдарламасына қосымша қызмет қосылады және батырманың үстінен сәйкесті индикатор жанады.

Қосымша қызметтерді қолдану және қосу мүмкіндігі жуу бағдарламасына байланысты (1 кестені қар.).

Температураны таңдау © кір жуу бағдарламасында

ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Температураның таңдалған мәні сәйкес индикатормен жанады.

Сығу жылдамдығын таңдау Ⓢ жуу бағдарламасымен алдын-ала қарастырылған максималды мәнінен төменгі сығу жылдамдығын таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалған мәні сәйкес индикатормен жанады.

Интенсивті жуу  (Intensive) қатты кірленген бұйымдарды жуып кетірудің тиімділігін арттыру үшін қолданылады.

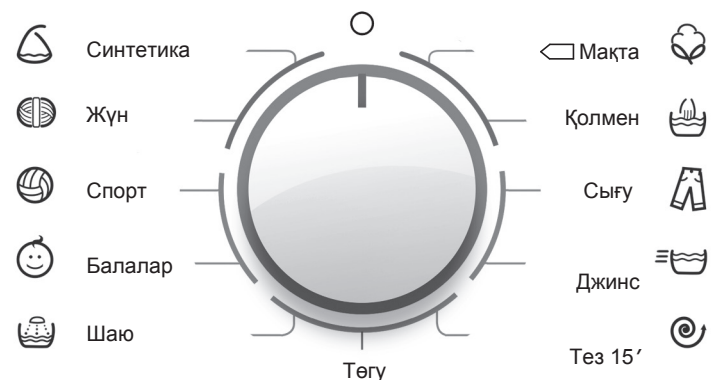
Аллергияға қарсы жуу  (AntiAllergy) балалардың күімін жууға, жуу құралдарына аллергиясы бар адамдардың күімдерін жууға, немесе жуу құралдары жеткіліксіз шайқалатын ете жұмсақ суда жуу үшін алдын-ала қарастырылған.

Қызмет қосылған кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

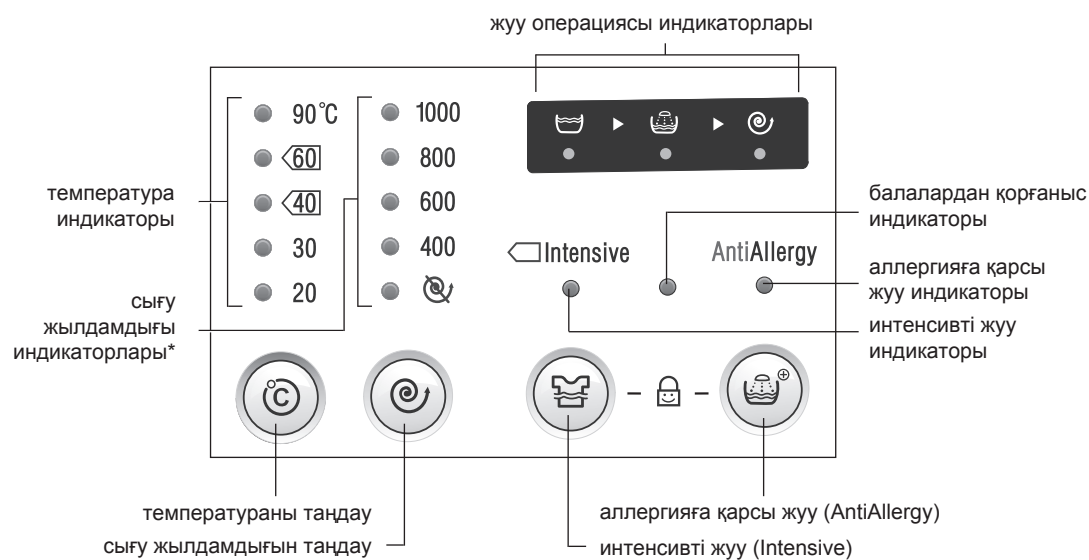
Балалардан қорғаныс  таңдалған бағдарламаны балалардың кездейсоқ өзгертуіне алдын-ала қарастырылған. Қызметті қосу үшін біруақытта  және  батырмаларын басқанда — басқару панелінің барлық батырмалары блокқа түседі.  және  батырмаларын қайта басу қызметті сөндіреді.



1 сурет — Басқару панелі



2 сурет — Бағдарлама таңдау тұтқасы



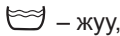
* Сығу жылдамдығының мәні машинаның үлгісіне байланысты.

3 сурет — Индикация зоналары және қосымша қызметтерді таңдау

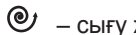
1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

1.2.1 Машина жұмысының индикация зоналарында 3 суретке сәйкес жарық индикаторлары алдын-ала қарастырылған.

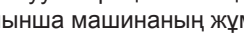
Жуу операциясының индикаторлары:



— жуу,



— шаю,



— сыйғу және тегу.

Жуу операциясының индикаторлары таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмысы кезінде көзектеп жанады.

Қосымша қызметтер индикаторлары, соның ішінде **бала-лардан қорғаныс индикаторлары** қосымша қызметтерді батырмамен таңдауда жанады. (1.1.2 қар.).

1.3 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ БЕРУДІ ҚОСУ/СӨНДІРУ

1.3.1 Машинада дыбыстық сигнал беру алдын-ала қарастырылған. Дыбыстық сигнал машина жұмысының басы мен аяғында сонымен қатар, машинаның жұмысы кезінде кездейсоқ батырманы басып үйлеспейтін қызметтер көрсетілген уақытта, сонымен қатар ақаулықтар кезінде дыбыс береді.

Дыбыстық сигнал беруді сөндіру үшін (ақаулықтар туралы ақпарат беретін сигналдардан басқа) және біруақытта басу керек. және батырмаларын қайта басу дыбыстық сигналды іске қосады.

1.4 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМА ТАНДАУ

1.4.1 Машинаны қосу үшін 2 суретке сәйкес жуу бағдарламасының белгігіне тұтқаны орнату керек. Машина жұмысы индикация зонасында жанады: таңдалған бағдарламамен жуу операциясының индикаторы, жуу температурасының мәні және сыйғу жылдамдығы индикаторлары.

1 кестеге сәйкес бағдарлама таңдауда өндіруші орнатқан жуудың негізгі параметрлері автоматты түрде беріледі (сыйғу жылдамдығы, жуу температурасы және басқалары).

1.4.2 Бағдарламаны таңдау тек қана жуу алдында жүргізіледі. Машинаның жұмысы кезінде (машинаны сөндірмей) жаңа бағдарламаның белгігіне тұтқаны орнату, алдында таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.4.3 Бағдарламаны таңдағаннан кейін жуу параметрлерін өзгертіп және 1.5 — 1.7 сәйкес қосымша қызметтерді таңдауга болады.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.5.1 3 суретке сәйкес кнопкасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған кір жуу температурасын өзгертуге болады. Кнопканы басқан кезде, температуралың сандық мәндері бар индикаторлар кезекпен жарқылдайды. Машинадағы жуу температурасының таңдалатын мәндері — 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ

1.6.1 3 суретке сәйкес батырмасын баса отырып, жуудың бағдарламамен алдын-ала қарастырылған сыйғу жылдамдығын азайтуға болады. Батырманы кезекпен басқанда сыйғу жылдамдығының максималды (машинаның үлгісіне байланысты) мәнінен (сыйғу сөндірілген) дейін кейін қайталана отырып сандық мәндер индикаторы жанады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасында сыйғу жылдамдығы реттелмелейді және таңдалған бағдарламаға байланысты болып келеді.

1.7 ҚОСЫМША ҚЫЗМЕТТЕРДІ ТАНДАУ

1.7.1 Қосымша қызметтерді таңдау үшін оған сәйкесті батырманы басу керек — 3 суретке сәйкес индикатор жанады. Қайталап басқанда жарық индикаторы сөнеді, қызмет тоқтатылады.

Қосымша қызметтерді таңдауға тек қана жуу алдында рүқсат етіледі. Машинаның жұмысы кезінде батырманы басқанда дыбыс сигналы үшеселі дыбыс береді — қосымша қызмет қосылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Эгерде таңдалған функция таңдалған программа менен дал келбесе, үн белгиси чыгат, индикатор күйбейт жана функция кошулбайт.

1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫ БАСТАУ

1.8.1 Жуудың таңдалған бағдарламасы бойынша машина жұмысын бастау үшін ► II батырмасын басу керек— батырманың индикаторы жанады, дыбыстық сигнал дыбыс береді, есіктің блокадау құрылғысы іске қосылып және жуу басталады. Жуу кезінде сонымен қатар жуудың орындалатын операциялар индикаторы, температура индикаторлары, сыйғу жылдамдығы және қосымша қызметтер (егер олар таңдалған болса) жанатын болады.

1.8.2 Кірді крахмалдауды жуудан кейін жүргізу ұсынылады. Крахмалдау үшін оны өндірушінің ұсынысына сәйкес, машинаға 15л-ге жуық су құйылады, соның есебінен крахмалдауға арналған арнайы құралды суда еріту керек. Крахмалдауға арналған сұйық құралды машинаның науасына пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес құю керек (6 бөлім). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, қажет болған жағдайда сыйғу жылдамдығын таңдап, ► II батырмасын басып бағдарламаны қосу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған кір кондиционермен өнделмеген болуы тиіс.

1.9 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ПАУЗА

1.9.1 Бағдарламаны жоюсыз машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда, ► II басылып тұрған кнопкани 3 с бойы ұстап түру қажет – дыбыс сигналы беріледі, ► II кнопкасының индикаторы жыптылықтайты, жуу тоқтатылады.

Жууды жалғастыру үшін ► II кнопкасын басу керек. Машина бағдарламаны орындауды жуудың тоқтатылған операциясының басынан жалғастырады, уақыт жуу аяқталғанша артуы мүмкін.

«Жұн», «Қолмен» бағдарламаларында машина жұмысын тоқтату мүмкін емес.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машина багында су болған жағдайда немесе су 60 °C температурада есік ашылмайды.

1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ ТОҚТАТУ

1.10.1 Орындалып жатқан жұмысты тоқтату үшін тұтқаны O символына орнату керек— машина сөніп және орындалып жатқан жұмыстар тоқтатылады. Қажет болған жағдайда есікті ашу үшін «Тегу» бағдарламасын таңдап және қоса отырып, суды төгу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандагы су деңгейі есік шынысы арқылы көзбе-көз анықталатын болса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.11 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.11.1 Жуудың соңғы операциясын аяқтаған соң шамамен 2 инуттан кейін есіктің блокадау құрылғысы сөніп, дыбыстық сигнал дыбыс беріледі. ► II батырмасының индикаторы сөніп және жуу операциясы индикаторы жанады.

Егер де машина электр желісінен ажыратылған болса, онда дыбыстық сигнал бір минут интервалымен тағы бес рет дыбыс береді.

1.11.2 Жуу аяқталған соң тұтқаны O символына орнату арқылы машинаны сөндіру керек, қуат көзі электр сымының қостілін розеткадан сұрып және су беру кранын жабу керек. Есігін ашып кірді алу керек.

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАСЫ

2.1 Машинада жуудың 1 кестеге сәйкес негізгі (Мақта, Синтика, Жұн) және арнайы (Қолмен, Джинсы, Тез 15', Спорт, Балалар, Шаю, Тегу, Сыйғу) бағдарламалары алдын-ала қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

«Қолмен» маркалауында күтімі бойынша немесе символдары бар, әте жұқа және деликатты маталардан жасалған бұйымдарды жуу үшін алдын-ала қарастырылған.

Бағдарлама қысқа абын сыйғумен аяқталады.

«Джинсы» — джинсті матадан жасалған бұйымдарды жууға арналған бағдарлама. Жуу процесінде түлеу мүмкіндігі және джинсті матаның күнгірттенуі барынша төмөндедейді.

«Тез 15'» әлсіз кірлеген бұйымдардың шағын мөлшерін тез жууға мүмкіндік береді, уақыт пен электр қуатын үнемдеу.

Бағдарламаны қолдана отырып, әртүрлі матадан жасалған кірлерді сұық суда жууға болады (жұн және жібектен басқа сонымен қоса қолмен жууға арналған бұйымдар).

«Спорт» — әртүрлі спорт киімдерін, спорт аяқ киімін сонымен қоса спорт құрал-сайманының кейбір түрлерін (футбол, волейбол добы, теннис допшасы және т.б.) жууға арналған бағдарлама. «Спорт» бағдарламасын кірлерді жаттығулар арасында балғындық беру үшін жууға қолданылады.

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарламаның атауы	Жуу температурасы, °C	Науа бөлімін қолдану мүмкіндігі	Қосымша қызметтерді қолдану мүмкіндігі	Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме ²⁾ , кг				Жуу ұзақтығы ³⁾ , мин	Мата түрі, бұйым	Бұйымдардың кірленуі			
				4	5	6	7						
Мақта ¹⁾	90	-			4,0	5,0	6,0	7,0	150	Ақ, мықты боялған, мақта-мата, зығыр. Кайнатуды талап ететін бұйымдар			
	≤60								115				
	≤40								100	Түсті мақта-мата, зығыр			
	30								95				
	20								90				
Синтетика	60	-			1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Мықты боялған синтетикалық, аралас			
	40								70				
	30								65	Түсті жүқа, синтетикалық			
	20								70				
Жұн	40	-		-	1,0	1,0	1,0	1,5	100	Жұннен, жартылай жұннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.), машинамен жууға жарамды			
	30								55				
	20								45				
Қолмен	30	-			1,0	1,0	1,0	1,5	65	Зығыр, жибек, жұн, вискозды матадан жасалған бұйымдар қолмен жууға арналған			
	20								60				
Сығу	—	—	—	—	4,0	5,0	6,0	7,0	13	Матаның барлық түрлері			
Шаю	—	—	2						26	Матаның барлық түрлері			
Төгү	—	—	—	—					2	—			
Спорт	30	-		-	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Синтетикалық, аралас маталар			
	20				1 жұп аяқ киім	2 жұп аяқ киім; 1 жұп аяқ киім ⁴⁾							
	1,5				2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55					
	1 жұп аяқ киім				2 жұп аяқ киім; 1 жұп аяқ киім ⁴⁾								
Джинсы	40	-			2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Мақта және аралас джинсы матадан жасалған бұйымдар			
	30								65				
	20								60				
Балалар	90	1			1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Мақтадан, аралас маталардан жасалған бұйымдар			
	60								120				
	40								110				
	30								105				
	20								100				
Тез 15'	30	-		-	2,0				15	Матаның барлық түрлері (жұннен басқа), Тазартуды талап ететін			
	20												

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

²⁾ 4 — СМА 40M89-XX, 5 — СМА 50Y89-XX және т.б. цифрлы СМА үлгісінің белгілеу мысалы.

³⁾ Жуудың уақыт ұзақтығын зертханалық шарттарда анықталған. Сүеткізіш желідегі судың температурасы мен қысымына, жүктеме кірдің салмағына, бұйым матасының түріне, электр желісіндегі қуат шамасының өзгеруіне және т.б. байланысты, машинаның жұмысы процесінде ол өзгеріп тұруы мүмкін (артуы немесе азаюы).

⁴⁾ СМА 50M89-XX, СМА 50M109-XX үлгілері үшін.

⁵⁾ СМА 70Y109-XX үлгілері үшін.

Спорт аяқ киімі және құрал-сайманды жууда 400 об/мин сығу жылдамдығын таңдау ұсынылады.

«Балалар» — балалар киімін, жөргектерін, тәсек-орынды, орамалдарды, майлықтарды және басқаларын жууға арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуғыш құралдарға аллергиясы бар адамдардың бұйымдарын жууға қолдану ұсынылады. Бағдарламаны орындауда жуып кетіру және шаудың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі: бағдарламада 30 °C температурада және шау саны артқан алдын-ала жуу алдын-ала қарастырылған.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ ТОЛЫМДАУШЫЛАРЫ

3.1 Техникалық сипаттамалары және толымдауши бұйымдарының атауы 2 және 3 кестелерде сәйкес көрсетілген.

2 кесте – Техникалық сипаттамалары

№	Атауы		Үлгісі
1.1	Габаритті өлшемдері, мм	білктігі ¹ ені корпус бойынша терендігі терендігі	
1.2	Таза салмағы, кг, артық емес		
1.3	Қажет ететін атаулы қуат, Вт		
1.4	Атаулы жүктеуі, кг		
1.5	Энергетикалық тиімділік класы ²		
1.6	Электр энергиясын жылдық жұмсауы ³ , кВт•сағ, артық емес		
1.7	Мақтадан жасалған іш киімдерді жуудың стандартты бағдарламасы үшін электр энергиясын жұмсаудың орташа мәні ³ , кВт•сағ, артық емес	60 °C (толық тиев) 60 °C (1/2 тиев) 40 °C (1/2 тиев)	
1.8	Жұмсалатын қуаттың орташа мәні ³ , Вт, артық емес	сөндірілген күйде қосулы күйде	
1.9	Судың жылдық шығыны ³ , л, артық емес		
1.10	Сығу тиімділігінің класы ²		
1.11	Сығу кезінде барабан айналуының максималды жиілігі ³ , айн/мин		
1.12	Қалған ылғал мөлшерінің орташа мәні ³ , %, артық емес		
1.13	Мақтадан жасалған іш киімдерді жуудың стандартты бағдарламасын орындаудың орташа уақыты ³ , мин	60 °C (толық тиев) 60 °C (1/2 тиев) 40 °C (1/2 тиев)	
1.14	Дыбыс қуатының түзетілген денгейі, дБА, артық емес	жуу кезінде сығу кезінде	
1.15	Алтын мөлшері, г		
1.16	Күміс мөлшері, г		

¹ Реттелетін тіректің орнатылған білктігіне байланысты рұқсат шегінде өзгереді.

² Сығудың энергетикалық тиімділігінің класы мен тиімділігі TR 1061/2010/EU сәйкес анықталған.

³ Пайдалану сипаттамалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес анықталған.

Ескерту — Техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір әдістермен арнайы жабдықталған зертханаларда іске асады.

Кепілдік картасында берілген атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлерінің мәні мен толымдаушыларының саны көрсетілген.

3.2 Кестедегі ақпарат 4 суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде берілген.

3 кесте – Толымдаушылары

№	Атауы	Саны, шт.
2.1	Перде	Аталуына сәйкес параметрлері, кепілдік картасында көрсетілген
2.2	Құю шлангасы (сүзгі мен шайба жиынтығында) немесе қорғаныс жүйесімен (үлгісіне байланысты)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Бітеуіш	
2.5	Қалпақша	

Параметрлер мәндери кепілдікти картада көрсетілген

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштенулердің диапозоны: Номинал тұтынылуыш қуаттылық: Жұктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 сурет — Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏ ORQANLARI

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

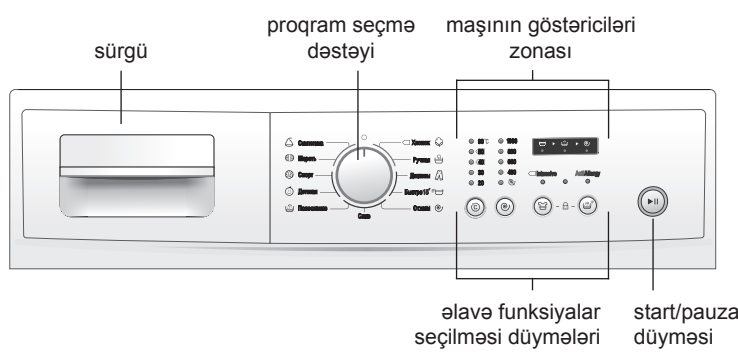
Program seçmə dəstəyi (irəlidə — dəstək) şəkil 2-yə uyğun olaraq, hər iki tərəfə dönmə bilir: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Dəstəyin ətrafında programların adları yazılmış və O işarəsi çəkilmişdir.

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

1.1.2 Əlavə funksiyalar seçilməsi düymələri şəkil 1 və 3-də göstərilən simvollarla işaret edilmişdir. Düymə basılarkən proqramma əlavə funksiya daxil edilir və düymənin üstündə uyğun göstərici yanmağa başlayır.

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

Temperatur seçilməsi © yuma programında verilmiş



Şəkil 1 – İdare lövhəsi

temperaturdan fərqli yuma temperaturunu seçməyə imkan verir. Seçilən hərarətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

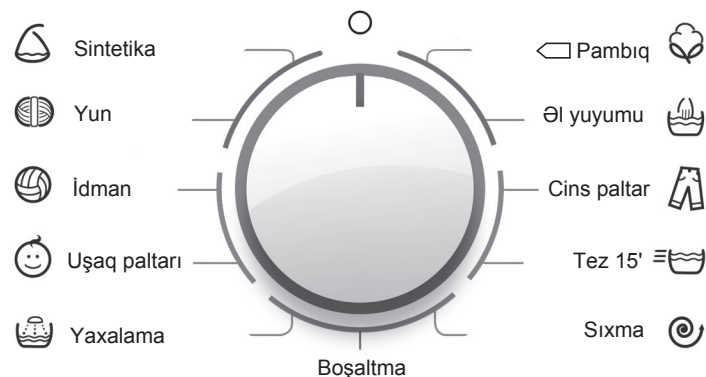
Sixma zamanı barabanın fırlanma tezliyini seçmə düyməsi © (bundan sonra — sixma sürəti) programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal sixma sürətindən az olan sürət seçməyə imkan verir. Seçilən sürətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

Şiddətli yuyum ☑ (Intensive) çox kirlənmiş olan çəmaşır yuyularkən, yuyum effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

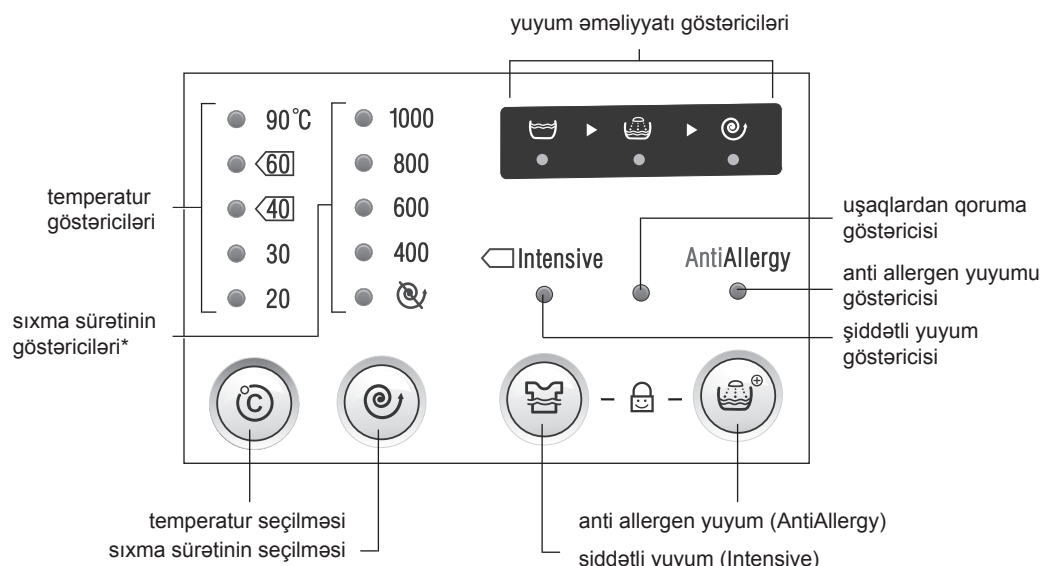
Allergenə qarşı yuyum ☑ (AntiAllergy) uşaqlar paltarları üçün və yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur və ya da çox yumşaq suda yuyarkən isufadə olunur, çünki yumşaq sudakı kimi yuyucu maddələr kifayət dərəcədə yaxalanmaya bilər.

Funksiya seçilərkən yuyum programına əlavə yaxalama daxil edilir.

Uşaqlardan qoruma ☑ uşaqlar tərəfindən programın təsadüfən dəyişdirilməsinə imkan verməmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya — ☑ və ☑ düymələri eni zamanda basılarkən seçilmiş olur və idarə lövhəsinin bütün düymələri blok edilir. ☑ və ☑ düymələrinin tekrar basılması funksiyani ləğv edir.



Şəkil 2 – Program seçmə dəstəyi



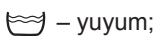
* Sixma sürəti qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – Göstəricilər zonası və əlavə funksiyalar seçilməsi düymələri

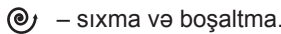
1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

Yuyum əməliyyatı göstəriciləri:

 – yuyum;

 – yaxalama,

 – sıxma və boşaltma.

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

Əlavə funksiyalar göstəriciləri, o cümlədən, **uşaqlardan qoruma göstəricidi**  daxil olmaqla, əlavə funksiyalar seçilməsi düymələrinəndən biri başlarkən yanır (md. 1.1.2-yə baxın).

1.3 SƏS SİGNALININ VERİLMƏSİ/KESİLMƏSİ

1.3.1 Maşında səs signallarının verilməsi nəzərdə tutılmışdır. Səs signalları maşın işe başlayarkən və işini birirəkən verilir. Həmçinin səs signalları, bir program uyuşmayan funksiyalar əlavə edilərkən, maşın işlərkən düyməyər təsadüfən basılarkən və nasazlıqlar meydana çıxarkən verilir.

Səs signallarının kəsilməsi üçün, nasazlıqlar meydana çıxan hallar müstəsna olmaqla,  və  düymələrini eyni zamanda basmaq lazımdır.  və  düymələrini eyni zamanda təkrarən basılarkən səs signali çalmağa başlayacaq.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salılması üçün dəstəyi çevirərək, şəkil 2-yə uyğun olaraq yuyum programı çizgisinə gətirin. Maşının göstəriciləri zonasında seçilmiş olan yuyum əməliyyatı göstəriciləri, yuyum temperaturu və sıxma süreti göstəriciləri yanır.

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

1.4.2 Program, yalnız yuyum başlamamışdan seçilə bilər. Maşın işlədiyi zaman dəstəyin başqa cizgini üstüne gətirilməsi (maşın söndürüləndən) əvəlcədən seçilən programı dəyişməye imkan vernir.

1.4.3 Program seçilidikdən sonra md. 1.5 – 1.7-ə müvafiq olaraq, yuyum parametrləri dəyişdirilə bilər və əlavə funksiyalar seçilə bilər.

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq , düyməsini basmaqla yuma programında nəzərdə tutulan temperaturu dəyişmək olar. Düymələri növbə ilə basıldıqda temperaturun rəqəm göstəricilərinin indikatorları işıqlanır. Temperaturun seçilə biləcək qiymətləri 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C-dir.

1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

1.6.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq , düyməsini basaraq yuyum programında nəzərdə tutulan sıxma süretini azaltmaq olar. Düyməyə hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, (maşının modelindən asılı olaraq) maksimal sıxma sürətindən -ə (sıxma ixtisar edilmişdir) qədər azalır.

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

1.7 ƏLAVƏ FUNKSIYALARIN SEÇİLMƏSİ

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

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

DİQQƏT! Əgər seçmək istədiyiniz əlavə funksiya seçilən programla uyumluşmursa, səs siqları verilir, göstərici yanır və funksiya seçilir.

1.8 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUYUMUN BAŞLAMASI

1.8.1 Maşının seçilən program üzrə işə başlaması üçün  düyməsini basmaq lazımdır — səs siqları verilir, qapıların blok edilməsi mexanizmi işə salınır və cəmaşırın yuyulması başlayır.

Yuyum zamanı həmçinin cari yuyum əməliyyatı göstəricisi, hərəkət göstəricisi, sıxma süretinin göstəricisi və əlavə funksiyalar göstəriciləri (seçilmişsə) yanır.

1.8.2 Cəmaşırın yuyundan sonra nişastalanması tövsiyə edilir. Nişastalaşmaq üçün, istehsalçının göstərişlərinə əməl edilməklə, maşına təxminən 15 l su tökülcəyi nəzərə alınaraq, xüsusi nişasta maddəsinin məhlulun hazırlanması lazımdır. Maye nişastalaşma maddəsi istifadə təlimatına uyğun olaraq (6-cı bölümə baxın), maşının sürgüsü töküllür. Dəstəyi «Yaxalama» programının üstüne çəkin, lazımlı olduğunda sıxma süreti seçin və  düyməsini basaraq programı işə başladın.

DİQQƏT! Nişastalanacaq cəmaşirə kondisyoner maddəsi vurulmamalıdır.

1.9 MAŞININ İŞİNDƏ PAUZA

1.9.1 Lazımlı gəldikdə, verilmiş programı ləğv etmədən yuyucu maşının işini dayandırmaq üçün  düyməsini 3 sən ərzində basıb saxlamaq lazımdır — bu zaman səs siqları eşidiləcək,  düyməsinin indikatoru yanılıb-sönəcək və yuma dayanacaq.

Yumanı davam etdirmək üçün  düyməsini basmaq lazımdır. Yuyucu maşın programının icrasını dayandırılmış yuma əməliyyatının başlangıcından etibarən davam etdirəcək. Yuma müddəti arta bilər.

“Yun” və “Əl yuyumu” programlarında yuyucu maşının işini dayandırmaq mümkün deyil.

DİQQƏT! Yuyucu maşının çənində su olduqda və ya suyun temperaturu 60 °C-dən yüksək olduqda qapı açılmır.

1.10 PROQRAMIN RƏDD EDİLMƏSİ

1.10.1 Çalışan programdan imtina etmək üçün dəstəyi  işarəsinin üstüne çəkin — maşın söñür və çalışan program rədd edilir. Qapının açılmasına lüzum varsa, «Boşaltma» programı seçilərək, işlədilməli və suyun boşaldılması lazımdır.

DİQQƏT! Əgər suyun səviyyəsi qapının şüşəsindən gözə görünürsə, maşının qapısını açmayın.

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Aixırıcı yuyum əməliyyatı bitdikdən təxminən 2 dəq. sonra sonra qapının blok mexanizmi dayandırılır, səs siqları verilir,  düyməsinin göstəricisi söñür və yuyum əməliyyatı göstəriciləri yanır.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, səs siqları, bir dəqiqəlik intervalla, beş dəfə, yene təkrar ediləcək.

1.11.2 Yuyum bitdikdən sonra dəstəyi  işarəsinin üstüne gətirin, cərəyan telinin çəngəlini şəpseldən çıxarın, su doldurma kranını bağlayın. Qapını açaraq, cəmaşırı çıxarın.

2 YUYUM PROQRAMLARI

2.1 Maşında əsas (Pambıq, Sintetika, Yun) programları və cədvəl 1-ə uyğun olaraq xüsusi (Əl yuyumu, Cins paltar, Tez 15', İdman, Uşaq paltarı, Yaxalama, Boşaltma, Sıxma) programları nəzərdə tutulmuşdur.

2.2 Xüsusi proqramlar yuyulan əşyaların xüsusiyyətlərini nəzərə alır:

«Əl yuyumu» etiketləri  və ya  işarələri ilə markalanan incə və nəzif parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün isufadə olunur.

Program qısa süren yüngül sıxma ilə bitir.

«Cins paltar» — program cins parçasından tikilmiş paltarların yuyulması üçündür. Yuyum prosesində parça rənginin solmasından və ağarmasından qorunur.

«Tez 15'» az kirlənmmiş, ufaq miqdardakı cəmaşırın 15 dəqiqə içinde yuyulmasına imkan verir ki, bu da vaxt qazanmaq və elektrik enerjisine qənaət deməkdir. Bu program istfadə edilərək, soyug suda müxtəlif parçalardan (yun, ipək və əllə yuyulmalı parçalar xaric) tikilmiş paltraların yuyulması mümkündür.

«Idman» — program müxtəlif idman paltar və ayaqqabılarının, həmçinin bəzi idman əşyalarının (futbol, voleybol və tennis topları və s.) yuyulması üçündür. «Idman» programı əşyaların məşqlər arası yuyularaq, tər saxlanmasına imkan verir.

İdman ayaqqabıları və əşyaları yuyularkən sıxma süretinin 400 döv/dəq seçiləməsi tövsiyyə edilir.

«Uşaq paltarı» — program uşaq paltarlarının, bələklərin, yataq örtüklerinin, dəstmal, əsilənlər və s. yuyulması üçündür. Programın yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün istifadə edilməsi tövsiyəlidir. Program işlədilərkən yüksək

dərəcədə effektiv yuyum və yaxalama keyfiyyəti təmin edilir: programda 30 °C altında «ilkin yuyum» funksiyası daxil edilmiş və yaxalamaların sayı artırılmışdır.

Cədvəl 1 – Yuyum programları

Programın adı	Yuyum hərəkəti, °C	Sürgün bölmələrinin istifadə edilməsi imkanı	Əlavə funksiyaların istifadə edilməsi imkanı	Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ²⁾ , kg				Yuyum vaxtı ³⁾ , dəq	Parça və ya əşya növü	Kirlilik dərəcəsi						
				4	5	6	7									
Pambıq ¹⁾	90	-	2		4,0	5,0	6,0	7,0	150	Bəyaz, rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan. Qaynadılması lazımlı olan çəmaşır	Çox, orta					
	≤60								115	Rəngi yaxşı tutmuş, pambıq, kətan						
	≤40								100	Rəngli pambıq, kətan	Orta, az					
	30								95	Rəngi çıxa bilən, nazik pambıq, kətan						
	20								90							
	60								90	Rəngi yaxşı tutmuş sintetika, qarışiq	Çox, orta					
Sintetika	40	-	2		1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	70	Rəngli ince sintetika						
	30								65	Rəngi çıxa bilən ince sintetika	Az					
	20								70							
	40								100	Maşında yuyula bilən yun mallar, yarım yun (kəşmir, tiftikli yun və s.)	Çox, orta					
Yun	30	-	2	-	1,0	1,0	1,0	1,5	55							
	20								45							
	30								65	Əllə yuyulmalı olan kətan, ipək, yun, viskoz parçalardan tikilən mallar	Az					
Sixma	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	13	Bütün parça növləri	-					
Yaxalama	-	-	2						26	Bütün parça növləri	-					
Böşaltma	-	-	-	-					2	-	-					
İdman	30	-	2	-	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Sintetik və qarışiq parçalar	Az					
					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı; 1 cüt ayaqqabısı ⁴⁾										
	20				1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55							
					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı; 1 cüt ayaqqabısı ⁴⁾										
Cins paltar	40	-	2		2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Pambıqlı və qarışiq cins parçasından olan mallar	Orta, az					
	30								65							
	20								60							
Uşaq paltarı	90	1	2		1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Pambıqlı və qarışiq parçalardan olan mallar	Orta, az					
	60								120							
	40								110							
	30								105							
	20								100							
Tez 15'	30	-	2	-	2,0				15	Təravət tələb edən bütün parça növləri (yundan başqa)	Az					
	20															

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

²⁾ CMA modeli ilə müəyyən olunmuş numunələr, birinci rəqəmi 4 olanla — CMA 40M89-XX, birinci rəqəmi 5 olanlar — CMA 50Y89-XX və s.

³⁾ Yuyum müddəti laboratoriya şərtlərində təyin edilmişdir. O, maşının işi prosesində şəbəkədəki suyun hərəkətindən və təzyiqindən, yüksəlmiş çəmaçırın kütləsindən, paltarların tikildiyi parça növündən, elektrik şəbəkəsindəki gərginliyin dəyişməsindən və s. asılı olaraq dəyişə (arta və azala) bilər.

⁴⁾ CMA 50M89-XX, CMA 50M109-XX modelləri üçün.

⁵⁾ CMA 70Y109-XX modelləri üçün.

3 TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ TAMAMLAYICI HİSSƏLƏR

3.1 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.

3.2 Lövhəcikdəki məlumat şəkil 4-ə uyğun olaraq cihazda rusca verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki xüsusiyyətləri

Nö	ADI	Modeli
1.1	Qabarit ölçüləri, mm	yüksəkliyi ¹ eni gövdə üzrə dərinliyi dərinliyi
1.2	Netto kütlesi, kq, bundan çox deyil	
1.3	Nominal istifadə gücü, Wt	
1.4	Nominal yükləmə, kq	
1.5	Enerji effektivliyi sinifi ²	
1.6	İllik enerji məsrəfi ³ , kWt-saat, bundan çox deyil	
1.7	Pambıq çəmaşırın standart yuyum programı ilə yuyulması üçün orta elektrik enerji məsrəfi qiyməti ³ , kWt-saat, bundan çox deyil	60 °C (tam yükə) 60 °C (1/2 yükə) 40 °C (1/2 yükə)
1.8	İstifadə etdiyi gücün orta qiyməti ³ , Wt, bundan çox deyil	söndürülmüş halda çalışıldığı zaman
1.9	İllik su məsrəfi ³ , L, bundan çox deyil	
1.10	Sixma effektivliyinin sinifi ²	
1.11	Sixma zamanı silindrin maksimal dövrələr sayı ³ , dövr/dəq	
1.12	Qalan nəmişliyin orta qiyməti ³ , %, bundan çox deyil	
1.13	Pambıq çəmaşırın standart yuyum programı ilə yuyulmasının orta müddəti ³ , dəq	60 °C (tam yükə) 60 °C (1/2 yükə) 40 °C (1/2 yükə)
1.14	Korrekta edilmiş səs gücü səviyyəsi, dBA, bundan çox deyil	yuyum zamanı sixma zamanı
1.15	Tərkibindəki qızıl, q	
1.16	Tərkibindəki gümüş, q	

¹ Tənzim edilən dayaqların qoyulduğu yüksəklikdən asılı olaraq müəyyən həddlərdə dəyişə bilər.

² Enerji effektivliyi və sixma effektivliyinin sinifləri TP 1061/2010/EU-ya uyğun olaraq təyin edilmişdir.

³ İstifadə xüsusiyyətləri STB EN 60456-2013-ə uyğun olaraq təyin edilmişdir.

Qeyd — Texniki xüsusiyyətlər xüsusi avadanlıqla təchiz edilmiş laboratoriyalarda, müəyyən üsullarla təyin edilir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

Nö	ADI	Miqdarı, əd.
2.1	Pərdəcik	Adlara uyğun olan parametrlər 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	Tıxac	
2.5	Ölçü qapağı	

Parametrlərin qiymətləri zəmanət kartında göstərilmişdir

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

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII MAȘINII DE SPALAT

1.1 ORGANELE DE COMANDĂ

1.1.1 Organele de comandă a mașinii de spălat se află pe panoul de comandă cum se arată în figura 1.

Buton selectare programe (în continuare — buton de selectare) a se vedea în figura 2 se rotește în ambele părți: în sens orar și în sens contrar celui orar. În jurul butonului sunt marcate denumirile programelor și simbolul O.

Butonul START/PAUZĂ ►|| servește pentru pornirea (startul) funcționării mașinii de spălat conform programului selectat și pentru întreruperea ciclului de funcționare fară anularea programului de spălat.

1.1.2 Butoane pentru funcțiile suplimentare sunt marcate cu simboalele cum se arată în figurile 1, 3. Butonul tastat include în ciclul de spălat funcții suplimentare și deasupra butonului se aprinde un indicator luminos.

Pozibilitatea de a selecta și a include în ciclul de spălat funcții suplimentare depinde de programul de spălat selectat (a se vedea în tabela 1).

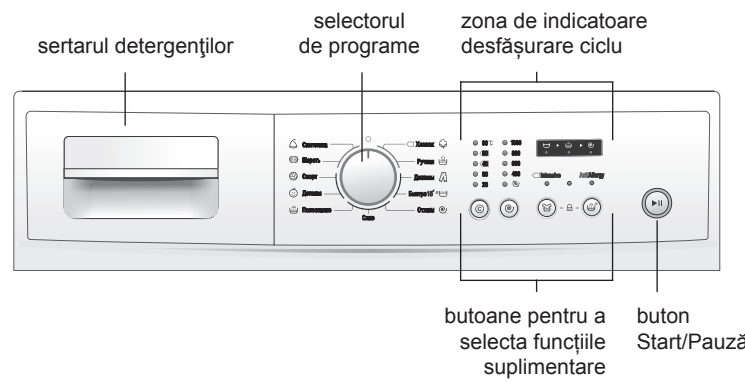


Figura 1 — Panou de comandă

Selectarea temperaturii C permite selectarea temperaturii de spălare diferită de cea predeterminată. Temperatura selectată este luminată de indicatorul corespunzător.

Selectarea a vitezei de rotire a tamburului la stoarcere (numită în continuare — viteză de centrifugare) C vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât cea maximă prevăzută pentru programul de spălat. Viteză de centrifugare selectată este luminată de indicatorul corespunzător.

Spălare intensivă C (Intensive) este utilizat pentru a îmbunătăți eficiența spălării articolelor foarte murdare.

Spălare anti-alergică C (AntiAllergy) este prevăzută pentru spălarea hainelor pentru copii, lucrurilor care aparțin persoanelor care sunt alergice la detergenți sau pentru spălare în apă foarte moale, în care detergentul nu este clătit suficient.

Activarea funcției adaugă în ciclul de spălat o clătire suplimentară.

Blocare pentru copii C protejază de modificările accidentale a programului selectat de către copii. Pentru activarea funcției apăsați concomitent butoanele C și C — se va bloca toate butoanele de pe panoul de comandă. Apăsați repetat concomitent butoanele C și C pentru a dezactiva funcția de blocare.

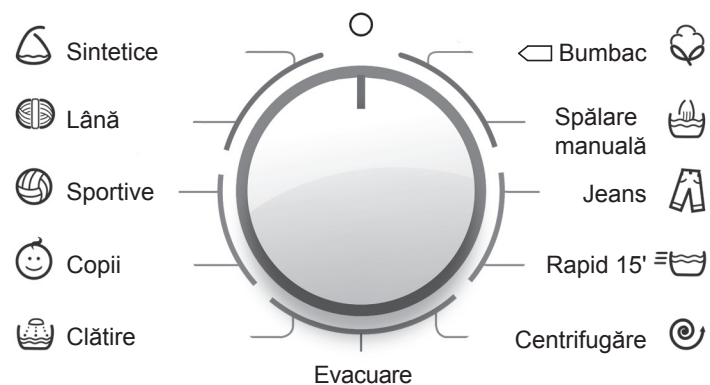
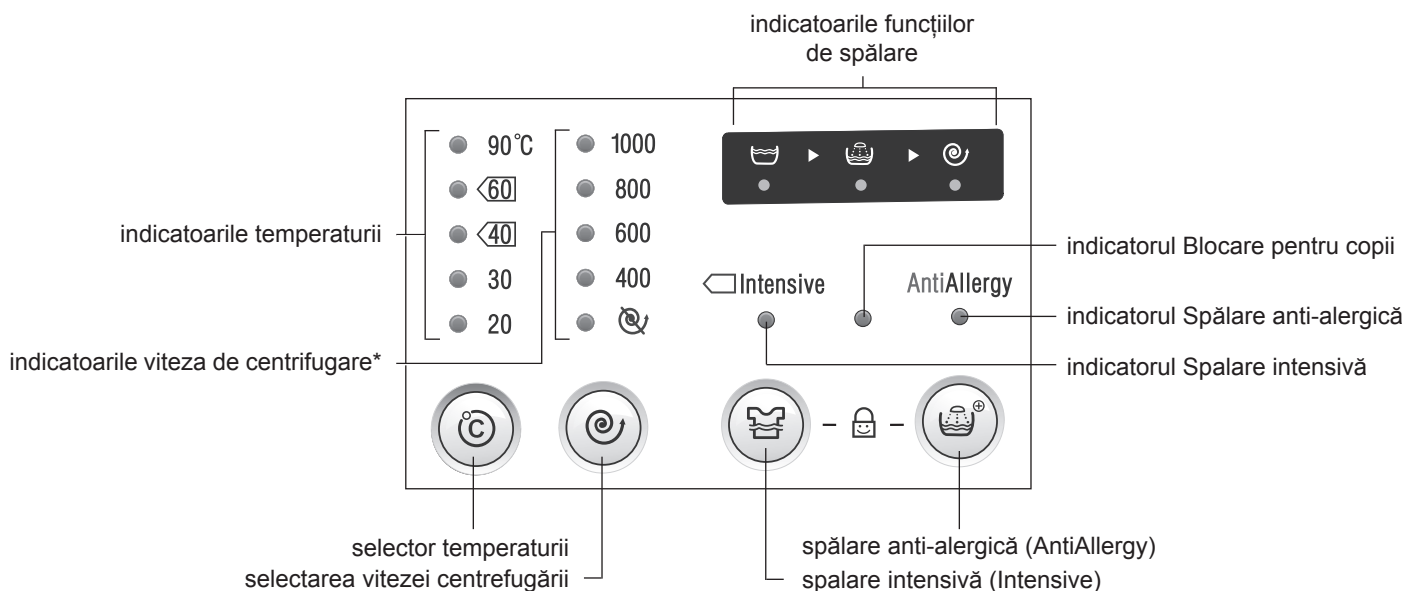


Figura 2 — Selectorul de programe



* Parametrile vitezei de centrifugare depind de modelul mașinii de spălat.

Figura 3 — Zonele de afișaj și butonul de selectare a funcțiilor suplimentare

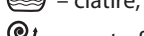
1.2 INDICATOARE LUMINOASE

1.2.1 În zona de afişare a regimului de funcţionare a maşinii de spălat sunt prevăzute indicatoare luminoase cum vedeti în figura 3.

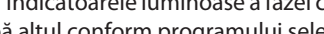
Indicatoarele desfăşurare a ciclului:



— spălare,



— clătire,



— centrefugare și evacuare.

Indicatoarele luminoase a fazei ciclului de spălare se va aprinde unul după altul conform programului selectat.

Indicatorul Funcţiile suplimentare, inclusiv **indicatorul Blocare pentru copii** se va aprinde în cazul în care butonul de selectare a funcţiilor suplimentare va fi apasat (vedeti. 1.1.2).

1.3 ACTIVAREA/ÎNTRERUPEREA SEMNALULUI SONOR

1.3.1 Maşina de spălat rufe este prevăzută cu semnal sonor. Semnalul sonor rasună la pornirea și la sfârșitul funcționării mașinii de spălat, răsună dacă funcția selectată nu este compatibilă cu programul ales, rasună în cazul de apasare întâmlătoare a butoanelor în cursul funcționării mașinii de spălat, și de asemenea răsună la detectarea defecțiunilor.

Pentru întreruperea semnalului sonor (exclusiv semnalele, care informă despre defecțiunile detectate) apăsați concomitent butoanele și . Apăsați repetat concomitent butoanele și pentru activarea semnalului sonor.

1.4 PORNIREA MAŞINII DE SPĂLAT ŞI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.4.1 Porniți mașina de spălat rufe rotind butonul de selectare cu semnul indicator spre programul de spălare în conformitate cu figura 2. În zona de afişare a regimului de funcţionare a maşinii de spălat se va aprinde: Indicatoarele desfăşurare a ciclului de spălare, indicatoarele de temperatură și a vitezei de centrefugare.

La selectarea programului, în conformitate cu tabelul 1 vor fi stabilite în mod automat parametrii de bază ai spălării setate de producător (temperatura de spălare, viteză de centrifugare, etc.).

1.4.2 Selectarea programului se face numai înainte de spălare. Setarea butonului pe divizia unui program nou în timpul funcționării mașinii de spălat (fără oprirea mașinii) nu poate schimba programul selectat anterior.

1.4.3. După selectarea unui program, puteți schimba parametrii de spălare și să selectați funcții suplimentare, în conformitate cu 1.5-1.7.

1.5 SELECTAREA TEMPERATURII

1.5.1 Apăsând butonul în conformitate cu figura 3, se poate schimba programul prevăzut de temperatură de spălare. Când apăsați butonul, veți vedea schimbarea indicatorului luminos cu valori numerice ale temperaturii. Valorile selectabile a temperaturilor de spălare — 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 SELECTAREA VITEZII DE CENTRIFUGARE

1.6.1 Apăsând butonul în conformitate cu figura 3, se poate reduce viteză de centrifugare, prevăzută de programul de spălare. Când apăsați butonul se va aprinde unul după altul indicatoarele cu valoare numerică a vitezei de centrifugare de la cea maximă (în funcție de modelul mașinii de spălare) până la (fără centrifugare), repetându-se ciclic.

ATENȚIE! Viteză de centrifugare într-o fază a ciclului de spălare nu se poate modifica și depinde de programul selectat.

1.7 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLIMENTARE

1.7.1 Pentru selectarea funcției suplimentare apăsați butonul corespunzător — se va aprinde indicatorul în conformitate cu figura 3. Când apăsați repetat butonul, indicatorul luminat se va stinge, funcția se va anula.

Selectarea funcției suplimentare este permisă numai înainte de spălare. Dacă apăsați butoanele în timpul funcționării a mașinii de spălat se va aude un semnal sonor triplu, ce înseamnă că funcția suplimentară nu poate fi activată.

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

1.8 ACTIVAREA UNUI PROGRAM ȘI PORNIREA SPĂLĂRII

1.8.1 Pentru activarea unui program de spălare apăsați butonul —

se va aprinde indicatorul butonului, se va aude un semnal sonor, se va activa funcția de blocare a ușii și începe spălarea. În timpul spălării Indicatorul aprins arată faza în curs de desfășurare, sunt aprinse indicatoarele de temperatură, a vitezei de centrifugare și a funcțiilor suplimentare (în cazul în care sunt alese).

1.8.2 Apretarea rufilor se recomandă a efectua după spălare.

Pentru apretarea rufilor dizolvăți în apă un agent special de amidon în conformitate cu recomandările producătorului pe baza faptului că mașina va fi alimentată cu circa 15 de litri de apă. Turnați detergentul lichid pentru apretarea rufilor în sertarul pentru detergent a mașinii în conformitate cu manualul de instrucțiuni (secțiunea 6). Stabiliti butonul de selectare pentru programul «Clătire», selectați viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului .

ATENȚIE! Nu tratați cu balsam rufe care doriti să apreatați.

1.9 TRECEREA MAŞINII ÎN MODUL PAUZĂ

1.9.1 În cazul în care este necesar să suspendați funcționarea mașinii fără a anula programul țineți apăsat butonul timp de 3 secunde - se aude un bip, butonul va clipe, spălatul se va opri.

Pentru a continua spălarea, apăsați butonul . Aparatul va continua să pună în aplicare programul de la începutul operației de spălare oprit, timpul până la sfârșitul spălării poate să crească.

Pentru programele «Lână», «Manual» suspendare spălatului nu este posibilă.

ATENȚIE! În prezența apei în rezervorul mașinii sau la temperatură a apei de peste 60 °C ușa nu poate fi deschisă.

1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

1.10.1 Pentru anularea programului stabiliți butonul de selectare pe simbolul - aparatul se va opri, iar programul de funcționare se va anula. Dacă este necesar să deschideți ușa trebuie să evacuați apa, selectând și activând programul «Evacuare».

ATENȚIE! Nu deschideți ușa de serviciu, când nivelul apei vizual depășește nivelul ușii.

1.11 OPRIREA MAŞINII DE SPALAT

1.11.1 După finalizarea ultimei operațiuni de spălare după aproximativ 2 minute se va opri dispozitivul de blocare a ușii, și se va aude un semnal sonor. Lumina indicatorului butonului se va stinge și se va aprinde luminile indicatoarelor a operațiunilor de spălat.

În cazul în care mașina nu va fi deconectată din priza se va aude un semnal sonor de cinci ori la interval de un minut.

1.11.2 La sfârșitul de spălare opriti mașina rotind selectorul pe simbolul , deconectați cablul de alimentare de la priză și închideți robinetul de alimentare cu apă. Deschideți usa și scoateți rufe.

2 PROGRAME DE SPĂLARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (Bumbac, Sintetice, Lână) și programe speciale (Spălare manuală, Jeans, Rapid 15', Sportive, Copii, Clătire, Evacuare, Centrifugare) în conformitate cu Tabela 1.

2.2 Programele speciale țin cont de particularitățile articolelor spălate.

«**Spălare manuală**» se utilizează pentru curățirea articolelor din țesături delicate și foarte subțiri, care sunt marcate cu simbolurile de întreținere și .

Programul se încheie cu centrifugare în regim atenuant.

«**Jeans**» — program pentru spălarea articolelor din jeans. În procesul de spălare maximal se reduce probabilitatea decolorării țesăturilor din jeans.

«**Rapid 15'**» programul este creat pentru a spăla o cantitate redusă de haine cu un grad scăzut de murdărire în timp scurt, economisind energie electrică. Folosind programul, puteți spăla în apă rece haine din materiale diferite (cu excepția țesăturilor din lână și mătase, precum și articolelor pentru spălare manuală).

«**Sport**» — este un program pentru spălarea hainelor sportive diferite, pantofilor de sport, precum și unelor tipuri de echipamente sportive (minge de volei și fotbal, mingi de tenis, etc). Folosiți programul «Sport» pentru a spăla hainele între antrenamente pentru împrospătarea acestora.

Cind spălați pantofii de sport sau inventarul sportiv recomandăm să selectați viteză centrifugării de 400 rpm.

«Copii»— program pentru spalarea hainelor pentru copii, scutecelor, a lenjeriei de pat, prosoapelor, șervețelelor și etc. Folosiți programul pentru spalarea articolilor, lucrurilor care aparțin persoanelor care sunt alergice

la detergenți. Programul asigură o spalare și clătire de înaltă eficiență; programul conține opțiunea de prespălare la temperatură de 30 °C și cicluri de clătiri suplimentare.

Tabelul 1 – Programe de spălare

Programul	Tempe- ratura, °C	Utilizarea comparti- mentelor serțarului		Utilizarea functiilor supli- mentare	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifra în număr ²⁾ , kg				Durata spălării ³⁾ , min	Tip țesături	Grad de murdarie							
		4	5		6	7												
Bumbac ¹⁾	90	-	2			4,0	5,0	6,0	7,0	150	Albe, colorate rezistente, de bumbac, de in. Rufe, care necesită fieră	Foarte murdare, mediu						
	≤60									115	Colorate rezistente, de bumbac, de in							
	≤40									100	Colorate de bumbac, de in	Mediu, redus						
	30									95	Colorate nerezistent, subțiri de bumbac, de in							
	20									90								
Sintetice	60	-	2			1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Colorate rezistent de sintetică, mixte	Foarte murdare, mediu						
	40									70	Colorate subțiri de sintetică							
	30									65	Colorate nerezistent, subțiri de sintetică	Redus						
	20									70								
Lână	40	-	2		-	1,0	1,0	1,0	1,5	100	Articole din lână, amestec de lână (cașmir, mohair, etc.) potrivite pentru spălat în mașini	Mediu, redus						
	30									55								
	20									45								
Spalare manuală	30	-	2			1,0	1,0	1,0	1,5	65	Articole din in, mătase, lână, viscoză, potrivite pentru spălare manuală	Redus						
	20									60								
Centrifugare	-	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	13	Toate tipurile de țesături	-						
Clătire	-	-	2							26	Toate tipurile de țesături	-						
Evacuare	-	-	-	-	-					2	-	-						
Sportive	30	-	2		-	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Țesături de sintetică, mixte	Redus						
						1 perechi incăltaminte	2 perechi incăltaminte; 1 perechi incăltaminte ⁴⁾											
	20					1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55								
						1 perechi incăltaminte	2 perechi incăltaminte; 1 perechi incăltaminte ⁴⁾											
Jeans	40	-	2			2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Articole din bumbac și tesături mixte de jeans	Mediu, redus						
	30									65								
	20									60								
Copii	90	1	2			1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Articole din bumbac și tesături mixte	Mediu, redus						
	60									120								
	40									110								
	30									105								
	20									100								
Rapid 15'	30	-	2		-	2,0				15	Toate tipurile de țesături (exclusiv lâna), care necessită împrospețire	Redus						
	20																	

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

²⁾ Exemplu de desemnare a modelului CMA cu prima cifră 4 – CMA 40M89–XX, cu cifra 5 – CMA 50Y89–XX, etc.

³⁾ Durata spălării a fost testată în condițiile de laboratorie. Ea poate varia (crește sau scade) în timpul funcționării mașinii, în funcție de temperatură și presiunea apei în rețeaua de alimentare cu apă, greutatea încărcăturii de rufe, tipul de țesuturi a articolilor, modificarea curentului în rețeaua de alimentare electrică, etc.

⁴⁾ Pentru modelele CMA 50M89–XX, CMA 50M109–XX.

⁵⁾ Pentru modelele CMA 70Y109–XX.

3 SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI COMPO朱ENTE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în tabelele 2 și 3 respectiv. În certificatul de garanție sunt

prezentate denumirile caracteristicilor tehnice în limba rusă și sunt indicate valorile parametrilor și numărul de componente.

3.2 Informațiile din tabela cum se arată în figura 4 sunt indicate în articol în limba rusă.

Tabela 2 – Specificații tehnice

Nr.	Denumire	Model
1.1	Dimensiuni, mm	Inaltime ¹ Lățime Adâncime, externă Adâncime
1.2	Greutate net, kg, nu mai mult de	
1.3	Putere nominală, W	
1.4	Sarcină nominală, kg	
1.5	Clasa de eficiență ²	
1.6	Consumul anual de energie ³ , kW·h, nu mai mult de	
1.7	Valoarea medie a consumului de energie pentru programul standard de bumbac spălătorie ³ , kW·h, nu mai mult de	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 încărcare) 40 °C (1/2 încărcare)
1.8	Valoarea medie a consumului de putere ³ , W, nu mai mult de	închis pornit
1.9	Consumul anual de apă ³ , litri, nu mai mult de	
1.10	Eficiența centrifugării, clasa ²	
1.11	Frecvența maximă de rotație a tamburului în timpul ciclului de centrifugare ³ , r/min	
1.12	Conținut mediu de umiditate reziduală de ³ , %, nu mai mult de	
1.13	Timpu medie de spălătorie rutină, bumbac ³ , min	60 °C (încărcare completă) 60 °C (1/2 încărcare) 40 °C (1/2 încărcare)
1.14	Nivel de zgomot, dB, nu mai mult de	spălare centrifugare
1.15	Conținutul de aur, g	
1.16	Conținutul de argint, g	

¹ Modificări posibile, în funcție de înălțimea suporturilor reglabile.

² Clase de eficiență energetică și eficiență Spin determinată în conformitate cu TR 1061/2010 / EU.

³ Caracteristici de performanță sunt definite în conformitate cu STB EN 60456-2013.

Mențiuni. Definiția din caietul de sarcini se face în laboratoare special amenajate pentru anumite proceduri.

Parametrii enumerați în cardul de garanție

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

Figura 4 — Tabeluță

Tabela 3 – Componente

Nº	Denumire	Cantitate, bucăți
2.1	Oblon	
2.2	Furtun de alimentare cu apă (inclusiv filtru și șaibă) sau cu sistem de protecție (în funcție de model)	
2.3	Suport	Parametrii sunt specificați în certificatul de garanție
2.4	Dop	
2.5	Căpăcel	

1 MASHINANING ISHLASH TAVSIFI

1.1 BOSHQARUV QISMLARI

1.1.1 Mashinaning boshqaruv qismlari 1 rasmida ko'rsatilganidek boshqaruv panelida joylashgan.

Dasturni tanlash dastagi (keyingi o'rirlarda – dastak) 2 rasmga muvofiq ikkala tomonga buraladi: soat mili yoki unga qarama qarshi tomonga. Dastak atrofiga dasturlarning nomlari va O belgisi yozilgan.

Start/pauza tugmasi ► mashinani kiritilgan dasturda ishlashini boshlash hamda kir yuvish dasturini bekor qilmagan holda mashina ishlashiga pauza berish uchun mo'ljallangan.

1.1.2 Qo'shimcha funksiyalarni tanlash tugmalari 1,3. Rasmdagi kabi belgilari bilan yozib qo'yigan. Tugma bosilganda kir yuvish dasturiga qo'shimcha funksiya kirtildi va tugma tepasida tegishli indikator yonadi.

Qo'shimcha funksiyalarni ishlatalish va yoqish imkoniyati kir yuvish dasturiga bog'liq. (1 jadvalga qarang).

Haroratni tanlash ☺ kir yuvish dasturida berilgan xaroratdan farq qiluvchi harorat darajasini tanlashga imkoniyat beradi. Tanlangan harorat ko'rsatgichi tegishli indikator bilan yonib turadi.



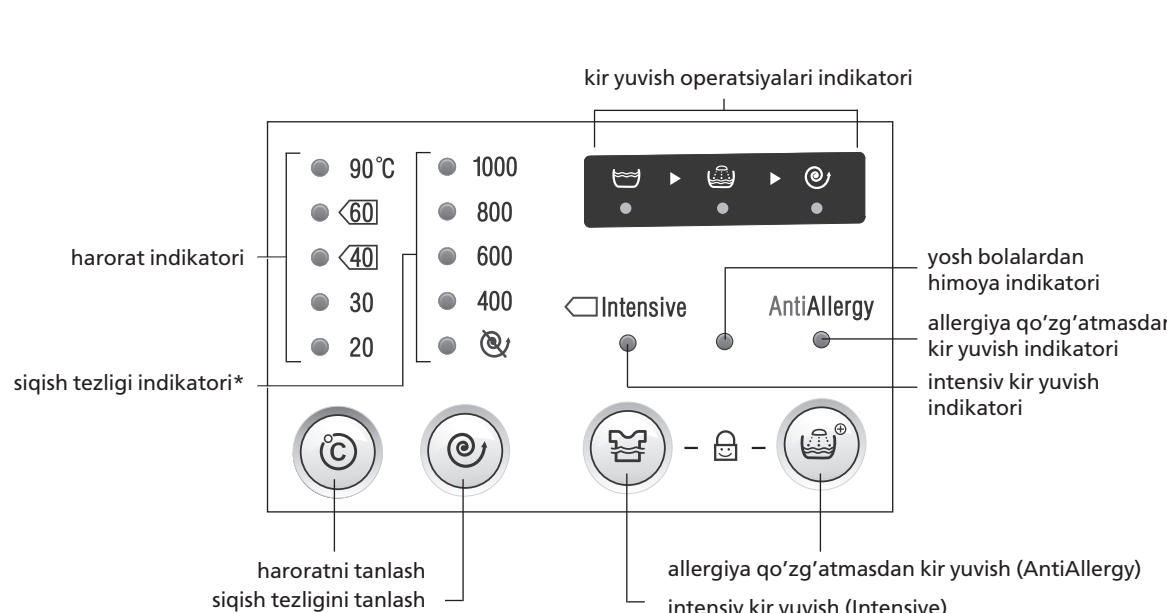
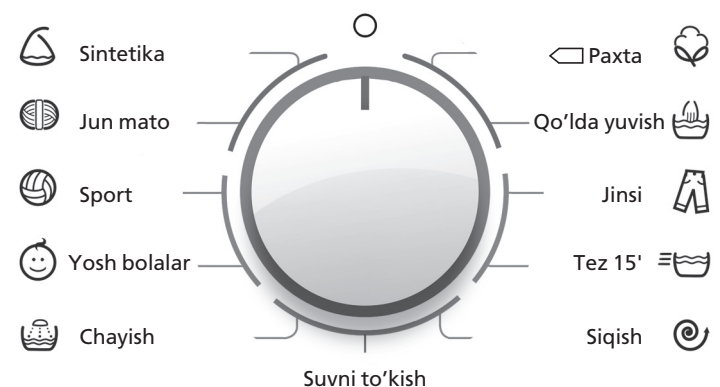
Siqish davomida barabanning aylanish tezligi chastotasini tanlash tugmachasi (bundan buyon – siqish tezligi) ☺ kir yuvish dasturida nazarda tutilgan siqish tezligining maksimal ko'rsatgichidan pastroq tezlikni tanlashga imkon beradi. Tanlangan siqish tezligi tegishli indikator bilan yonib turadi.

Intensiv kir yuvish ☺ (➡ Intensive) qattiq ifloslangan buyumlarni yuvishda samaradorlikni oshirish uchun ishlataladi.

Allergiyani qo'zg'atmaydigan kir yuvish ☺ (AntiAllergy) yosh bolalar kiyimlari, kir yuvish vositalariga allergiyasi bo'lgan kishilarga tegishli buyumlar yoki kir yuvish vositasi yaxshi chayilmaydigan juda yumshoq suvda kir yuvish uchun mo'ljallangan.

Funksiya yoqilganda kir yuvish dasturiga yana bir chayish kiritiladi.

Bolalardan himoya ☺ yosh bolalar tomonidan kiritilgan dastur tasodifan o'zgartirilib yuborilishini oldini olish uchun mo'ljallangan. Funksiyani yoqish uchun bir vaqtida ☺ va ☺ tugmalarini bosing – boshqaruv panelidagi barcha tugmalar blokirovka qilinadi. ☺ va ☺ tugmalarining takror bosilishi funksiyani bekor qiladi.



* Siqish tezligi ko'rsatgichi mashina modeliga bog'liq.

3 Rasm – Indikatsiya zonasasi va qo'shimcha funksiyalarni tanlash tugmasi

1.2 CHIROQLI INDIKATORLAR

1.2.1 Mashinaning ishlash indikatsiyalari zonasida 3 rasmdagi kabi chiroqli indikatorlar mavjud.

Kir yuvish operatsiyalari indikatori:

 – kir yuvish,

 – chayish,

 – siqish va suv to'kish.

Operatsiyalar indikatori mashinaning kiritilgan dastur bo'yicha ishlash vaqtida ketma ket yonadi.

Qo'shimcha funksiyalar indikatori, shu jumladan yosh bolalardan himoya indikatori , qo'shimcha funksiyalar tanlanganda yonadi (1.1.2 ga qarang).

1.3 TOVUSHLI SIGNALNI YOQISH/O'CHIRISH

1.3.1 Mashinada tovushli signal mavjud. Tovushli signal mashina ishining boshlanishi va tugashini bildiradi, qolaversa, mos kelmaydigan funksiyalar kiritilganda, tasodifan mashina ishlab turgan paytda tugmalar bosilganda hamda nosozliklarda tovushli signal eshitiladi.

Tovushli signalni o'chirish uchun (nosozlikni anglatuvchi signallardan tashqari) bir vaqtida  va  tugmalarini bosish kerak.  va  tugmalarining takroran bosilishi tovushli signalni yoqadi.

1.4 MASHINANI YOQISH VA DASTURNI TANLASH

1.4.1 Mashinani yoqish uchun 2 rasmdagi kabi dastakni dasturlarning kir yuvish bo'limiga o'rnatiting. Mashinaning ishlash indikatsiya zonasida yonadi: tanlangan dasturning kir yuvish operatsiyalari indikatori, kir yuvish harorat birligi va siqish tezligi indikatori.

1 jadvalga muvofiq dastur tanlanganda ishlab chiqaruvchi (siqish tezligi, kir yuvish harorati va b.) tomonidan kiritilgan kir yuvishning asosiy xossalari avtomatik tarzda kiritiladi.

1.4.2 Dasturni tanlash faqatgina kir yuvishni boshlashdan avval bajariladi. Mashina ishlab turganda (uni o'chirmsandan) dastakni yangi dastur bo'limiga o'zgartirish ilgari kiritilgan dasturni o'zgartirishga imkon bermaydi.

1.4.3 Dasturni tanlagandan keyin 1.5 – 1.7 ga muvofiq kir yuvish xossalari o'zgartirish va qo'shimcha funksiyalarni tanlash mumkin.

1.5 HARORATNI TANLASH

1.5.1 3- rasmda asosan  tugmasini bosib, kir yuvish dasturida berilgan harorat darajasini o'zgartirish mumkin. Tugma bosilganda haroratni ko'rsatuvchi raqamlari indikatorlar navbat bilan yonib uchadi. Mashinada tanlanadigan kir yuvish harorat birliklari – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

1.6.1 3 rasmda muvofiq  tugmasini bosish bilan dasturda nazarda tutilgan siqish tezligini kamaytirish mumkin. Tugma ketma-ket bosilsa, siqish tezligi birliklari maksimal (mashina modeliga qarab) tezlikdan tortib  (siqish o'chirilgan) gacha keyin takrorlanib indikatorda raqam bilan yonadi.

DIQQAT! Asosiy operatsiyalar orasidagi siqish tezligi boshqarilmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.

1.7 QO'SHIMCHA FUNKSIYANI TANLASH

1.7.1 Qo'shimcha funksiyani tanlash uchun tegishli tugmani bosish kerak – 3 rasmda muvofiq indikator yonadi. Takroran bosilsa chiroqli indikator o'chadi, funksiya bekor qilinadi.

Qo'shimcha funksiyalarni tanlash faqatgina kir yuvishni boshlashdan avval bajarilishi mumkin. Mashina ishlab turgan vaqtida tugmalar bosilsa uch marta tovushli signal chiqadi - qo'shimcha funksiya yoqilmaydi.

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

1.8 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.8.1 Mashinani kiritilgan dasturda ishlashni boshlashi uchun  tugmasini bosish kerak – tugma indikatori yonadi, tovushli signal chiqadi, eshikni blokirovkalovchi qurilma ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi. Kir yuvish vaqtida kir yuvishda bajarilayotgan operatsiya indikatori, harorat indikatori, siqish tezligi va qo'shimcha funksiya ham yonadi (agar kiritilgan bo'lsa).

1.8.2 Buyumni ohorlash kir yuvishdan keyin bajarilishi tavsiya etiladi. Ohorlash uchun ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilgan kraxmallash uchun mo'ljallangan maxsus vositani mashinaga taxminan 15 litr suv solinishini inobatga olgan holda suvda eritish lozim. Ohorlash uchun suyuq moddani mashina lotogiga foydalanan qo'llanmasiga (6 bo'lim) muvofiq soling. Dastakni "CHAYISH" dasturiga o'rnatiting, siqish tezligini tanlang, zarurat bo'lгanda  tugmasini bosgan holda dasturni yoqing.

DIQQAT! Ohorlash uchun mo'ljallangan buyumga konditsioner bilan ishlov berilmagan bo'lishi kerak.

1.9 MASHINA ISHIDA PAUZA

1.9.1 Dastur ishini to'xtatmasdan turib, mashina ishini to'xtatish zarurati tug'ilgan holatda  tugmasini 3 s davomida bosib turish zarur – ovoz signali chiqib,  tugmasinining indikatori yonib, kir yuvish to'xtaydi.

Kir yuvishni davom ettirish uchun  tugmasini bosish zarur. Mashina dasturni bajarilishini kir yuvish amalini to'xtatgan joyidan boshlab davom ettiradi, kir yuvish vaqtida uzayishi mumkin.

«YUNG», «Qo'lda yuvish» dasturlarida mashina ishini to'xtatib bo'lmaydi.

DIQQAT! Moshina bakida suv mavjud bo'lganida yo suvning harorati 60 °C dan baland bo'lganida mashina eshigi ochilmaydi.

1.10 DASTURNI BEKOR QILISH

1.10.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun dastakni  belgisiga o'rnatish kerak – mashina o'chadi va bajarilayotgan dastur bekor qilinadi. Eshikni ochish zarurati tug'ilsa, "SUV TO'KISH" dasturini tanlash bilan suvni to'kib tashlash kerak.

DIQQAT! Agar barabandagi suvning hajmi eshik derazasida ko'z bilan aniqlansa, mashina eshigini ochmang.

1.11 MASHINANI O'CHIRISH

1.11.1 Kir yuvishning oxirgi operatsiyasi yakunlangandan keyin 2 daqiqadan keyin eshikni blokirovkalovchi qurilma o'chadi, tovushli signal chiqadi.  tugmasining indikatori o'chadi va kir yuvish operatsiyalari indikatorlari yonadi.

Agar mashina elektr tarmog'idan o'chirilmagan bo'lsa, tovushli signal 1 daqiqali interval bilan 5 marta chiqadi.

1.11.2 Kir yuvish yakunlangandan keyin dastakni  belgisiga o'rnatish bilan mashinani o'chirish kerak, ta'minot rozetkasidan shnur vilkasini chiqaring va suv uzatishni yopish kerak. Eshikni oching va buyumlarni oling.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1 jadvalga muvofiq kir yuvishning asosiy (Paxta, Sintetika, Jun mato) va maxsus (Qo'lda, Jinsi, Tez 15°, Sport, Bolalar kiyimi, Chayish, Suv to'kish, Siqish) dasturlari mavjud.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan buyumlarni o'ziga xosligini inobatga oladi.

«Qo'lda» markirovkasida  yoki  belgilari bo'lgan juda yupqa va mayin matolarni yuvish uchun mo'ljallangan.

Dastur qisqa ehtiyyotli siqishlar bilan tugallanadi.

«Jinsi» – jinsi matoli buyumlarni yuvish uchun dastur. Kir yuvish jarayonida jinsi matodan pix va rang chiqish ehtimoli maksimal darajada pasaytiriladi.

«Tez 15°» bir oz ifloslangan uncha ko'p bo'lmagan miqdordagi buyumlarni vaqt va elektrenergiyani tejagan holda tez yuvish uchun mo'ljallangan. Ushbu dasturdan foydalanim turli matoli (jun mato va ipak hamda qo'lda yuvishga mo'ljallangan matolardan tashqari) buyumlarni sovuq suvda yuvish mumkin.

«Sport» – turli sport kiyimlari, oyoq kiyimlar hamda ayrim turdag'i sport inventarlari (futbol, volleyball koptoklari, tennis koptokchalari va b.)ni yuvishga mo'ljallangan. "Sport" dasturidan mashg'ulotlar oralig'ida buyumga tozalik berish uchun yuvishda foydalilanadi. Sport oyoq kiyimlari va inventarlarni yuvishda siqish tezligini 400 ay/daq. tanlash tavsiya etiladi.

«Bolalar kiyimi» – dastur bolalar kiyimi, yo'rgak, ko'rpa-to'shak, sochiq, qo'l shochiq va boshqalarni yuvishga mo'ljallangan. Dasturdan yuvish vositalariga allergiyasi bo'lgan shaxslarning buyumlarini yuvishda foydalanan tavsiya etiladi. Dasturni bajarishda yuqori samaradorlikka ega yuvish va chayish ta'minlanadi: dasturda 30 °C haroratda dastlabki yuvish va chayishlar sonini oshirish nazarda tutilgan.

1 Jadval — Kir yuvish dasturlari

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Lotok bo'limlarini ishlash imkonini		Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkoniyati	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami ²⁾ alomati, kg				Kir yuvish vaqtiga ³⁾ , daq	Mato turi, buyum	Buyumning ifloslanganligi				
					4	5	6	7							
Paxta ¹⁾	90	—	2		4,0	5,0	6,0	7,0	150	Oq, pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan. Qaynatishni talab qiladigan buyumlar	Juda, o'rtacha				
	≤60								115	Pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan					
	≤40								100	Ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	O'rtacha, yuzaki				
	30								95	Pishiq ranglanmagan paxata ipidan yupqa to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan					
	20								90						
Sintetika	60	—	2		1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Pishiq ranglangan sintetik, aralash	Juda, o'rtacha				
	40								70	Rangli, yupqa, sintetik					
	30								65	Ranglanishi turg'un bo'limgan yupqa sintetik	Yuzaki				
	20								70						
Jun mato	40	—	2		—	1,0	1,0	1,0	100	Jun, yarimi jun (kashemir, moxer va h.k.) mashinada yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki				
	30								55						
	20								45						
Qo'lda	30	—	2			1,0	1,0	1,0	65	Zig'ir tolasidan, ipak, jun, viskoza matolaridan	Yuzaki				
	20								60						
Siqish	—	—	—	—	—	4,0	5,0	6,0	13	Barcha turdag'i matolar	—				
Chayish	—	—	2						26	Barcha turdag'i matolar	—				
Suv to'kish	—	—	—	—	—				2	—	—				
Sport	30	—	2		—	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Sintetik, aralash matolar	Yuzaki			
	20					1 juft oyoq kiyimi	2 juft oyoq kiyimi; 1 juft oyoq kiyimi ⁴⁾								
	1,5					1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55					
	1 juft oyoq kiyimi					1 juft oyoq kiyimi	2 juft oyoq kiyimi; 1 juft oyoq kiyimi ⁴⁾								
Jinsi	40	—	2			2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki			
	30									65					
	20									60					
Bolalar kiyimi	90	1	2			1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki			
	60									120					
	40									110					
	30									105					
	20									100					
Tez 15'	30	—	2		—	2,0				15	Barcha turdag'i matolar (jun matodan tashqari), tozalikni talab qiluvchi	Yuzaki			
	20					2,0									

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

²⁾ CMA modeli alomati namunasi birinchi raqami 4 – CMA 40M89-XX, raqami 5 – CMA 50Y89-XX va h.k.

³⁾ Kir yuvish vaqtiga laboratoriya sharoitlarida aniqlangan. 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.

⁴⁾ CMA 50M89-XX, CMA 50M109-XX modellari uchun.

⁵⁾ CMA 70Y109-XX modellari uchun.

3 TEXNIK XOSSALARI VA KOMPLEKT BUYUMLAR

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

3.2 4-rasmga tegishli jadvaldagi ma'lumot buyumda rus tilida berilgan.

2 Jadval — Texnik xususiyatlar

Nº	Nom	Model
1.1	Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi ¹ eni korpusi bo'yicha chuqurligi ¹ chuqurligi
1.2	Og'irligi netto, kg, dan ko'p emas	
1.3	Foydalananidan nominal quvvat, Vt	
1.4	Nominal yuklash, kg	
1.5	Energetik samaradorligining sinfi ²	
1.6	Yillik elektr quvvati iste'moli hajmi ³ , kVt•s, dan ko'p emas	
1.7	Paxta matolarini yuvish standart dasturi uchun elektr quvvati iste'molining o'rtacha ko'rsatkichi ³ , kVt•s, dan ko'p emas	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2) yuklash
1.8	Foydalaniladigan quvvatning o'rtacha ko'rsatkichi ³ , Vt, dan ko'p emas	o'chirilgan holatda yoqilgan holatda
1.9	Sarflanadigan yillik suv hajmi ³ , l, dan ko'p emas	
1.10	Siqish samaradorligi sinfi ²	
1.11	Siqishda baraban aylanishining maksimal tezligi ³ , oborot/daq	
1.12	Qoldiq namligining o'rtacha ko'rsatkichi ³ , %, dan ko'p emas	
1.13	Paxta matolarini yuvish standart dasturi bajarilishining o'rtacha vaqt ³ , daq	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2) yuklash
1.14	Ovoz balandligining isloq qilingan darjasи, dBA, dan ko'p emas	yuvishda ciqishda
1.15	Oltin miqdori, g	
1.16	Kumush miqdori, g	

¹ Boshqariladigan suyanchiqlar balanligiga qarab o'zgaradi.

² Energetik samaradorlik va siqish samaradorliklar TR 1061/2010/Eu ga muvofiq aniqlangan.

³ Exluatatsiya tafsiflari CTB EN 60456-2013 ga muvofiq aniqlangan.

Izoh — Texnik tafsiflarning aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalarda maxsus uslubiyatlar asosida amalga oshiriladi.

3 Jadval — Komplekt buyumlar

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

Parametrlar qiymatlari kafolat kartasida ko'rsatilgan

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

4 Rasm — Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

1.1 УЗВХОИ ИДОРА

1.1.1 Узвҳои идорақуни мөшин мутобиқи расми 1 дар панели идора чойгир мебошанд.

Дастаки интихоби барнома (минбъад – дастак) мутобиқи расми 2 ба ду самт тоб меҳӯрад: аз рӯи ақрабаки соат ва муқобили он. Дар атрофи дастак номҳои барномаҳо ва ишораи сабт шудааст.

Тутмаи старт/таваққуф барои оғози кори мөшин (старт) аз рӯи барномаи интихобшуда, ҳамчунин барои таваққуфи кори мөшин бе манъ кардани барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст.

1.1.2 Тутмаи интихоби вазифаҳои иловагӣ мутобиқи расми 1, 3 бо ишораҳо қайд шудааст. Ҳангоми пахш кардани тутма дар барномаи чомашӯй вазифаи иловагӣ пайдо мешавад ва дар қисми болои тутма интихоби мувофиқ равшан мегардад.

Имконияти истифода кардан ва ҳамроҳ кардани вазифаҳои иловагӣ ба барномаи чомашӯй вобастагӣ дорад (ба ҷадвали 1 нигоҳ кунед).

Интихоби ҳарорат имкон медиҳад, ки ҳарорати дигари чомашуии аз ҳарорати дар барномаи чомашӯй пешбинишуда фарқкунанда интихоб карда шавад. Нишондиҳандаи интихоб-

шудаи ҳарорат бо интихоби мувофиқ равшан карда мешавад.

Интихоби ыисмӣ тоб хурии барабан ъангоми жафидан (дар оянда – суръати фишурдан) имкон медиҳад, ки суръати фишурдан аз суръати ҳадди аксар кам набудаи дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шуда интихоб намоем. Нишондиҳандаи интихоб шудаи суръати фишурдан дар интихоби мувофиқ равшан карда мешавад.

Чомашӯии интенсивӣ (Intensive) барои зиёд кардани самаранокии шустани маҳсулоти бисёр чиркин шуда истифода мегардад.

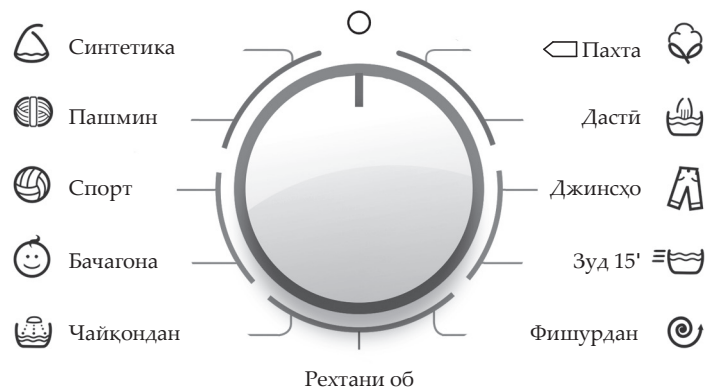
Чомашӯии зидди аллергия (AntiAllergy) барои шустани либосҳои бачагона, ҷизҳо, ки онҳо ба одамони ба воситаҳои чомашӯй аллартия дошта тааллуқ доранд, ё ки барои шустан дар оби хеле нарм, ки дар он воситаи чомашӯй ба таври зарурӣ тоза намешавад, пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми дохил кардани вазифа ба барномаи чомашӯй боз як маротиба чайқондан илова карда мешавад.

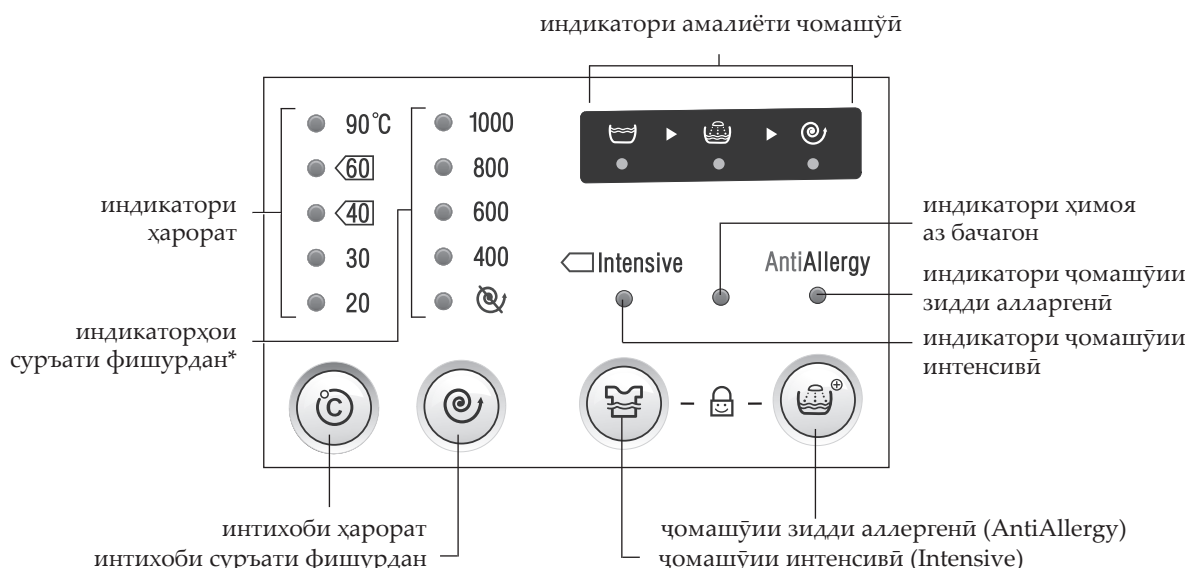
Ҳимояи аз бачаҳо дар вақти тасодуфандаро аз тарафи бачаҳо тағиیر дода шудани барномаи интихобшуда пешбинӣ шудааст. Барои ғаъъол кардани вазифа дар як вақт тутмаҳои ва – ро пахш кард, тамоми тутмаҳои панели идора блоконида мешаванд. Дубора пахш кардани тутмаҳои ва вазифаро қатъ мекунад.



Расми 1 – Панели идора



Расми 2 – Дистаки интихоби барнома



* Нишондиҳандаи суръати фишурдан ба навъи мөшин вобастагӣ дорад.

Расми 3 – Ҷойҳои индикатсия ва тутмаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

1.2 ИНДИКАТОРХОИ РАВШАНКУНАНДА

1.2.1 Дар чойҳои индикатсияи кори мосин мутобики расми 3 индикаторҳои равшанкунандаги пешбинӣ шудааст.

Индикаторҳои амалиёти ҷомашӯй:

– ҷомашӯй,

– чайқондан,

– фишурдан ва рехтани об.

Индикаторҳои амалиёти ҷомашӯй дар вақти кор кардани мосин аз рӯи барномаи интихобшуда бо навбат равшан мешаванд.

Индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ, аз ҷумла **индикатори ҳимояи аз бачагон** , ҳангоми интихоби тутмаи вазифаҳои иловагӣ (нигоҳ кунед 1.1.2) равшан мешавад.

1.3 ФАҶОЛ/ХОМӮШ КАРДАНИ ИШОРАИ САДОЙ

1.3.1 Дар мосин ишораи садоӣ пешбинӣ шудааст. Ишораи садоӣ ба оғози ва анҷоми кори мосин ҳамроҳӣ мекунад, ҳамчунин дар вақти додани вазифаҳои мувоғӣ набуда пайдо мешавад, яъне ҳангоми тасодифан пахш кардани тутмаҳо дар вақти кор кардани мосин, ҳамчунин дар вақти носозии он.

Барои фаҷоъл кардани ишораи садоӣ (ба гайр аз ишораҳо, ки дар бораи носозиҳо хабар медиҳанд) бояд дар як вақт тутмаҳои ва -ро пахш кард. Дубора пахш кардани тутмаҳои ва ишораи садоиро ҳомӯш мекунад.

1.4 ФАҶОЛ КАРДАНИ МОСИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои фаҷоъл кардани мосин мутобики расми 2 дастакро ба тақсимоти барномаи ҷомашӯй гузошт. Дар ҷои индикаторҳои кори мосин инҳо равшан мешаванд: индикатори амалиёти ҷомашӯйи барномаи интихобшуда, индикатори нишондиҳандай ҳарорати ҷомашӯй ва суръати фишурдан.

Ҳангоми интихоби барнома мутобики ҷадвали 1 нишондиҳандай асосии ҷомашӯй ба таври автоматикӣ пайдо мешаванд (суръати фишурдан, ҳарорати ҷомашӯй ва гайра), ки аз тарафи истеҳсолкунандаги гузошта шудааст.

1.4.2 Интихоби барнома танҳо то оғози ҷомашӯй ба амал бароварда мешавад. Гузоштани дастак ба тақсимоти барномаи навдат дар вақти кор кардани мосин (бе ҳомӯш кардани мосин) барномаи қаблан интихоб карда шударо барои тағиیر додан имконият намедиҳад.

1.4.3 Пас аз интихоби барнома нишондиҳандай асосии ҷомашӯйро тағиир додан ва интихоб кардани вазифаҳои иловагӣ мутобики 1.5 – 1.7 мумкин аст.

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Мувоғики расми 3 тутмаи -ро зер намуда, ҳарорати ҷомашӯйи пешбинишудаи барномаро тағиир додан мумкин. Барьди зер кардани тутма индикаторҳои рақамдори нишондиҳандай ҳарорат бо навбат равшан мешаванд. Нишондиҳандай интихоби ҳарорати ҷомашӯй дар мосин – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C аст.

1.6 ИНТИХОБИ СУРАТИ ФИШУРДАН

1.6.1 Тутмаи -ро мутобики расми 3 пахш карда, суръати фишурданро кам кардан мумкин аст, ки дар барномаи ҷомашӯй пешбинӣ гардидааст. Ҳангоми пахш кардани тутма бо навбат индикаторҳои нишондиҳандай рақамӣ доштани суръати фишурдан аз ҳадди аксар (вобаста ба навъи мосин) то ҳадди ақал (фишурдан фаҷоъл аст), сипас тақрор шуда, равшан мешаванд.

ДИҚҚАТ! Суръати фишурдан дар байни амалиётҳои асосии ҷомашӯй ба тартиб оварда намешавад ва ба барномаи интихобшуда вобастагӣ дорад.

1.7 ИНТИХОБИ ВАЗИФАИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби вазифаи иловагӣ тутмаи ба он мутобикиро бояд пахш кард – мутобики расми 3 индикатор равшан мегардад. Дар вақти дубора пахш кардан индикатори равшани ҳомӯш мегардад, вазифа қатъ мешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо то оғози ҷомашӯй ба амал бароварда мешавад. Ҳангоми пахш кардани тутмаҳо дар вақти кор кардани мосин се карра ишораи садоӣ шунида мешавад – вазифаи иловагӣ фаҷоъл намегардад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи интихобшуда мутобики набошад, ишораи садоӣ баланд мешавад, индикатор равшан намегардад ва вазифа фаҷоъл намешавад.

1.8 ФАҶОЛ КАРДАНИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ҶОМАШӮЙ

1.8.1 Барои ба кор даровардани мосин аз рӯи барномаи интихобшудаи ҷомашӯй бояд тутмаи – пахш кард, ишораи индикатори тутма равшан мешавад, ишораи садоӣ баланд мегардад, таҷхизоти блоконии дарича фаҷоъл шуда ҷомашӯй сар мешавад. Дар вақти ҷомашӯй ҳамчунин индикатори амалиёти иҷрошавандай ҷомашӯй, индикатори ҳарорат, суръати фишурдан ва вазифаҳои иловагӣ (агар онҳо интихоб шуда бошанд) равшан мешаванд.

1.8.2 Оҳор кардани либоси таг баъд аз ҷомашӯй тавсия мешавад. Барои оҳор кардан мутобики дастуруламали истеҳсолкунандаги воситаи маҳсусро аз ҳисоби он, ки ба мосин тақрибан 15 л об рехта мешавад, дар об маҳлул кард. Воситаи моеъ будаи барои оҳор кардан истифода шавандаро ба лотики мосин мутобики дастуруламали оиди истифода бояд рехт (қисми 6). Дастакро ба барномаи “Чайқондан” гузошта суръати фишурданро интихоб кард, дар ҳолати зарурӣ тутмаи -ро пахш карда барномаро фаҷоъл кард.

ДИҚҚАТ! Либоси таг барои оҳор кардан набояд бо кондитсионер кор карда шавад.

1.9 ТАВАҚ҂УФ ДАР КОРИ МОСИН

1.9.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани ҷомашӯй бе бекор кардани барнома бояд тутмаи -ро дар давоми 3 с зер карда истод – садоӣ сигнали овозӣ мебарояд, индикатори тутмаи ҷашмак мезанад, ҷомашӯй қатъ мегардад.

Барои давом додани ҷомашӯй бояд тутмаи -ро зер намуд. Мосин иҷрои барномаро аз ҷои қатъ шудани амали ҷомашӯй давом медиҳад, муддати ба итмом расидани ҷомашӯй тӯл кашиданаш мумкин.

Дар барномаҳои «Пашм», «Дастӣ» қатъ кардани кори мосин номумкин аст.

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати дар доҳили мосин боқӣ мондани об ё аз 60 °C баланд будани ҳарорати он дарича кушода намешавад.

1.10 ҚАТЬ КАРДАНИ БАРНОМА

1.10.1 Барои қатъ кардани барномаи иҷро шуда истода дастакро ба ишораи гузошт-мосин ҳомӯш мешавад ва барномаи иҷрошавандай қатъ мегардад. Дар ҳолати зарурӣ барои кушодани дарича ва рехтани об барномаи “Рехтан”-ро интихоб ва фаҷоъл кардан лозим аст.

ДИҚҚАТ! Даричаро воз нақунед, агар миқдори оби дар барабар бударо ба таври босира аз оинаи дарича муайян кардан мумкин бошад.

1.11 ҲОМӮШ КАРДАНИ МОСИН

1.11.1 Пас аз ба оҳир расидани амалиёти ниҳоии ҷомашӯй тақрибан баъд аз 2 дақиқа таҷхизоти блоконии дарича ҳомӯш мешавад, ишораи садоӣ баланд мегардад. Индикатори тутмаи ҳомӯш шуда, индикаторҳои амалиёти ҷомашӯй равшан мегарданд.

Агар мосин аз шабакаи электрик чудо нашуда бошад, дар ин ҳолат ишораи садоӣ боз 5 маротиба дор фосилаи 1 дақиқа шунида мешавад.

1.11.2 Баъд аз тамом шудани ҷомашӯй мосинро ҳомӯш кардан лозим аст, барои ин дастакро ба ишораи бояд гузошт, сими душоҳаи тағзияро аз васлак берун кард ва крани обдиҳандаро маҳкам кард. Даричаро кушода либоси тагро берун кард.

2 БАРНОМАҲОИ ҶОМАШӮЙ

2.1 Дар мосин барномаҳои асосии зерини ҷомашӯй пешбинӣ шудааст (Пахта, синтетика, пашмин) ва маҳсус (Дастӣ, Джинсҳо, Зуд 15', Спорт, Бачагона, Чайқонидан, Рехтан, Фишурдан) мутобики ҷадвали 1 пешбинӣ шудааст.

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳои маҳсулоти шӯяндаро ба ҳисоб мегиранд.

«Дастӣ» барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои хеле тунук ва нозуқ буда хизмат мекунад, ки дар тамғазани чунин ишораҳои истифода доранд.  ё ки .

Барнома бо фишурдани кӯтоҳ ва пурзӯр хотима меёбад.

«Джинсҳо» — барнома барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои джинсӣ. Дар ҷараёни ҷомашӯй ба ҳадди аксар рах-раҳ пайдо кардан ва рафтани ранги матоъи джинсӣ кам мешавад.

«Зуд 15» ба зуд ҷомашӯй карданни миқдори ками маҳсулоти кам чиркин шуда имконият медиҳад, вақт ва энергияи электрикро масраф мекунад. Ин барномаро истифода карда дар оби хунук маҳсулоти таги аз матоъҳои гуногун бударо (ба ғайр аз пашмин ва абрешим, ҳамчунин маҳсулоти барои ҷомашӯйи дастӣ) шустан мумкин аст.

Ҷадвали 1 – Барномаҳои ҷомашӯй

Номи барнома	Ҳарорати ҷомашӯй, °C	Имконияти истифодай лотоки алоҳида		Имконияти истифодай вазифаҳои иловагӣ	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали ²⁾ дар нишондод, кг					Давом-нокии ҷомашӯй ³⁾ , дак	Намуди матоъ, газвор	Чикинни чиз			
		4	5		6	7									
Пахта ¹⁾	90			  	4,0	5,0	6,0	7,0	150	Сафед, хуб ранг кардашудаи пахтагин, катон. Чизҳое, ки ҷӯшониданро талаб мекунад	Зиёд, миёна				
	60									115	Хуб ранг кардашудаи пахтагин, катон				
	40									100	Рангай пахтагин, катон				
	30									95	Ранги мустаҳкам надоштаи тунуки пахтагин, катон	Зиёд, миёна			
	20									90					
Синтетика	60			  	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Хуб ранг кардашуда, синтетикӣ, омехта	Зиёд, миёна				
	40									70	Рангай тунук синтетикӣ				
	30									65	Ранги мустаҳкам надошта тунук синтетик	Кам			
	20									70					
Пашм	40			 	1,0	1,0	1,0	1,5	100	Маҳсулоти пашмин, нимпашмин (кашемир, мохер ва ғайра), қобили ҷомашӯйи мошинӣ	Миёна, кам				
	30									55					
	20									45					
Дастӣ	30			 	1,0	1,0	1,0	1,5	65	Маҳсулоти катон, абрешимӣ, пашмин, вискозӣ, ки дастӣ шуста мешаванд	Кам				
	20									60					
Фишурдан	—	—	—	—			 	4,0	5,0	6,0	7,0	13	Тамоми намудҳои газворҳо	—	
Чайқондан	—	—	2							26	Тамоми намудҳои газворҳо	—			
Рехтан	—	—	—	—						2	—	—			
Спорт	30			 	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Синтетикӣ, матоҳои омехта	Кам				
										1 чуфт поїафзал;					
	20				1 чуфт поїафзал	1 чуфт поїафзал ⁴⁾	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5		1 чуфт поїафзал;					
										3,0; 2,5 ⁵⁾					
Джинсҳо	40			  	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Маҳсулоти пахтагин ва омехтаи матоъи джинсӣ	Миёна, кам				
	30									65					
	20									60					
	—									—					
Бачагона	90			  	1,5	2,0	2,5	3,0;	130	Маҳсулоти пахтагин, матоъҳои омехта	Миёна, кам				
	60									120					
	40									110					
	30									105					
	20									100					

«Спорт» — барнома барои шустани либосҳои гуногуни спорти, поїафзоли спорти, ҳамчунин баъзе ҷизҳои спорти (футбол, тӯби волейбол, тӯбчаҳои теннис ва ғайра). Барномаи «Спорт»-ро барои шустани ҷизҳо дар мобайнни машқҳо барои тоза шудани он истифода мекунанд.

Ҳангоми шустани поїафзоли спорти ва ҷизҳои спорти тавсия мегардад, ки суръати фишурдани 400 даврзани/дар як дақиқа истифода гардад.

«Бачагона» — барнома барои шустани либосҳои бачагона, парпеч, ҷойпӯш, сачоқ, дастпоккун ва ғайра. Барномаро барои шустани ҷизҳои он шахсоне, ки ба воситаҳои ҷомашӯй аллергия доранд истифода кардан тавсия мешавад. Дар вақти истифода барнома фоиданокии зиёди ҷомашӯй ва фишурдан таъмин мегардад: дар барнома ҷомашӯйи пешакӣ дар ҳарорати 30 °C пешбинӣ гардидааст ва төъоди чайқонидан зиёд карда шудааст.

Номи барнома	Харорати чомашўй, °C	Имконияти истифодаи лотоки алохида	Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали 2)				Давомнокии чомашўй ³⁾ , дак	Намуди матоъ, газвор	Чикини чиз	
				4	5	6	7				
Зуд 15'	30	—	2	⊗	—	2,0			15	Тамоми намудҳои матоъҳо (ғайр аз пашм), ки тоза карданро тақозо мекунанд	
	20										

¹⁾ Барномаи "Пахта" дар харорати 60 °C ва "Пахта" дар харорати 40 °C бо вазифаи иловагӣ (чомашӯии интенсивӣ) барномаҳои стандартии чомашӯй кардани маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардани хусусиятҳои истифодаи мосин мутобиқи СТБ ЕН 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд ва аз нуқтаи назари истифодаи барқи электрикӣ ва сарғӣ об аз ҳама самараноктар мебошанд. Харорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъери барои ҳамин барномаҳо муйян шуда метавонад фарқ кунад.

²⁾ Намунаи нишондоди навъи СМА бо рақами аввали 4 — СМА 40M89-XX, бо рақами 5 — СМА 50У89-XX и ва г.

³⁾ Давомнокии вақти чомашӯй дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Вай метавонад дар ҷараёни кори мосин вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабаки водопровод, ҳаҷми либосҳои дохил карда шуда, намудҳои газвори чизҳо, тағирии бузургии шиддат дар шабакаи электрикӣ ва гайра тағиیر ёбад.

⁴⁾ Барои моделҳои СМА 50M89-XX, СМА 50M109-XX.

⁵⁾ Барои моделҳои СМА 70У109-XX.

3 ТАВСИФИ ТЕХНИКӢ ВА ҚИСМҲОИ КОПЛЕКТИ

3.1 Номгӯи тавсифи техникӣ ва қисмҳои комплектии маҳсулот дар ҷадвалҳо 2 ва 3 нишон дода шудааст. Дар картай кафолатӣ номгуи мазкур ба забони русӣ тарҷума шудааст ва

Ҷадвали 2 – Тавсифи техникӣ

№	Номгӯй		Модел
1.1	Андозаҳои габаритӣ, мм	баландӣ ¹⁾	
		бар	
		чукӯрӣ аз рӯи корпусаш	
		чукӯрӣ	
1.2	Вазни соғ, кг, зиёд нест		
1.3	Қуввати номиналии истифодабаранд, Вт		
1.4	Бордории номиналий, кг		
1.5	Синфи самарадории барқӣ ²⁾		
1.6	Ҳаҷми солонаи истеъмоли қувваи барқ ³⁾ , кВт•с, зиёд нест		
1.7	Нишондихандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ барои дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³⁾ , кВт•с, зиёд нест	60 °C (пурра бордор кардан)	
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.8	Нишондихандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ ³⁾ , Вт, зиёд нест	дар ҳолати дарғиронда	
		дар ҳолати ҳомӯшишуда	
1.9	Ҳаҷми солонаи оби истифодашаванда ³⁾ , л, зиёд нест		
1.10	Синфи самарадории пахшкунӣ ²⁾		
1.11	Ҳангоми пахшкунӣ суръати максималии гардиши барабан ³⁾ , /дак		
1.12	Нишондихандаи миёнаи намии бокимонда ³⁾ , %, зиёд нест		
1.13	Вақти миёнаи дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³⁾ , дак	60 °C (пурра бордор кардан)	
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.14	Дараҷаи ислоҳшудаи баландии овоз, дБА, зиёд нест	ҳангоми шустан	
		ҳангоми пахшкунӣ	
1.15	Миқдори тилло, г		
1.16	Миқдори нуктра, г		

¹⁾ Пояҳои идорашаванда мувофиқи баландӣ тағиیر дода мешаванд.

²⁾ Самарадории қувватӣ ва пахшкунӣ мувофиқи ТР 1061/2010/Eu муайян шудаанд.

³⁾ Тавсифҳои истифодабарӣ мувофиқи СТБ ЕН 60456-2013 муайян шудаанд.

Изоҳ — Тавсифҳои техникӣ дар лабораторияҳои маҳсус мувофиқи усибиёти маҳсус мувофиқи карда мешаванд.

аҳамияти нишондихандаҳои он ва миқдори қисмҳи комплектӣ нишон дода шудааст.

3.2 Иттилоот дар ҷадвал мутобиқи расми 4 дар маҳсулот ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои комплектӣ

№	Номгӯй	Миқдор, та
2.1	Пардача	Нишондихандаҳои ба номгӯй мувофиқ буда дар картай кафолатӣ қайд шудаанд
2.2	Рӯдай резанҷа (дар комплект бо фильтр ва шайба) ё ки бо системаи ҳимоя (вобаста ба модел)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Сарпӯшак	
2.5	Қапқок	

Аҳамияти параметроҳои он дар корти кафолатӣ нишон дода шудаанд.

ATLANT	Дараҷа самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Кудрати исеъмолии номӣ: Аndoхтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Хуччати нормативӣ	
Дараҷаи иқлими маҳсулот	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ҶПА "АТЛАНТ", Ҳиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Ҷадвал

1 МАШИНАНЫН ИШТӨӨСҮН СҮРӨТТӨӨ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

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

Программаны тандоочу тутка (мындан ары – тутка) 2-сүрөткө ылайык эки тарапка бурулат: saatын жебеси буюнч жана ага каршы. Тутканын айланасында программалардын аталыштары жана символу тартылган.

Старт/пауза баскычы тандалган программа буюнча машинаны иштетүү (старт) үчүн, ошондой эле жуугуч программаны токтотпостон машинанын иштөөсүнө пауза берүү үчүн арналган.

1.1.2 Кошумча функцияларды тандоо баскычтары 1, 3-сүрөттөрүнө ылайык символдор менен белгиленген. Баскыч басылганда жуугуч программага кошумча функция кошулат жана баскычтын үстүндөгү тиешелүү индикатор күйөт.

Кошумча функцияларды колдонуу жана иштетүү мүмкүнчүлүгү жуугуч программага жараша болот (1-таблицанын караңыз).

Температураны тандоо кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону

мүмкүн кылат. Температуранын тандалган мааниси тиешелүү индикатор менен күйөт.

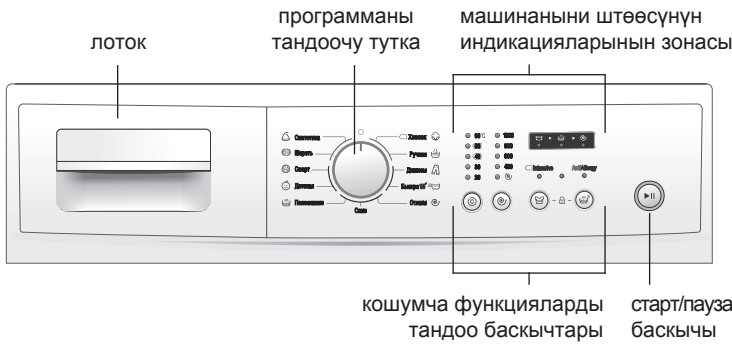
Сыгуу убагында барабанды тездигин озгортуучу (сыгуу ылдамдыгын тандоо) жуугуч программада караган максималдуу мааниден төмөн сыгуунун ылдамдыгын тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган сыгуунан ылдамдыгынын мааниси тиешелүү индикатор менен күйөт.

Интенсивдүү жуу (Intensive) өтө кирдеген буюмдарды жууп кетирүүнүн натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн колдонулат.

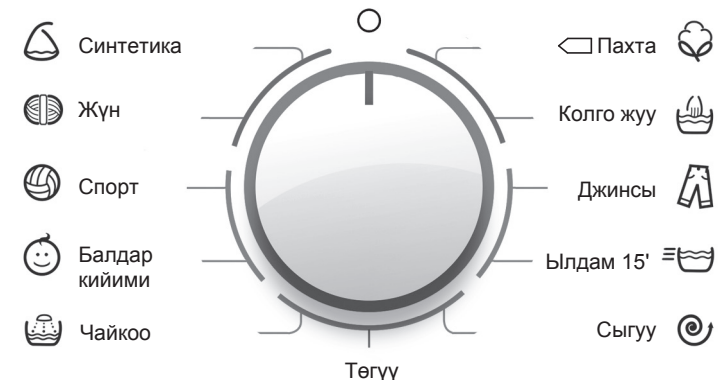
Антиаллергендүү жуу (AntiAllergy) балдардын кийимдери, жуугуч каражаттарга аллергиясы бар адамдардын буюмдарын, же жуугуч каражат жетишээрлик деңгээлде чайкалбай турган абдан жумшак суу менен жууш үчүн арналган.

Функция иштетилгенде жуугуч программага дагы бир чайкоо кошулат.

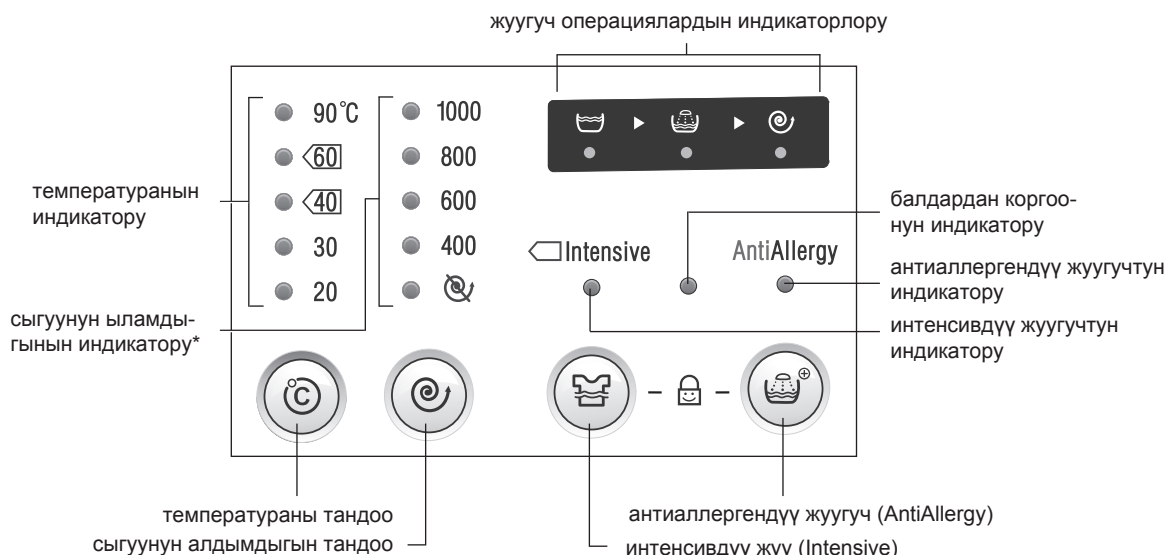
Балдардан коргоо тандалган программаны балдардын кокусунан өзгөртүп жибербөөсүнөн алыс болуу үчүн. Функцияны иштетүү үчүн жана баскычтарын бир убакта басуу керек — башкаруу панелиндеги бардык баскычтар тосмолонот. жана баскычтарын кайталап басуу функцияны токтоту.



1-сүрөт — Башкаруу панели



2-сүрөт — Программаны тандоочу тутка



* Сыгуунун ылдамдыгынын маанилери машинанын моделине жараша.

3-сүрөт — Индикация зоналары жана кошумча функцияларды тандоочу баскычтар

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын иштөөсүнүн индикациялык зоналарында 3-сүрөткө ылайык жарык индикаторлору карапган.

Жуугуч операциялардын индикаторлору:

– жуу,

– чайкоо,

– сыйгу жана төгүү.

Жуугуч операциялардын индикаторлору тандалып алынган программалар буюнча машина иштеп жатканда кезеги менен күйөт.

Кошумча функциялардын индикаторлору, анын ичинен балдардан коргоонун индикаторлору кошумча функциянын баскычы тандалган учурда күйөт (1.1.2. караңыз).

1.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.3.1 Машинада үн сигнализациясы карапган. Үн сигналы машинанын иштеп баштаганын жана аяктагандыгын коштол турат, ошондой эле шайкеш келбegen функциялар иштетилген учурда, машина иштеп жаткан учурда баскычтар кокусунан басылган учурда, ошондой эле бузуктар бар болгон учурда күйөт.

Үн сигнализациясын өчүрүү үчүн (бузуктар жөнүндө маалымат бергендеринен башкасын) бир убакта менен басуу керек. менен баскычтарын кайталап басуу үн сигнализациясын иштетет.

1.4 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

1.4.1 Машинаны иштетүү үчүн тутканы 2-сүрөткө ылайык жуугуч программанын бөлүгүнө орнотуу керек. Машинанын иштөө индикациясынын зонасында төмөнкүлөр күйөт: тандалган программанын жуугуч операцияларынын индикаторлору, температуранын жана сыйгуунун ылдамдыгынын индикаторлору күйөт.

1-таблицага ылайык программа тандалган учурда өндүрүүчү тарабынан бекитилген жуугуч параметрлери (сыгуунун ылдамдыгы, температура ж.б.ү.с.) автоматтык түрдө ишке кирет.

1.4.2 Программаны тандоо жууп баштаганга чейин гана жүргүзүлөт. Машина иштеп жаткан учурда тутканы жаңы программанын бөлүгүнө орнотуудан (машинаны өчүрбөстөн) мурда тандалган программаны өзгөртүүгө мүмкүндүк бербейт.

1.4.3 Программа тандалгандан кийин 1.5 — 1.7. ылайык жуугуч параметрлерди өзгөртүүгө жана кошумча функцияларды тандоого болот.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 3-сүрөткө ылайык басмакты басуу менен программада берилген температураны өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сандуу белгидеги индикаторлору күйөп чыгат. Машинадагы жуугуч температуралардын тандалма маанилери — 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C.

1.6 СЫГУУНУН ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен жуугуч программада карапган сыйгуунун ылдамдыгын өзгөртүүгө болот. Баскыч басылган учурда кезеги менен сыйгуунун ылдамдыгынын сандык маанидеги индикаторлору ырааттуу кайталануу менен максималдуудан баштап (машинанын моделине жараша) минималдуу (сыгуу өчүрүлгөн) чейин күйөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Сыйгуунан ылдамдыгы негизги жуугуч операциялардын ортосунда жөнгө салынбайт жана тандалган программадан көз каранды болот.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯНЫ ТАНДОО

1.7.1 Кошумча функцияны тандоо үчүн ага ылайык келген баскычты басуу керек – 3-сүрөткө ылайык индикатор күйөт. Кайталап басылганда жарык индикатору өчтөт, функция жокко чыгарылат.

Кошумча функцияларды тандоого жууп баштаганга чейин гана жол берилет. Машина иштеп жаткан учурда баскыч басылган учурда үч үн белгиси чыгат – кошумча функция иштебейт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгер тандалган функция тандалган программа менен шайкеш келбесе, индикатор күйбөйт жана функция иштебейт.

1.8 ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ЖУУП БАШТОО

1.8.1 Машина тандалган жуугуч программа буюнча иштей баштоосу үчүн ► II баскычын басуу керек – баскычтын индикатору күйөт, үн белгиси угутат, эшиктин тосмолоочу түзүлүшү иштейт жана жууп башталат. Жууп жаткан учурда ошондой эле аткарылып жаткан жуугуч операциянын индикатору, температуранын, сыйгуунун ылдамдыгынын жана кошумча функциялардын (эгер алар тандалган болсо) индикаторлору күйөп турат.

1.8.2 Жуулгандарды крахмалдоону жууп буткөндөн кийин жүргүзүү сунушталат. Крахмалдоо учун машина болжол менен 15 литр суу куюну эсепке алуу менен крахмалдоо үчүн атайын каражатты анын өндүрүүчүнүн сунуштамаларына ылайык сууга эритүү керек. Крахмалдоо үчүн сүок каражатты пайдалануу буюнча колдонмого ылайык машинанын логогуна куюу керек (6-бөлүм). Тутканы “Чайкоо” программасына орнотуп, зарыл болгондо сыйгуунун ылдамдыгын тандап, ► II баскычын басуу менен программын иштетүү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Жуулгандар крахмалдоо үчүн кондиционер менен иштетилбеши керек.

1.9 МАШИНАНЫ ИШТӨӨСҮНДӨГҮ ТЫНЫГУУ

1.9.1 Машинаны токтотуу үчүн программын токтоттой ► II басмакты басып турруу учурунда 3 с – үндүү белги чыгат, ► II басмактын индикатору жанып өчүп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу үчүн ► II басмакты басыш керек. Машина программын токтотулган кир жууштун операциясынын башынан улантат, кир жууштун аягына чейинки убакыт узарат.

“Жүн”, “Кол жууш” программаларында машинаны токтотуу мүмкүн эмес.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Машинаны бакында суу бар учуруна же суу температурасында 60 °C өйдө болсо эшикче ачылбайт.

1.10 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.10.1 Аткарылып жаткан программын токтотуу үчүн тутканы O символуна орнотуу керек – машина өчтөт жана аткарылып жаткан программа токтотулат. Эшикти ачуу зарыл болгондо “Төгүү” программасын тандап жана иштетип, сууну төгүү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгер барабандагы суунун көлөмүн эшиктин айнеги аркылуу визуалду түрдө аныктоого мүмкүн болсо, машинанын эшигин ачууга болбойт.

1.11 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.11.1 Акыркы жуугуч операция аяктагандан кийин болжол менен 2 мүнёттөн соң эшиктин тосмолоочу түзүлүшү өчтөт, үн белгиси угутат. ► II баскычынын индикатору өчтөт жана жуугуч операциялардын индикаторлору күйөт.

Эгер машина электр тармагынан өчүрүлбөгөн болсо, анда үн белгиси бир мүнёттүк аралык менен дагы беш жолу угутат.

1.11.2 Жууп буткөндөн кийин тутканы O символуна орнотуп, машинаны өчүрүп, азыктандыруучу шнурдун вилкасын розеттакадан сууруп жана суу берилүүчү кранды жабуу керек. Эшикти ачып жуулгандарды алыш чыгуу керек.

2 ЖУУГУЧ ПРОГРАММАЛАР

2.1 Машинада 1-таблицага ылайык негизги (Пахта, Синтетика, Жүн) жана атайын (Колго жуу, Джинсы, Ылдам 15', Спорт, Балдар, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) программалар карапган.

2.2 Атайын программалар жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүгүн эске алат.

«Кол менен» маркалоосунда кам көрүү буюнча же символдору бар жука жана деликаттуу кездемелерден тигилген буюмдарды жууганга арналган.

Программа кыскача аяр сыйгу менен аяктайт.

«Джинсы» — джинсы кездемесинен тигилген буюмдарды жууганга арналган. Жуу процессинде джинсы кездемесинин түлөп же өнү өчүп кетүү ыктамалдуулугу максималдуу түрдө азайтылат.

«Ылдам 15'» убакытты жана электр энергиясын үнөмдөө менен бир аз кирдеген аз сандагы буюмдарды ылдам жууганга мүмкүндүк берет. Программаны колдонуу менен муздак сууда ар кандай кездемелерден жасалган буюмдарды (жүн менен

жибектен, ошондой эле кол менен жуулуучу буюмдардан тышкы) жууганга болот.

«Спорт» — ар кандай спорттук кийимдерди, спорттук бут кийимдерди, ошондой эле спорттук инвентардын айрым түрлөрүн (футбол, волейбол топторун, теннис топторун жана башкаларды) жууган программа. «Спорт» программасын сергектик берүү үчүн машыгуулар ортосунда буюмдарды жуу үчүн колдонушат.

Спорт бут кийимин жана инвентарын жууганда сыйгуунун 400 айлануу/мүнөт ылдамдыгын тандоо сунушталат.

1-таблица – Жуу программалары

Программалынын аталышы	Жуу температурасы, °C	Лотоктун бөлүктөрүн колдонуу мүмкүнчүлүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Белгисиндең биринчи саны менен СМА үлгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм ²⁾ , кг				Жуу узактыгы ³⁾ , мүн	Кездеменин, буюмдун түрү	Буюмдун кирдеши					
				4	5	6	7								
Пахта ¹⁾	90	-	2			4,0	5,0	6,0	7,0	150	Ак, зыгыз боелгон пахта, зыгыр. Кайнатууну талап кылган кийим	Абдан, орто, орто			
	60									115	Тыгыз боелгон пахта, зыгыр				
	40									100	Түстүү пахта, зыгыр	Орточо, азыраак			
	30									95	Боегу туроксуз жука пахта, зыгыр				
	20									90					
Синтетика	60	-	2			1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	90	Тыгыз боелгон синтетикалык, аралаш	Абдан, орто			
	40									70	Түстүү жука синтетикалык				
	30									65	Боегу туроксуз жука синтетикалык	Азыраак			
	20									70					
Жүн	40	-	2		-	1,0	1,0	1,0	1,5	100	Машина менен жууганга жарактуу жүндөн, жарым жүндөн буюмдар (кашемир, мохер ж.б.)	Орто, азыраак			
	30									55					
	20									45					
Кол менен жуу	30	-	2			1,0	1,0	1,0	1,5	65	Кол менен жуу үчүн арналган зыгыр, жибек, жүн, вискоза кездемелеринен буюмдар	Азыраак			
	20									60					
Сыгыу	-	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	13	Кездемелердин бардык түрлөрү	-			
Чайкоо	-	-	2							26	Кездемелердин бардык түрлөрү	-			
Төгүү	-	-	-	-	-					2	-	-			
Спорт	30	-	2		-	1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	60	Синтетикалык, аралаш кездемелер	Азыраак			
	20					1 чүфтүт бут кийим	2 чүфтүт бут кийим; 1 чүфтүт бут кийим ⁴⁾								
						1,5	2,5; 2,0 ⁴⁾	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	55					
						1 чүфтүт бут кийим	2 чүфтүт бут кийим; 1 чүфтүт бут кийим ⁴⁾								
Джинсы	40	-	2			2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁵⁾	70	Пахта жана аралаш джинсы кездемелеринен буюмдар	Орточо, азыраак			
	30									65					
	20									60					
Балдардын кийими	90	1	2			1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁵⁾	130	Пахта жана аралаш кездемелерден буюмдар	Орточо, азыраак			
	60									120					
	40									110					
	30									105					
	20									100					
Ылдам 15'	30	-	2		-	2,0				15	Сергитүүнү талап кылган кездемелердин бардык түрлөрү (жүндөн тышкы)	Азыраак			
	20														

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

²⁾ СМА үлгүсүн биринчи саны 4 — СМА 40M89-XX менен, сан 5 — СМА 50Y89-XX менен ж.б. белгилөөнүн үлгүсү.

³⁾ Кир үлгүсүн узактык убактысы лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал суу тутук тармагындагы суунун температурасына жана басымына, жүктөлгөн кийимдин салмагына, буюмдардын кездемелеринин түрлөрүнө, электр тармагындагы чыналуунун чондугунун өзөгрүүсүнө ж.б. жараша машинанын иштөө процессинде өзөгрүүшү мүмкүн (көбөйөт же азаят).

⁴⁾ СМА 50M89-XX, СМА 50M109-XX модулдары үчүн.

⁵⁾ СМА 70Y109-XX модулдары үчүн.

3 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӘЗДӘМӘЛӘРҮ ЖАНА КОМПЛЕКТӨӨЛӘР

3.1 Буюмдардын техникалык мүнәздәмәләрүнүн жана комплектөөлөрдүн аталыштары 2 жана 3-таблицаларда

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәләрү

№	Аталышы		Үлгүсү
1.1	Колом олчомдору, мм	бийиктик ¹ кендик корпус боюнча терендик терендик	
1.2	Накта массасы, кг, ашпайт		
1.3	Номиналдуу пайдаланган кубаттуулук, Вт		
1.4	Номиналдуу жуктоо, кг		
1.5	Энергетикалык таасирдуулуктун классы ²		
1.6	Электроэнергиянын жылдык керектоосу ³ , кВт·ч	ашпайт	
1.7	Ич кийим жана пахта жууштун стандарттык программасына ылайык электроэнергия керектоонун орто баркы ³ , кВт·ч, ашпайт	60 °C (толук жуктоо) 60 °C (жуктоонун 1/2) 40 °C (жуктоонун 1/2)	
1.8	Пайдаланган кубаттуулуктун орто баркы ³ , Вт, ашпайт	очуурлган маалда иштеп турган маалда	
1.9	Жылдык суунун сарпталышы ³ , л, ашпайт		
1.10	Сыгуу таасирдуулуктун классы ²		
1.11	Сыгуу учурунда барабандын айланышынын максималдуу жыштыгы ³ , об/мин		
1.12	Калдык суунун мазмунунун орто баркы ³ , %, ашпайт		
1.13	Ич кийим жана пахта жууштун стандарттык программасын аткаруунун орто убактысы ³ , мин	60 °C (толук жуктоо) 60 °C (жуктоонун 1/2) 40 °C (жуктоонун 1/2)	
1.14	Коррективделген ундуу кубаттуулуктун дэнгээли дБА, ашпайт	жуулуп жаткан маалда сыгылышп жаткан маалда	
1.15	Алтындын олчому, г		
1.16	Кумуштун олчому, г		

¹ Жонго салуучу таянычтардын бийиктигине карата кишуу чегине караштуу алмашат.

² Энергетикалык таасирдуулуктун классы жана сыгуунун таасирдуулугу ТР 1061/2010/EU карата аныкталган.

³ Эксплуатациялык муноздомолор СТБ EN 60456-2013 карата аныкталган.

Техникалык муноздомолордун аныктамасы атайдын лабораторияларда атайдын методикалар боюнча жасалат.

көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул аталыштар орус тилинде берилген жана параметрлердин маанилери жана комплектеөлөрдүн саны көрсөтүлгөн.

3.2 4-сүрөткө ылайык табличкадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

3-таблица – Комплектөөлөр

№	Аталышы	Саны, даана
2.1	Шторка	Аталыштарга дал келүүчү параметрлер кепилдик картасында көрсөтүлгөн
2.2	Куюучу шланг (комплектте чыпка жана шайба менен) же коргоочу тутум менен (улгүгө жараша)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Өчүргүч	
2.5	Капкак	

Параметрлердин мааниси кепилдик талонунда көрсөтүлгөн

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

4-сүрөт – Табличка